

裕群光電科技股份有限公司

現貨供應表 Off shelf-2019/02/19

儲位	產品代碼	產品分類	品名	規格、鍍膜類型	材料	焦距	R1	R2	長-D	寬-Tc	高	總數量
1(四樓庫房)		分光鏡		50%*50%	B270	0.00	0.00	0.00	25.4	ψ	3.70	7
2(四樓庫房)		分光鏡		50%*50%	青板	0.00	0.00	0.00	15.20	ψ	1.10	5
3(四樓庫房)		分光鏡		50%*50%	B270	0.00	0.00	0.00	25.4	ψ	3.30	30
4(四樓庫房)		分光鏡		50%*50%	B270	0.00	0.00	0.00	25.4	ψ	4.30	2
5(四樓庫房)		分光鏡		50%*50	青板	0.00	0.00	0.00	50.8	ψ	1.10	3
A9	06	分光鏡		BS5050 45度平均分光@420~670nm	青板	0	0	0	100	100	1.1	29
A9	06	分光鏡		BS3565 R60/T40@580~780nm	青板	0	0	0	100	100	1.1	25
A9	06	分光鏡		50%*50%	青板	0	0	0	37.8	24.9	1.1	39
A9	06	分光鏡		50%*50%	青板	0	0	0	88	80	1.1	3
A9	06	分光鏡		50%*50%	青板	0	0	0	100	12.5	1.1	35
A9	06	分光鏡		50%*50%	青板	0	0	0	100	12.9	1.1	60
A9	06.8.018.1.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@400~700nm	青板	0	0	0	28	22.5	1.1	4
A9	06	分光鏡		50%*50%	青板	0	0	0	10	10	2	7
A9	03.9.051.0.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	10	ψ	1.1	2
B23	06.8.004.A.0	分光鏡	半反射鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@400~700nm	Borofloat	0	0	0	361	40	5	218
B23	06	分光鏡	半反射鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@400~700nm	Borofloat	0	0	0	590	40	5	2
D11-14	01.8.004.A.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	423	ψ	1.1	3
D11-15	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	423	ψ	2	9
D11-16	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	210	160	2	1
D11-17	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	710	250	1.1	1
D11-18	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	710	45	1.1	4
E4-1	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	70	13.5	1.1	5
E4-2	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	27	16.5	1.1	2
E4-3	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	55	35.4	1.1	2
E4-4	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	81.2	45	1.1	7
E4-5	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	25.4	ψ	1.1	1
E4-6	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	14.5	12	1.1	8
E4-7	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	28	20	1	61
E4-8	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	39	36	1.1	2
E4-9	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	21	15	1.1	31
E4-10	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	37	36	1.1	3
E4-11	06	分光鏡		第一面：R50%T50@440~650nm,第二面AR.<0.5%@440~650nm	BK7	0	0	0	26.8	19	1.1	13
E4-12	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	50.5	39.5	1.1	19
E4-13	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	63	55	1.1	37
E4-14	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	68	64	1.1	9
E4-15	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	25.4	ψ	1.1	2
E4-16	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	174	30	1.1	6
E4-17	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	102	54.5	1.1	8
E4-18	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	28	23.5	1.1	1034
E4-19	06.8.003.0.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	231	29.9	1.1	1
E4-20	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	28	22	1.1	399
E4-21	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	70	54	1.1	89
E4-22	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	42.5	17.3	1.1	43
E4-23	06	分光鏡		BS CD 第一面AR Coating@770~800,T>20%R80分光.45度	B270	0	0	0	40	40	1.6	24
E4-24	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	70.5	45	1.1	2
E4-25	06	分光鏡		R50% / T50% abs.@440~900nm	Borofloat	0	0	0	30	ψ	5	38
E4-26	06	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	39.9	39.9	1.1	38

E4-27	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	174	30	1.1	47
E4-28	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	12.3	7.5	1.1	221
E4-29	06.8.033.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	303.5	28	1.1	2
E4-30	06.8.017.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	100	100	1.1	3
E4-31	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	石英	0	0	0	120	120	0.7	1
E4-32	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	石英	0	0	0	120	20	5	17
E4-33	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	石英	0	0	0	120	20	0.7	8
E4-34	06.8.012.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	152	125	1.1	5
E4-35	06.8.005.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	19	11.5	1.1	1240
E4-36	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	292.5	45	1.1	1
E4-37	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	282	45	1.1	1
E4-38	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	249	45	1.1	7
E4-39	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	311	45	1.1	5
E4-40	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	250	45	1.1	1
E4-41	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	404	45	1.1	2
E4-42	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	165.75	45	1.1	10
E4-43	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	260	45	1.1	2
E4-44	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	228	45	1.1	2
E4-45	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	252	45	1.1	2
E4-46	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,S2Multi-Layer AR：Rabs.<0.2%@400~700nm	B270	0	0	0	335	252	2	4
E4-47	06.8.002.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,S2Multi-Layer AR：Rabs.<0.2%@400~700nm	青板	0	0	0	100	74.5	1.1	12
E4-48	06.8.020.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	19.9	11.9	1.1	1146
E4-49	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	50.8	ψ	1.1	6
E4-50	06.5.006.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	84	54	0.7	1
E4-51	06.8.007.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	57.5	42.5	1.1	18
E4-52	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	300	28.2	1.1	4
E4-53	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	300	20	1.1	4
E4-55	06	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	50.5	39.5	1.1	28
E4-56	06.5.005.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	石英	0	0	0	140	28.3	0.7	3
E4-57	06.8.013.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	92	28	1.1	5
E4-58	06	分光鏡	S1:Tave50%@365~700nm,S2:Rabs<1%@365~700nm,AIO=45度	石英	0	0	0	150	125	0.7	2
E4-59	06.8.002.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	45.4	35.9	1.1	170
E4-60	06.8.023.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	28	23.5	1.1	343
E4-61	02.2.001.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	eagle 2000 glass	0	0	0	160	28.3	0.7	20
E4-62	06.8.031.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	12.3	7.5	1.1	184
E4-63	06.8.002.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	100	74.5	1.1	15
E4-64	06.8.029.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	139.2	100	1.1	1
E4-65	06.9.017.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	40	40	1.1	1
J-91(四樓庫房)		分光鏡	第一面：R80% / T20% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1%@400~700nm	青板	0	0	0	423	ψ	1.1	4
N15-1	06.8.004.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	102	78.5	1.1	66
N15-2	06.9.004.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	210	130	1.1	2
N15-3	06.9.024.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T+鋁	0	0	0	90	25	0.1	2
N15-4	06.2.002.0.0	分光鏡	S1:Tavg=50%+-5%@365~700nm,AIO=45度+-5度,S2:Rabs<1%@365~700nm-AIO=45度+-5度	青板	0	0	0	126	87.3	3	29
N15-5	06.2.002.0.0	分光鏡	S1:Tavg=50%+-5%@365~700nm,AIO=45度+-5度,S2:Rabs<1%@365~700nm-AIO=45度+-5度	青板	0	0	0	126	87.8	3	11
N15-6	06.9.026.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	47	17	0.1	2
N15-7	02.9.092.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	35.5	27.8	1.1	15
N15-8	06.8.032.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	88	58	1.1	1
N15-9	02.9.014.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	35.6	27.8	1.1	6
N15-10	06.9.006.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	183	132	1.1	3
N17-1	06.4.001.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	84	54	0.3	2
N17-2	01.4.003.A.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	88	80	0.3	3
N17-3	01.9.021.0.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	116.2	82.8	1.1	6
N17-4	06.3.003.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	311.5	19	1.1	1
N17-5	06.3.002.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	236.5	19	1.1	11
N17-6	06.3.001.1.0	分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	203	25	1.1	4

N17-7		分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	258	162	1.1	1
N17-11	06.8.021.1.0	分光鏡	橢圓型分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	B270	0	0	0	58.4	41	0.3	1
N17-12	06.8.021.1.0	分光鏡	橢圓型分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@400~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@400~700nm	青板	0	0	0	58.2	41	1.1	2
N17-13	06.8.024.1.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	284.1	220.7	1.1	2
N17-14	02.9.092.0.0	分光鏡	可見光半反射鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	35.5	27.8	1.1	15
N17-15	06.2.002.0.0	分光鏡	VIS分光鏡	S1:Tavg=50%+5%@365~700nm,AIO=45度+5度,S2:Rabs<1%@365~700nm~AIO=45度+5度	B270	0	0	0	126	87.8	3	11
N17-16	06.9.0.24.A.4	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	77	18	0.1	10
N25-1		分光鏡	平行方形分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	D263T	0	0	0	76	17	0.3	4
N25-2	03.8.004.0.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	53	35	1.1	3
N25-3	06.9.003.0.0	分光鏡	平行方形分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	D263T	0	0	0	65	28	0.3	7
N25-4	06.8.26.01.0	分光鏡	橢圓型分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	D263T	0	0	0	58.8	41.4	0.3	2
N25-5	06.9.016.0.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	41	28	1.1	1
N25-6	06.9.003.A.0	分光鏡		80/20+5%@550nm,+10%@400~700nm,AR Ravg<=1%,Rabs<=2%@400~700nm	青板	0	0	0	25	25	1.1	45
N25-7	51.P.059.L.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	88	80	0.1	2
N25-8	51.P.059.L.0	分光鏡	橢圓鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	57.4	41.4	0.1	49
N25-9	06.9.013.0.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	108	69	1.1	3
N25-10	06.8.0.0.1.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	77.25	49.9	1.1	10
N25-11		分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	406	258	1.1	2
N25-12		分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	B270	0	0	0	210	189	1.1	1
N25-13	51.P.059.L.0	分光鏡	平行方形分光鏡	第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	D263T	0	0	0	65	28	0.1	10
N25-14	06.8.028.1.0	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	240	72	1.1	1
N25-15		分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	D263T	0	0	0	88	80	0.3	2
N44-1	06.8.001.1.1	分光鏡		第一面：R50% / T50% abs.@365~700nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<1.0%@365~700nm	青板	0	0	0	70.5	54.5	1.1	178
N17-17	06.9.003.0.0	分光鏡組	0*70平面分光鏡組	第一面：R50% / T50% abs.@420~680nm,第二面鍍Multi-Layer AR：Rabs.<0.5%@420~680nm	鋁+D263T	0	0	0	70	35.7	22.54	4
102(四樓庫房)		反射鏡		平	BK7	0	0	0	30	ψ	13.7	7
103(四樓庫房)		反射鏡		平	B270	0	0	0	4.2	ψ	5.1	36
121(四樓庫房)		反射鏡		平 鋁反射膜	B270	0	0	0	50.8	ψ	8.6	42
122(四樓庫房)		反射鏡		平	青板	0	0	0	90	10	3.2	6
123(四樓庫房)		反射鏡		凸 一面亮一面霧	B270	80	160	0	35	ψ	6.6	4
124(四樓庫房)		反射鏡		凹 一面亮一面霧	B270	-100	200	0	35	ψ	5.11	1
125(四樓庫房)		反射鏡		凸 一面亮一面霧	B270	75	150	0	35	ψ	6.7	11
126(四樓庫房)		反射鏡		平	B270	0	0	0	50.8	ψ	6.8	9
127(四樓庫房)		反射鏡		平	BK7	0	0	0	63.5	ψ	12.5	1
128(四樓庫房)		反射鏡		平		0	0	0	155	10	3.1	4
129(四樓庫房)		反射鏡		平	BK7	0	0	0	32	9.7	1.1	10
130(四樓庫房)		反射鏡		平	B270	0	0	0	194	9.4	3.3	1
131(四樓庫房)		反射鏡		平 一面亮一面霧	BK7	0	0	0	50.8	ψ	7	10
132(四樓庫房)		反射鏡		平	BK7	0	0	0	90	9.7	3.3	3
133(四樓庫房)		反射鏡		平 中間挖孔內徑為6.2mm	PYREX	0	0	0	24	ψ	1.5	3
134(四樓庫房)		反射鏡		平	青板	0	0	0	80	80	1.1	10
135(四樓庫房)		反射鏡		平凹	B270	60	119.38	0	35	ψ	6.8	1
136(四樓庫房)		反射鏡		凹 一面亮一面霧	B270	180	361.79	0	32	ψ	6.1	4
137(四樓庫房)		反射鏡		平λ /6	BK7	0	0	0	105	ψ	17	1
138(四樓庫房)		反射鏡		平凹	BK7	-200	67.85	0	30	ψ	5.3	16
139(四樓庫房)		反射鏡		平凹	BK7	30.6	61.2	0	30	ψ	5.5	38
140(四樓庫房)		反射鏡		平凹	BK7	-30.4	60.796	0	61.6	3.13	12	1
141(四樓庫房)		反射鏡		平面	青板	0	0	0	152	ψ	5	2
142(四樓庫房)		反射鏡		平面 鋁反射膜	青板	0	0	0	51.5	15.5	7.55	5
143(四樓庫房)		反射鏡		平面 鋁反射膜	青板	0	0	0	29.5	15.6	1.2	8
144(四樓庫房)		反射鏡		平面 鋁反射膜	青板	0	0	0	15.6	6.3	1.2	25
145(四樓庫房)		反射鏡		平凹	B270	-41	82	0	30	ψ	7.55	17
146(四樓庫房)		反射鏡	UV反射鏡		B270	0	0	0	50.8	ψ	3	1
147(四樓庫房)		反射鏡	紫光反射鏡		青板	0	0	0	15	12	1.1	18
148(四樓庫房)		反射鏡		平凹	BK7	-30.4	60.796	0	51	32	3.13	1
149(四樓庫房)		反射鏡		平 鋁反射膜	B270	0	0	0	70	6	1.2	3

150(四樓庫房)		反射鏡		平面	青板	0	0	0	32	28	3.45	34
151(四樓庫房)		反射鏡		45° 斜面	浮式	0	0	0	51	33.8	6.8	37
152(四樓庫房)		反射鏡		平凹	B270	196.2	388.4	0	32	0	6.07	8
301(四樓庫房)		反射鏡		鋁反射膜 R>92%@400~700nm	青板				200	20	2.7	1340
A2	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm 平行度一分	B270	0	0	0	25.4	ψ	1.2	23
A2	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm 平行度一分	B270	0	0	0	25.4	ψ	1.2	12
A2	02	反射鏡		兩面亮面 一面鍍鋁	Pyrex	0	0	0	50.8	ψ	1.4	14
A2	02	反射鏡		氬氬雷射反射鏡 R>95% @632.8nm	Borofloat	0	0	0	15	ψ	2	4
A2	02	反射鏡		氬氬雷射反射鏡 R>95% @632.8nm	Borofloat	0	0	0	5	ψ	2	9
A2	02	反射鏡		氬氬雷射反射鏡 R>95% @632.8nm	Borofloat	0	0	0	3	ψ	2	6
A2	02	反射鏡		Ravg ≥ 98% (420~680nm)	Borofloat	0	0	0	17.7	5.7	2	5
A2	02	反射鏡		Ravg ≥ 98% (420~680nm)	Borofloat	0	0	0	5.7	5.3	2	18
A2	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度,背面磨砂霧面全周安全導角	青板	0	0	0	39	24	1.5	1
A2	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度,背面磨砂霧面全周安全導角	青板	0	0	0	24.5	22	1.5	5
A2	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度,背面磨砂霧面全周安全導角	青板	0	0	0	22	20	1.5	4
A2	02.9.070.A.0	反射鏡		鋁反射膜 AL coating@532nm R93%@400~700nm	B270	0	0	0	29.33	26.66	1.2	96
A2	02	反射鏡	SCA Imag HM 紅	R(Ave)98%@800nm~960nm@A.I.O.45度 中間挖洞	B270	0	0	0	20	20	1.1	16
A2	02	反射鏡	雷射反射鏡	R ≥ 92%@632.8nm	青板	0	0	0	180	15	5	1
A2	02	反射鏡			B270	0	0	0	20	15	1.2	4
A3	02	反射鏡		凹錐面鍍鋁反射膜、錐狀角度約120度左右	BK7	0	0	0	59.5	8	5	1
A3	02	反射鏡		鍍鋁AL Coating	B270	0	0	0	35.92	5.6	8	4
A10	02	反射鏡	Folding Mirror	規格:700~900nm	B270	0	0	0	40	40	1.53	39
A10	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度	青板				8	5.2	1.2	6
A10	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度	青板				8	6	1.2	7
A10	02	反射鏡		AL+Sio R>93% @420~680nm A.I.O=度	青板				24	22	1.2	14
A10	02	反射鏡	CD 校正片	鍍鋁CR	青板				ψ 45	ψ 15	1.2	7
A10	02	反射鏡		鍍鋁反射率93%	青板				100	100	4	3
A10	02	反射鏡		鍍鋁反射率93%	青板				100	100	6	3
A10	02	反射鏡		鍍鋁反射率93%	青板				100	100	10	2
A10	02	反射鏡	特製雷射反射鏡	A.O.I=45度,380~750nm平均反射率30%左右,266nm、355nm、1064nm高反射,532nm+/-5nm反射	石英	0	0	0	38	25	2	64
A10	02	反射鏡		鍍鋁93%	青板	0	0	0	95	78	5	6
A10	02.9.020.A.0	反射鏡		PAV凹面鍍鋁 AL+Sio	青板		0	79.94	12.64	ψ	3.18	51
A10	02	反射鏡		R>93 @420nm~680nm	青板	0	0	0	229	165	5	1
A10	01.8.006.A.0	反射鏡	介電質反射鏡	R>99 @532nm 介電質反射鏡	青板	0	0	0	88	80	1.1	19
A10	02	反射鏡		R ≥ 93%@400~700nm	B270	0	0	0	12	9	1.2	19
A10	02	反射鏡		R>90%@420~680nm	青板	0	0	0	160	10	5	2
A10	02.9.067.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	60	45	2	7
A10	02.9.066.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	50	45	2	3
A17	02.9.063.A.0	反射鏡		平凹 一亮一霧 單面鋁反射膜AL+Sio R>88%@400~700nm	石英	0	0	0	47	16	2.5	4
A17	02.7.046.H.0	反射鏡	二合一反射鏡	一亮一霧, 鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板+青板	0	0	0	50.8	ψ	3	1
A17	02.8.005.0.0	反射鏡		凹凸 H:1.62	青板		750	800	220	150	3	1
A17	02.8.005.0.0	反射鏡		凹凸 H:1.92	青板		652	715	220	140	3	1
A17	01.5.062.A.0	反射鏡	UV反射鏡	雙面Coating,S1:Ravg>98%@230~450nm,AIO45度+-17度,S2:Rabs>95%@230~450nm,AIO45度+-17	合成石英	0	0	0	80	80	3	31
A17	02.3.002.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@400~700nm	青板	0	0	0	258	100.7	2	1
A17	02.3.002.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@400~700nm	青板	0	0	0	136.8	99	2	1
A17	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@400~700nm	青板	0	0	0	159	86.3	2	1
A17	02	反射鏡	UV反射鏡1	Ravg>94%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	209.5	200.5	5	1
A17	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	12	12	1.2	13
A17	02	反射鏡	UV反射鏡	雙面Coating,S1:Ravg>98%@230~450nm,AIO45度+-17度,S2:Rabs>95%@230~450nm,AIO45度+-17	合成石英	0	0	0	31.8	24.9	3	26
B3	02	反射鏡		ITO+介電質 R>98.5% @420~680nm 全反射	青板	0	0	0	150	40	1.1	42
B3	02	反射鏡		平1/4λ 鍍鋁+sio	B270	0	0	0	25.4	ψ	3.5	145
B3	02.0.007.A.0	反射鏡		平1/4λ 鍍鋁+sio	B270	0	0	0	25.4	ψ	2.8	115
B3	02	反射鏡		平1/4λ 鍍鋁+sio	B270	0	0	0	25.4	ψ	3.4	19
B3	02	反射鏡		鍍黃金	Pyrex	0	0	0	25.4	ψ	2.7	34
B3	02	反射鏡		鍍黃金	Pyrex	0	0	0	25.4	ψ	3.4	8

B3	02.5.001.0.0	反射鏡	紅外線反射鏡	紅外線反射鏡 (一面霧面一面亮面)1/4λ @633nm A.I.O:0~45 dcgree	石英	0	0	0	25.4	ψ	6.3	167
B3	02.5.001.0.0	反射鏡	紅外線反射鏡	紅外線反射鏡 (兩面亮面)1/4λ @633nm A.I.O:0~45 dcgree	石英	0	0	0	25.4	ψ	6.3	16
B3	02.5.001.0.0	反射鏡	紅外線反射鏡	紅外線反射鏡 (一面霧面一面亮面)1/4λ @633nm A.I.O:0~45 dcgree	石英	0	0	0	25.4	ψ	6.3	46
B3	02	反射鏡		鍍鋁+sio	PYREX	0	0	0	33	28	4.9	18
B11	02	反射鏡		AL+SiO2 Coating R>89% at 420~680nm	PYREX	0	0	0	71.7	56	12	5
B11	02	反射鏡		AL+SiO2 Coating R>89% at 420~680nm	PYREX	0	0	0	63.85	ψ	14.2	1
B11	02	反射鏡	向下光源反射鏡	AL+SiO2 Coating R>89% at 420~680nm(中間內孔20mm)橢圓形	PYREX	0	0	0	76	64	5.4	4
B11	02	反射鏡		AL+SiO2 Coating R>89% at 420~680nm	PYREX	0	0	0	56	44	12	5
B11	02	反射鏡	向下光源反射鏡	AL+SiO2 Coating R>89% at 420~680nm(中間內孔20mm)橢圓形	PYREX	0	0	0	76	64	5.8	2
B11	02.9.058.A.0	反射鏡		鍍鋁+sio	B270		200	0	101	ψ	20	2
B11(三機無塵室防潮箱)	02.9.058.A.0	反射鏡		一亮一霧, 鍍鋁+sio	BK7	100	200	0	101.6	ψ	20.5	2
B11	02.9.046.A.0	反射鏡	UV反射鏡	四角切C角20mm*20mm,全周安全倒角,R>98%@350~450nm ,A.I.O入射角45度	石英		0	0	278	185	5	1
B11	02	反射鏡	特製紫外光反射鏡	介電質COLD MIRRO 350~440nm反射99% 45度反射	Borofloat		0	0	300	220	3.3	4
B11	02	反射鏡		可見光鍍鋁 R>88%@400~700nm AL+sio 平坦度λ 1/4	青板		800	0	100	ψ	7	10
B22	04.8.002.0.0	反射鏡	B曲面鏡	平凹+一面亮一面霧, 鍍AL+SiO R<85%@190nm,R>80% between400~1000nm AIO=22.5度	青板		61.2	0	30	ψ	5	66
B24	02.8.011.A.0	反射鏡	全反射鏡	增強型鍍膜反射鏡,45度, 波長400~700nm間反射率92%以上, 四邊霧面研磨	青板	0	0	0	372	40	8	68
B25	02	反射鏡	全反射鏡	增強型鍍膜反射鏡,45度, 波長400~700nm間反射率92%以上, 四邊霧面研磨	青板	0	0	0	372	40	10	1
B26	04.8.001.0.0	反射鏡	凹面準直鏡	鍍鋁+SiO,R>85%@190nm,Rmin>80%@400~1000nm	青板	0	0	350	32	ψ	6	130
B33	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單片鍍膜,Ravg>=98%@380~450nm,Rabs>=96%@380~450nm	B270	0	0	0	54	46	1.6	15
B33	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單片鍍膜,Ravg>=98%@380~450nm,Rabs>=96%@380~450nm	B270	0	0	0	78	60	1.6	6
B33	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單片鍍膜,Ravg>=98%@380~450nm,Rabs>=96%@380~450nm	B270	0	0	0	165	85	1.6	3
B33無塵室防潮箱	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單面鍍膜 Ravg>87%@380~450nm,Rabs>61%@380~450nm	B270	0	0	0	54	46	1.6	49
B33無塵室防潮箱	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單面鍍膜 Ravg>87%@380~450nm,Rabs>61%@380~450nm	B270	0	0	0	78	60	1.6	109
B33無塵室防潮箱	02.8.066.1.0	反射鏡	鍍銀反射鏡	單面鍍膜 Ravg>87%@380~450nm,Rabs>61%@380~450nm	B270	0	0	0	165	85	1.6	110
D11-19	02	反射鏡			鋁	0	0	0	415	400	0.4	11
D18-1	02.8.005.1.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	407	318	1.2	3
D18-2	02.8.004.1.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	318	297	1.2	1
D19-1	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	575	575	5	1
D19-2	2	反射鏡		S101鏡面鋁 UV波段	鋁	0	0	0	560	400	0.75	1
E1-1	02.9.054.0.0	反射鏡		鋁反射膜 AL coating@532nm R93%@400~700nm	青板	0	0	0	15	8	1.2	26
E1-2	03.8.001.0.0	反射鏡	A平面鏡	鍍AL+SiO R<85%@190~325nm,R>80% between400~1000nm	B270	0	0	0	31.75	9.65	1.2	1215
E1-3	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	110	110	1.2	7
E1-4	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	BK7	0	0	0	299	9	1.2	40
E1-5	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	BK7	0	0	0	280	24	1.2	17
E1-6	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@420~680nm	B270	0	0	0	24.5	17	1.9	5
E1-8	02	反射鏡		鋁反射膜 R>92%@420~680nm	青板	0	0	0	14.5	12	1.2	4
E1-9	02	反射鏡		R(ABS)>93%@400~700nm	B270	0	0	0	46	16.5	1.2	58
E1-10	02	反射鏡		鋁反射膜 鍍膜反射率R≥88%	青板	0	0	0	50.8	ψ	1.2	1
E1-11	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	21	ψ	1.2	15
E1-12	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	97	30	1.1	9
E1-13	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	56	15.6	1.2	278
E1-14	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm R角39.5	B270	0	0	0	58.88	54.61	1.2	434
E1-15	02.3.006.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	28	15.6	1.2	476
E1-16	02	反射鏡	柱面反射鏡	鋁反射膜,平凸 ,R>88% 鍍膜面噴黑 四角導角C2	BK7	0	450	0	21.6	11.2	3.6	40
E1-17	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)>98%	B270	0	0	0	21	ψ	1.5	17
E1-19	02	反射鏡		介電質 Ravg>98% (420~680nm)	Borofloat	0	0	0	100	100	2	2
E1-20	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	54	42	5	6
E1-21	02	反射鏡		1/2λ 鍍鋁 for450nm~650nm	青板	0	0	0	30	28	5	185
E1-22	02.8.017.1.0	反射鏡		鋁反射膜,鍍膜反射率≥93%,使用波段420~680nm	青板	0	0	0	87.9	73	1.2	12
E1-23	02	反射鏡		鍍鋁反射膜,底CR+AL R>90~95%@850~1100nm	石英	0	0	0	60	60	1.5	3
E1-24	02.3.007.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	65.5	27.89	1.2	320
E1-25	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	92	15	1.2	4
E1-26	02.8.068.1.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@450~650nm	青板	0	0	0	180	30	2	2
E1-27	02	反射鏡		鋁反射膜,R≥95%~420~680nm,穿透量測角度450度	青板	0	0	0	30	25	2.9	14
E1-28	02	反射鏡		可見光 Rave≥99@430~670nm,多層膜高反射	青板	0	0	0	70	13.5	1.1	12

E1-29	02	反射鏡		1/4λ 鋁反射膜,R(ABS)≥88%@400~700nm	青板	0	0	0	53.6	42	4.7	2
E1-30	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	53.6	42	4.7	19
E1-31	02.8.071.1.0	反射鏡		鋁反射膜,鍍膜反射率≥93%,使用波段420~680nm	青板	0	0	0	27	19	1.2	13
E1-32	02.5.010.A.0	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	20	20	2	18
E1-33	02.5.009.A.0	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	15	4	2	98
E1-34	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	20	11.3	2	9
E1-35	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	20	11	2	9
E1-36	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	20	9.6	2	9
E1-37	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	20	9.2	2	5
E1-38	02.7.052.A.0	反射鏡	冷光鏡	R>+98%@300~470nm	Borofloat	0	0	0	60	40	5	2
E1-39	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	104.3	104.3	3.3	2
E1-40	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	165	69.3	3.3	1
E1-41	02.7.024.A.0	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	152	114	3.3	1
E1-42	02	反射鏡		鍍鋁AL Coating	B270	0	0	0	71.85	20	1.2	31
E1-43	02	反射鏡		鋁反射	青板	0	0	0	ψ 40	ψ 20	3.5	12
E1-44	02	反射鏡		鋁反射R93%	青板	0	0	0	10	10	2	70
E1-45	02	反射鏡		鍍鋁反射膜可見光R>92%@400~700nm	Pyrex	0	0	0	80	55	5.7	6
E1-46	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	80	65.5	0.7	1
E1-47	02	反射鏡		鋁反射膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	10	4	2	33
E1-50	02	反射鏡	UV燈反射鏡片	R>98%@at250~400nm	Borofloat	0	0	0	158	53	2	10
E1-51	02	反射鏡	UV燈反射鏡片	R>98%@at250~400nm	Borofloat	0	0	0	53	29.5	2	45
E1-52	02.8.034.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	4.5	ψ	1.2	144
E1-53	02	反射鏡	UV反射鏡	R>99%@350~450nm AIO 45度,G Light:435.83nm,H Light:404.65nm,I Light:3655nm	Borofloat	0	0	0	268	92	5	1
E1-54	02	反射鏡	UV反射鏡	R>99%@350~450nm AIO 45度,G Light:435.83nm,H Light:404.65nm,I Light:3655nm	Borofloat	0	0	0	100	70	5	2
E1-55	02	反射鏡	UV反射鏡	R>99%@350~450nm AIO 45度,G Light:435.83nm,H Light:404.65nm,I Light:3655nm	Borofloat	0	0	0	268	83.5	5	1
E1-56	02.7.032.A.0	反射鏡	UV反射鏡	R>99%@350~450nm AIO 45度,G Light:435.83nm,H Light:404.65nm,I Light:3655nm	Borofloat	0	0	0	100	80	5	1
E1-57	02.9.011.A.0	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	92	15	5	2
E1-58	02.9.010.A.0	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	39	15	5	1
E1-59	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	42	18	5	4
E1-60	02	反射鏡		介電質膜,Ravg>92%@450~650nm	石英	0	0	0	40	18.5	5	4
E1-61	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	80	73	0.7	1
E2-1	02	反射鏡	180 PLA	鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	55	15.6	1.2	447
E2-2	02.8.082.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90% (420~680nm)	青板	0	0	0	120	20	5	40
E2-3	02	反射鏡	UV反射鏡	兩面亮面320~430nm反射,其它穿透	Borofloat	0	0	0	87	70	3.3	7
E2-4	02	反射鏡	UV反射鏡	一面噴砂 一面亮面,320~430nm反射,其它穿透	Borofloat	0	0	0	87	70	3.3	35
E2-5	02.8.038.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥92%@400~700nm	青板	0	0	0	80	10	5	62
E2-6	02	反射鏡		1/4λ @ 632.8nm 鋁反射膜,R>95%@450~650nm	青板	0	0	0	41	31	4.9	77
E2-7	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	B270	0	0	0	51	20	1.2	42
E2-8	02	反射鏡		AL+SiO2 coating R ≥ 88%@420~680nm	Pyrex	0	0	0	54	ψ	12	4
E2-9	02	反射鏡	介電質冷光反射膜	R ≥ 989%@300~500nm(有peak)	石英	0	0	0	229	166	3	4
E2-10	02	反射鏡	介電質雙面反射鏡	Ravg ≥ 98% @vis420~680nm	青板	0	0	0	204	150	1.1	1
E2-11	02	反射鏡		鍍黃金	BK7	0	0	0	50.8	ψ	10	28
E2-12	02	反射鏡		1/4λ @ 632.8nm 鋁反射膜,R>95%@450~650nm	青板	0	0	0	42	31	4.9	185
E2-13	02	反射鏡	介電質雙面反射鏡	Ravg ≥ 98% @vis420~680nm	青板	0	0	0	275	200	1.1	1
E2-14	02	反射鏡		烙打底+金鍍5000A(不加保護膜)	B270	0	0	0	280	240	1.2	1
E2-15	02	反射鏡	UV反射鏡	紫外線反射G.H.I Line	Borofloat	0	0	0	280	130	3.3	1
E2-16	02	反射鏡	UV反射鏡	紫外線反射G.H.I Line	Borofloat	0	0	0	149	53.5	3.3	1
E2-17	02	反射鏡		1/4λ @ 632.8nm 鋁反射膜,R>95%@450~650nm	青板	0	0	0	30	21	4.9	20
E2-18	02	反射鏡	介電質雙面反射鏡	Ravg ≥ 98% @vis420~680nm	青板	0	0	0	180	92	2.9	1
E2-19	02	反射鏡		鍍凹面 鋁增反射膜,R>92%~300~500nm	BK7	0	62.5	0	299	21.7	2.5	4
E2-20	02	反射鏡	UV反射鏡	鋁反射+增鋁反射膜,R>92%~300~500nm	青板	0	0	0	380	38	5	1
E2-21	02	反射鏡	C.D Line反射鏡	反射波段580nm~690nmA.I.O 45度	石英	0	0	0	140.25	85.3	5	6
E2-22	02	反射鏡		介電質Ravg ≥ 98@420~680nm,可見光其他cut	青板	0	0	0	99	74	1.1	22
E2-23	02	反射鏡		介電質Ravg ≥ 98@420~680nm,可見光其他cut	青板	0	0	0	90	63	1.1	49
E2-24	02	反射鏡		介電質Ravg ≥ 98@420~680nm,可見光其他cut	青板	0	0	0	90	63	2.8	40

E2-25	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質反射膜 R≥98%@350~410nm,AIO入射角45度 1000W 一面亮一面霧	Boro float	0	0	0	185	130	3.3	19
E2-26	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質反射膜 R≥98%@350~410nm,AIO入射角45度 350W 一面亮一面霧	Boro float	0	0	0	160	112	3.3	13
E2-27	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質反射膜 R≥98%@365~405nm,AIO入射角45度 一面亮一面霧	Boro float	0	0	0	180	126	3.3	15
E2-28	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質反射膜 R≥98%@350~410nm,AIO入射角45度 一面亮一面霧	Boro float	0	0	0	250	175	3.3	3
E2-29	02	反射鏡	介電質反射膜	R>99%@440~830nm	青板	0	0	0	114	84	1.1	6
E2-30	01.9.062.0.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	119.4	10	1.2	3
E2-31	02	反射鏡	介電質反射鏡	R>99.5%@808,AIO零度~45度,R>99%@635,AIO零度~45度	石英	0	0	0	25.4	ψ	1.2	118
E2-32	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	7.1	5	1.2	15
E2-33	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	160	20	5	6
E2-34	02.5.013.A.0	反射鏡	雷射反射鏡	單面鍍膜 R<1%@1053nm,R>95%526.5nm,R>98%351nm,R>97%263nm	石英	0	0	0	30	24	5	9
E2-35	02.8.043.L.0	反射鏡		增強型鍍膜反射鋁,45度,波長400~700nm間反射率92%以上	青板	0	0	0	25.4	ψ	10	10
E2-37	02.9.019.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>=92%@400~700nm	青板	0	0	0	160	25	5	12
E2-38	35.8.002.0.0	反射鏡		鋁反射膜 AL coating@532nm R93%@400~700nm	青板	0	0	0	5	2.5	1.2	200
E2-39	02.8.053.A.0	反射鏡		鋁反射膜 AL coating@532nm R93%@400~700nm	青板	0	0	0	25	25	1.2	5
E3-1	02	反射鏡	UV反射鏡	R>99%@350~450nm AIO 45度,G Light:435.83nm,H Light:404.65nm,I Light:3655nm	Boro float	0	0	0	268	185	5	9
E3-2	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質反射膜 R≥98%@350~365nm 一面亮一面霧,350~410nm 一面亮一面霧	石英	0	0	0	153	114	3	10
E3-3	02	反射鏡		1/4λ at 632.8nm 鋁反射膜,R≥88%	青板	0	0	0	100	100	5.9	17
E3-4	02	反射鏡	冷光反射鏡 B	R>99%@350~450nm,A.I.O45度,四角切C角30mm*30nm	石英	0	0	0	220	160	8	1
E3-5	02	反射鏡	介電質反射鏡	355~1100nm	Boro float	0	0	0	280	280	3.3	2
E3-6	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	280	280	4.8	4
E3-7	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	192	190	4.8	1
E3-8	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	250	210	4.8	1
E3-9	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	280	44	4.8	2
E3-10	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	280	40	4.8	1
E3-11	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	192	45	4.8	2
E3-12	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	210	30	4.8	1
E3-13	02	反射鏡		鋁反射膜,R>88%@190~1100nm	青板	0	0	0	176	40	4.8	1
E3-14	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	200.4	104.1	3.3	4
E3-15	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	292	93.1	3.3	1
E3-16	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	292	92.5	3.3	1
E3-17	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	151.6	126	3.3	1
E3-18	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	133.3	130.5	3.3	5
E3-19	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	170	50.9	3.3	4
E3-20	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	131	120	3.3	1
E3-21	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	185	131	3.3	1
E3-22	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	305	174	3.3	1
E3-23	02	反射鏡	UV反射鏡	介電質 R>98%@300~500nm	Boro float	0	0	0	350	35	5	2
E3-24	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	321	305	3.3	4
E3-25	02	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	305	115	3.3	1
E3-37	02	反射鏡	拋物面冷光反射鏡	R≥98%@400~480nm,AIO:0度	Boro float	0	0	0	90	53.1	2	34
E3-39	02	反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Boro float	0	0	0	270	108.9	3.2	1
E3-40	02	反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Boro float	0	0	0	270	98.4	3.2	1
E3-41	02	反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Boro float	0	0	0	109	98.4	3.2	1
E3-42	02.8.029.L.0	反射鏡	平面反射鏡	鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	100	10	5	26
E3-43	02	反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	265	97.1	3.3	1
E3-44	02	反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Boro float	0	0	0	244	65	3.3	1
E3-45	02	反射鏡		一般可見光 R>98%at450~670nm	Boro float	0	0	0	100	16~17	3.3	152
E3-46	02	反射鏡		可見光 Rave≥99@430~670nm,多層膜高反射	青板	0	0	0	20	3.6	1.2	12
E3-47	02	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	50	25	1.2	8
E3-48	02.8.049.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	28	12.86	1.2	7
E3-49	02.9.031.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	110	25	5	6
E3-50	01.9.064.0.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	48.2	10	1.2	3
J-25(四樓庫房)		反射鏡		特殊 Tave<3% at 441~767nm	青板	0	0	0	38	36	0.7	210
J-26(四樓庫房)		反射鏡	Notch filter	Tab<1% at 427~790nm	B270	0	0	0	90.9	69.9	2	59
J-43(四樓庫房)		反射鏡	BB槍	平板(鍍虹膜高穿透反射30%)	青板	0	0	0	34	26.5	3	553

J-44(四樓庫房)		反射鏡		介電質 Ravg>98% (420~500nm)	Borofloat	0	0	0	100	100	3.3	82
J-44(四樓庫房)		反射鏡		介電質 Ravg>98% (420~680nm)	Borofloat	0	0	0	100	100	3.3	14
J-54(四樓庫房)	04.9.024.0.0	反射鏡	UV反射鏡	鍍鋁+增強反射膜,R>92%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	500	390	5	2
J-62(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	一面亮一面霧, R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度,	Borofloat	0	0	0	380	370	5	4
J-64(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Borofloat	0	0	0	310	89.7	5	1
J-65(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Borofloat	0	0	0	325	69	5	1
J-65(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	石英	0	0	0	370	70.5	5	1
J-67(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	石英	0	0	0	370	70.5	5	1
J-68(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@300~500nm,反射角度34.5	Borofloat	0	0	0	400	350	5	1
J-71(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	Rabs>98.5@300~500nm	Borofloat	0	0	0	370	370	5	1
J-79(四樓庫房)		反射鏡	UV冷光鏡			0	0	0	380	380	4.5	1
J-80(四樓庫房)		反射鏡	UV冷光鏡			0	0	0	310	280	4.6~4.8	2
J-89(四樓庫房)	02.7.011.A.0	反射鏡	UV冷光反射鏡	第三次版本,單面Ravg>98%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	380	380	5	1
J-90(四樓庫房)		反射鏡	UV冷光反射鏡	一亮一霧		0	0	0	380	380	7	4
J-114(四樓庫房)	02.7.043.A.0	反射鏡	第一平面反射鏡	反射率95%≥300~450nm	石英				760	535	5	3
J-116(四樓庫房)		反射鏡	平面鏡	鍍UV					600	425	20	1
J-117(四樓庫房)		反射鏡							285	210	7.2	1
J-118(四樓庫房)		反射鏡	冷光反射鏡	兩面亮,R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Borofloat	0	0	0	380	370	5	1
J-126(四樓庫房)	02.9.039.0.0	反射鏡	全反射鏡	單面鍍膜,鋁反射,Ravg>94%@280~550nm (510*420*5修改)	Borofloat	0	0	0	480	380	5	1
J-127(四樓庫房)	02.N.007.0.0	反射鏡	反射曲板	指定津聖S101 R:450	鋁板	0	0	0	304.28	75.3	0.75	3
J-128(四樓庫房)	02.N.008.0.0	反射鏡	反射板	指定津聖S101	鋁板	0	0	0	140	75.3	0.75	3
N5-2	02.9.032.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	80	10	2	41
N5-4		反射鏡	切邊反射鏡	R≥99%@300~500nm(銀+UV增強膜)	石英	0	0	0	160	120	7	1
N5-5		反射鏡	切邊反射鏡	R≥99%@300~500nm(銀+UV增強膜) 外徑圓372	石英	0	0	0	341	194	7	1
N5-6		反射鏡		鋁反射膜,R>88%@400~700nm	青板	0	0	0	258	235	2	1
N5-7	02.8.075.A.0	反射鏡	平面反射鏡	鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	100	20	2	11
N5-8	02.9.085.A.0	反射鏡	凹面反射鏡	一亮一霧,單面鍍膜R>=88%@400~700nm鋁反射膜AL+Slox	B270	0	0	0	47	16	2.5	6
N5-9	02.7.031.A.0	反射鏡	√固化燈冷光反射	R>=98.5%@200~400nm,入射角AIO:0~45度入射角高反射	Borofloat	0	0	0	135	53	2	36
N5-10	02.7.030.A.0	反射鏡	√固化燈冷光反射	R>=98.5%@200~400nm,入射角AIO:0~45度入射角高反射	Borofloat	0	0	0	160	53	2	37
N5-11	02.8.084.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	220	30	1.1	1
N5-12	02.8.083.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	180	10	2	2
N7-1		反射鏡	UV冷光反射鏡	R≥98%@325~425nm(量測角45度)	石英	0	0	0	254.75	149.7	11	2
N7-2	02.2.005.A.0	反射鏡		S1:Ravg>90%@380~780nm(Enhanced Al coating,S2為霧面,全週安全倒角C0.3Max	BK7	0	0	0	150	100.7	4.53	1
N7-3		反射鏡		梯型反射鏡 鍍鋁R>=92%@400~700nm	青板	0	0	0	389.9	218.5	3	1
N7-4		反射鏡		梯型反射鏡 鍍鋁R>=92%@400~700nm	青板	0	0	0	389.9	218.5	3.5	2
N7-5		反射鏡		鋁反射膜,Ravg>92%@420~680nm	石英	0	0	0	80	80	2	4
N7-6		反射鏡	鍍銀反射鏡	R>98%@450~1450nm	石英	0	0	0	50	ψ	5	12
N7-7		反射鏡	鍍銀反射鏡	R>98%@450~1450nm	石英	0	0	0	60	ψ	8	12
N7-8		反射鏡	介電質反射鏡	單面鍍膜 Ravg>95%@380~450nm,AOI=45+-15deg 鍍介電質膜	B270	0	0	0	54	46	1.6	8
N7-9(三樓無塵室防潮箱)		反射鏡	介電質反射鏡	單面鍍膜 Ravg>95%@380~450nm,AOI=45+-15deg 鍍介電質膜	B270	0	0	0	78	60	1.6	6
N7-10(三樓無塵室防潮箱)		反射鏡	介電質反射鏡	單面鍍膜 Ravg>95%@380~450nm,AOI=45+-15deg 鍍介電質膜	B270	0	0	0	165	85	1.6	5
N7-11(三樓無塵室防潮箱)	04.2.045.A.0	反射鏡		第二版 平凹, S1:保護膜MgF2,Rave>83%@200~400nm,Rabs>75%@200~400nm,Rave>85%@400~900nm	石英	0	105	0	12	ψ	3	88
N7-12(三樓無塵室防潮箱)	04.2.046.A.0	反射鏡		第二版 平凹, S1:保護膜MgF2,Rave>83%@200~400nm,Rabs>75%@200~400nm,Rave>85%@400~900nm	石英	0	125	0	ψ 28.5	12	3	97
N7-13	02.2.007.A.0	反射鏡		單面鍍膜,S1:Enhanced Al coating@400~700nm,AOI45度+-5度	石英	0	0	0	48	20	6	34
N8-1	02.8.009.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>=92%@400~700nm	青板	0	0	0	177.8	165.1	5	161
N8-3		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	369.4	28.2	3.2	1
N8-4		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	305	34.1	3.2	1
N8-5		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	250.8	51	3.2	1
N8-6		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	200.8	54	3.2	1
N8-7		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	200.2	53.7	3.2	1
N8-8		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	253.4	50.9	3.2	1
N8-9		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	341	25.5	3.2	1
N8-10		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	270.8	33.4	3.2	1
N8-11		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	381	34.8	2.85	1
N8-12		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	381	34.2	2.85	1

N8-13		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	315.8	25.8	2.85	1
N8-14		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	304.4	28.6	2.85	1
N8-15		反射鏡	冷光鏡	R>98.5@300~500nm	Borofloat	0	0	0	310	49.1	5	2
N8-16		反射鏡	冷光鏡	R>98.5@300~500nm	Borofloat	0	0	0	310	40.6	5	2
N8-17	02.0.001.L.0	反射鏡	冷光鏡	R>98.5@300~500nm	Borofloat	0	0	0	280	28.8	5	4
N8-18	02.9.017.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R>=92%@400~700nm	青板	0	0	0	80	ψ	5	7
N9-1	02.7.001.A.0	反射鏡		介電質 Ravg>98% (420~680nm)	Borofloat	0	0	0	90	60	3.3	353
N13-4	02.8.078.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	160	10	2	10
N13-5	02.8.079.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	10	10	2	14
N13-6	02.9.093.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	140	20	2	7
N13-7	02.9.094.A.0	反射鏡		鍍鋁反射膜,R>93%@420~680nm	青板	0	0	0	130	20	2	7
N13-8	02.8.080.A.0	反射鏡		鋁反射膜,鍍膜反射率≥93%,使用波段420~680nm	青板	0	0	0	20	20	1.2	9
N13-9	02.2.006.A.0	反射鏡		介電質 Ravg>98% (420~680nm) 一亮一霧	Borofloat	0	0	0	9.5	7	2	24
N18-1 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	白板	1250	2500	0	250	ψ	36	4
N18-2 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	青板	1250	2500	0	250	ψ	36	3
N18-3 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	白板	1200	2400	0	153	ψ	18.3	5
N18-4 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	青板	1200	2400	0	153	ψ	18.3	127
N18-5 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	白板	1200	2400	0	200	ψ	23	26
N18-6 四樓		反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	青板	1200	2400	0	200	ψ	23	18
N18-7 四樓	02.9.001.0.0	反射鏡	天文望遠反射鏡	Aluminium with SiO2	青板+白板	800	1600	0	200	ψ	22	39
N19-1	02.7.005.0.0	反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	381	305	2.85	21
N19-2		反射鏡	分光鏡	鍍多層AR,R≤0.5%@280~650nm,入射角度+/-45度	青板	0	0	0	381	305	2.85	1
N19-3	02.8.002.Z.0	反射鏡	分光鏡	鍍多層AR,R≤0.5%@310~480nm,AIO:0~45度	青板	0	0	0	381	305	2.85	2
N19-4	02.7.012.A.0	反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+5度	Borofloat	0	0	0	438	328	3.2	1
N19-5	02.7.005.0.0	反射鏡	分光鏡	R>=98%@350~500nm,入射角AIO=45度+度	青板	0	0	0	381	305	2.85	8
N19-6	02.9.052.0.0	反射鏡	Reflex Mirror	R>=98%@300~550nm,AOI=45度+/-10度	石英	0	0	0	285	210	7.5	4
N19-7(三樓無塵室防潮箱)	04.2.057.A.0	反射鏡		第三版 平凹 S1:Rave>83%@200~400nm, Rabs>75%@200~400nm, Rave>85%@400~900nm,Rabs>83	石英	0	79	0	9	ψ	3	43
N19-8(三樓無塵室防潮箱)	04.2.058.A.0	反射鏡		第三版 平凹 S1:Rave>83%@200~400nm, Rabs>75%@200~400nm, Rave>85%@400~900nm,Rabs>83	石英	0	94	0	21.4	9	3	23
N19-9	02.9.047.0.0	反射鏡		R>98%@330~450nm,AOI=45+/-10度	石英	0	0	0	285	210	7.5	2
N27-1	01.8.002.A.0	反射鏡	BB槍	平板(鍍虹膜高穿透反射30%)	青板	0	0	0	34	26.5	3	397
N27-13		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@300~500nm,反射角度34.5	Borofloat	0	0	0	420	190	5	1
N27-14	02.9.066.0.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	12.3	ψ	1.2	48
N28-1	02.7.011.A.0	反射鏡	UV冷光反射鏡	第二次版本,單面Ravg>98%@300~500nm(ORC2050可修改)	Borofloat	0	0	0	380	380	5	1
N28-2	02.9.043.0.0	反射鏡		鋁反射膜 R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	30	20	2	5
N28-3		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line,R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	108	83	3.3	2
N28-4		反射鏡	冷光鏡	R>+98%@300~470nm	Borofloat	0	0	0	270	270	5	1
N28-5		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line,R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	108	83	3.3	2
N28-7	01.9.066.0.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	青板	0	0	0	16	10	1.2	13
N28-9	02.7.022.A.0	反射鏡	分光鏡	R>98%@350~450nm,AIO=22.5+5	Borofloat	0	0	0	438	358	3.3	5
N28-10		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@300~500nm,反射角度34.5	Borofloat	0	0	0	209	198	5	1
N28-13		反射鏡	冷光鏡	R>+98%@300~470nm	Borofloat	0	0	0	270	208	5	1
N28-15	02.5.013.A.0	反射鏡	ORC-205	單面鍍膜 Rabs>98.5%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	310	280	5	1
N29-1	02.7.005.0.0	反射鏡	冷光反射鏡	兩面亮,R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Borofloat	0	0	0	380	370	3.2	12
N30-1	02.7.017.A.0	反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line 舊規格 R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	305	305	3.3	4
N30-2	02.7.017.A.0	反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line 新規格R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	304.8	304.8	3.3	14
N36-1	02.9.069.0.0	反射鏡	355nm雷射反射鏡	(45度) Stock No.#47-324 Rabs>99%@355nm,Ravg>98%@340~370nm	石英	0	0	0	25	ψ	6	1
N36-2	02.8.074.A.0	反射鏡		鋁反射膜,R(ABS)≥93%@400~700nm	BK7	0	0	0	179.5	24	1.2	2
N36-3	02.2.001.L.0	反射鏡		R>88%@380~780nm(ALCoating第一次),R>90%@380~780nm(Enhanced AL第二次)	BK7	0	660	0	104	70	5	7
N36-4	02.2.001.L.0	反射鏡		R>88%@380~780nm(ALCoating第一次),R>90%@380~780nm(Enhanced AL第二次)	BK7	0	740	0	144	84	4.9	7
N36-6		反射鏡	冷光反射鏡	R>=98%@350~450nm,AIO=22.5度	Borofloat	0	0	0	199.5	157	3.2	1
N36-7	02.7.051.0.0	反射鏡	冷光鏡	一亮一霧G.H.I Line 新規格R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	148	115	3.3	1
N36-8	02.9.022.A.0	反射鏡		鋁反射膜 R>92%@400~700nm	青板	0	0	0	19	10	1.2	3
N36-9	02.5.002.7.0	反射鏡		兩面亮,單面Ravg>85%@400~700nm,面精度1/10λ	石英	0	0	0	50.8	ψ	8	5
N36-10	02.5.001.7.0	反射鏡		兩面亮,單面Ravg>85%@400~700nm,面精度1/10λ	石英	0	0	0	60	ψ	8	6
N36-11	02.8.063.1.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	285	30	2	3

N36-12	02.8.064.1.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	150	25	2	3
N36-13	02.8.065.1.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	25	25	2	15
N36-14	07.9.029.A.0	反射鏡		單面鍍鋁金屬膜,Rabs>90%@420~450nm,Rabs>95%@450~680nm	S-LAH59	0	0	0	5.3	4.25	2.71	37
N36-15	02.7.052.A.0	反射鏡	UV反射鏡	單面Ravg>98%@300~530nm,AOI:22.5度	Borofloat	0	0	0	60	36	5	1
N38-1		反射鏡		鍍鋁反射膜,R>88%@400~700nm	青板	0	0	0	250	225	10	1
N38-2		反射鏡		鋁反射膜,R>92%@400~700nm	青板	0	0	0	210	ψ	4.8	3
N38-3	02.8.052.A.0	反射鏡		鋁反射膜 AL coating@532nm R93%@400~700nm	青板	0	0	0	15	11	1.1	20
N38-4	02.9.012.A.0	反射鏡	UV反射鏡	G.H.I Line R>98%@350~500nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	70	15	3.2	27
N38-5	02.3.002.L.0	反射鏡		鋁反射膜,R>90%@400~700nm	青板	0	0	0	112	70	2	3
N38-6	02.7.052.A.0	反射鏡	UV反射鏡	單面Ravg>98%@300~530nm,AOI:22.5度	Borofloat	0	0	0	60	36.5	5	1
N38-7		反射鏡	UV冷光反射鏡	G.H.I Line R≥98@350~450nm	Borofloat	0	0	0	305	106.5	3.3	1
N38-8		反射鏡	UV冷光反射鏡	G.H.I Line R≥98@350~450nm	Borofloat	0	0	0	184	137.5	3.3	1
N38-9		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+/-度	青板	0	0	0	375	284.3	2.85	1
N38-10		反射鏡	分光鏡	R>=98%@300~500nm,入射角AIO=45度+/-度	青板	0	0	0	370	37.4	2.85	1
N44-2	02.9.015.0.0	反射鏡	UV冷光反射鏡	單面Ravg>=98.5%@350~550nm,AIO:90度0度	Borofloat	0	0	0	180	150	5	3
N44-3		反射鏡	UV冷光反射鏡		Borofloat	0	0	0	180	150	3.3	1
N44-4	02.8.045.L.0	反射鏡		鋁反射膜,鍍膜反射率≥93%,使用波段420~680nm	白板	0	0	0	5	ψ	1.2	455
N44-6	02.9.060.A.0	反射鏡	UV反射鏡	一面亮一面霧,Rave>98.5%@320~500nm,AIO=45度	Borofloat	0	0	0	87	70	3.3	66
N44-9	02.07.054.A.0	反射鏡	正面鍍銀反射鏡	鍍銀反射膜,Ravg>98%@450~2000nm	Borofloat	0	0	0	70	40	10	1
N55-1		反射鏡	DRC 202UV反射鏡	第一次版本,Ravg>94%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	380	130	5	1
N55-2		反射鏡	DRC 202UV反射鏡	第一次版本,Ravg>94%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	380	150	5	1
N55-3		反射鏡	DRC 202UV反射鏡	第一次版本,Ravg>94%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	220	140	5	1
N55-4		反射鏡	DRC 202UV反射鏡	第一次版本,Ravg>94%@300~500nm	Borofloat	0	0	0	200	140	5	1
N55-5	02.7.052.A.0	反射鏡	UV反射鏡	單面Ravg>98%@300~530nm,AOI:22.5度	Borofloat	0	0	0	60	40	5	6
N55-6		反射鏡	UV反射鏡	單面Ravg>98%@300~530nm,AOI:22.5度	Borofloat	0	0	0	193	180	5	1
N55-7	00.9.031.0.0	反射鏡		凹凸,S1:Ravg>60%@640nm,S1:Tavg>88%@420~550&750~1100nm,AOI 0~+5,S2:RAVG<-1%@400~	BK7	0	152.11	158.13	29	ψ	4.54	18
N55-8	02.8.059.A.0	反射鏡		鍍單面鋁,R>88%@380-600nm	青板	0	0	0	24.7	ψ	1.6	64
N55-9		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line 新規格R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	304.8	137	3.3	1
N55-10		反射鏡	冷光鏡	G.H.I Line 新規格R≥98@350~450nm,A.O.I=22.5度	Borofloat	0	0	0	148	55.2	3.3	1
新庫房U1-1		反射鏡		增強型鍍膜反射鋁,45度,波長400~700nm間反射率92%以上	青板	0	0	0	1270	812	10	1
新庫房U1-2		反射鏡		增強型鍍膜反射鋁,45度,波長400~700nm間反射率92%以上	青板	0	0	0	812	650	10	1
新庫房U1-3		反射鏡		增強型鍍膜反射鋁,45度,波長400~700nm間反射率92%以上	青板	0	0	0	600	103	10	1
新庫房U1-4		反射鏡		增強型鍍膜反射鋁,45度,波長400~700nm間反射率92%以上	青板	0	0	0				
119(四樓庫房)		刻線鏡		十字形	BK7	0	0	0	15.8	ψ	2.6	3
120(四樓庫房)		刻線鏡		平 母片 刻線鏡	BK7	0	0	0	49.2	49.2	1.6	2
A14	29	矽圓棒			單晶矽	0	0	0	26.7	ψ	4.7	548
106(四樓庫房)		柱面鏡		半圓 平凸	BK7				58.5	15	3	33
107(四樓庫房)		柱面鏡		平凸	BK7	5	2.5	0	5	4	3.2	10
108(四樓庫房)		柱面鏡		平凸	BK7	5	2.5	0	5	3	3.2	2
110(四樓庫房)		柱面鏡		半圓 平凸	BK7				68	7.4	4	11
111(四樓庫房)		柱面鏡		多齒波浪型鏡片(塑膠)	(塑膠)			0	15.2	ψ	3.2	44
112(四樓庫房)		柱面鏡		半圓 平凸	BK7		5	0	10	7.5	4	3
113(四樓庫房)		柱面鏡		半圓柱	BK7				7.5	6.2	4	6
115(四樓庫房)		柱面鏡		半圓 平凸	BK7	5	2.5	0	5	4	3.2	18
116(四樓庫房)		柱面鏡		平 兩面拋光	LAK9	0	0	0	68	8	8	5
A14	05	柱面鏡	鏡光鏡組	平凸半圓	石英		7.5	0	40	14	6	1
A14	05	柱面鏡		平凸半圓	BK7	0	18.9	0	70	20	8	2
A14	05	柱面鏡		平凸半圓	石英	0	8.7	0	50	14	5.8	5
A14	05	柱面鏡	六面體Cube	兩面拋光	BK7	0	0	0	32.1	29	32.1	2
A14	05	柱面鏡	柱狀透鏡	平凸半圓	BK7		4	0	68	7.5	4	12
A14	05	柱面鏡		平凸半圓	BK7		18.9	0	85	20	8	3
A14	05	柱面鏡	柱狀透鏡	平凸半圓	BK7		8.7	0	40	14	5.8	2
A14	05	柱面鏡		平凸半圓	BK7		15	0	30	25	15	5
A14	05	柱面鏡	柱狀透鏡	平凸半圓	BK7		8.7	0	17.8	14	5.8	5
A14	05	柱面鏡	柱狀透鏡	平凸半圓	BK7		8.7	0	68	14	5.8	42

A14	05	柱面鏡	ns,EFL 50mm,Cond	半圓柱面鏡 S1.S2 AR Coating @475~800nm R<0.5%	BK7	0	25.85	0	48	26	5.5	26
A14	05	柱面鏡	美白棒		玻璃棒	0	0	0	26	ψ	12	128
A14	05	柱面鏡		適用LG50	BK7	0	7.5	0	64	14	6	11
A14	05	柱面鏡	20mm聚光鏡組	平凸	BK7		11.6	0	60	14	8	5
A14	05	柱面鏡	120mm聚光鏡組	120mm聚光鏡組	BK7		11.6	0				6
A14	05	柱面鏡		半圓柱面鏡 平面已噴黑	玻璃棒	0	5	0	88.4	10	7	1
A14	05	柱面鏡	平凸柱面鏡	四角導角C2 同心度3分	BK7	0	450	0	21.6	11.16	3.6	24
A14	05	柱面鏡	平凸柱面鏡	四角導角C2 同心度3分	BK7	0	450	0	30	11.16	3.6	24
A14	05.5.015.0.0	柱面鏡	PA600 FLYEYE LE	雙面AR Coating ,R≤0.5%@300-500nm	石英	0	22	0	165	6.2	4	9
A14	05	柱面鏡		平凸	石英	0	2.53	0	40	4.5	2	8
N66-1	05.5.001.0.0	柱面鏡		平凸 A14-AOH-0640	石英	0	2.5	0	35	4.8	2.1	317
N66-2	05.5.018.0.0	柱面鏡		平凸 A18-3T9-1545-X1	石英		3	0	35	4.8	2.1	100
N66-3	05.5.019.0.0	柱面鏡		平凸 A18-6CE-2324-X1	石英		2.5	0	29	4.8	2.1	5
N66-4	05.5.020.0.0	柱面鏡		平凸未鍍膜	石英		2.4	0	91.3	4.5	4	22
N66-5	05.2.003.1.0	柱面鏡		平凸未鍍膜	BK7	60	31.1	0	5	5	3	2
N66-6	05.5.022.0.0	柱面鏡		S1.S2.S3三面皆拋光亮面	石英	0	0	0	3.16	ψ	6.35	16
N66-7	05.5.023.0.0	柱面鏡		S1.S2.S3三面皆拋光亮面	石英	0	0	0	3.16	ψ	6.1	16
N1-10		玻璃管		中間內徑6mm	Boro float	0	0	0	8	ψ	6	86
D7-17	19	氧化鋁管		內孔18mm	氧化鋁	0	0	0	113.6	ψ	24	1
D7-18	19	氧化鋁管		內孔18mm	氧化鋁	0	0	0	104.2	ψ	24	2
183(四樓庫房)		透鏡	80望眼鏡組	凹凸	F2	247	196	365.5	82	7.7	11.1	4
185(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	171	87	0	27	ψ	5	3
186(四樓庫房)		透鏡		雙凸 雙面鍍膜	BK7		64.61	202.75	44	ψ	10.2	7
194(四樓庫房)		透鏡		雙凸	Ge	0	0	0	3.7	ψ	0.7	7
195(四樓庫房)		透鏡		雙凸	LAF2	44.8	48.78	74.01	52	15.1	2.69	6
196(四樓庫房)		透鏡		消色差透鏡	?	140			31	ψ	9.45	30
197(四樓庫房)		透鏡		雙凸	BK7	60	60.06	60.06	50	13	2.11	2
198(四樓庫房)		透鏡		平凸	B270	171.88	177.45	177.45	27	5	4	5
199(四樓庫房)		透鏡	準直儀	雙凸	BK7	171.88	400	89.16	27	5	4	11
200(四樓庫房)		透鏡		雙凸 對角尺寸77.9	B270	212	166.6	317.1	66	62	9	3
201(四樓庫房)		透鏡	目鏡	平凸	壓克力	15.4			11.37	ψ	5.17	13
202(四樓庫房)		透鏡	消色差透鏡(單片)	雙凸 雙面鍍膜	BK7.SF2	80			18.2	ψ	6.2	37
203(四樓庫房)		透鏡		平凸	B270	200	103.74	0	35	6.3	4.78	4
205(四樓庫房)		透鏡		雙凸	BK7				18	ψ	6	7
211(四樓庫房)	04.5.028.0.0	透鏡	球透鏡		石英		1		2	ψ		33
219(四樓庫房)		透鏡		凹凸	SF2	114	211.7	110.6	82	4.5	8.7	4
221(四樓庫房)		透鏡		平凹	B270	-100	-51.87	0	35	ψ	3.3	8
222(四樓庫房)		透鏡		平凹	B270	-100	53.14	0	35	3	6	10
223(四樓庫房)		透鏡		平凹	BK7	-24	12	0	60.1	16.1	3.6	1
229(四樓庫房)		透鏡		凹凸	BK7	500	167.04	524.47	81.95	7.78	10.9	2
230(四樓庫房)		透鏡		凹凸	BK7	107.727	50.6	490.1	53	4.1	10.6	5
231(四樓庫房)		透鏡		平凸 對角63.8	BK7	188.93	98	0	53.8	53.8	7.8	1
232(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	18.7	9.1	0	10	ψ	3.1	28
233(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	78.15	40.33	0	35	ψ	6.8	1
234(四樓庫房)		透鏡		平凸	青板	100	51.9	0	36.5	ψ	6.7	4
235(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	37.13	19.26	0	12.6	2.55	1.5	103
237(四樓庫房)		透鏡		平凸 對角41	BK7	59.86	31.15	0	36	36	8	3
238(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	147.37	0	76.44	42	ψ	4.7	5
239(四樓庫房)		透鏡		平凸 雙面AR Coating	BK7	43.68	33.39	248.57	38	8.7	2.04	1
240(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	104	54.37	0	36	10	6.87	1
242(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	58.25	255.9	33.89	38	8	1.7	1
243(四樓庫房)		透鏡		平凸 對角44	BK7	70.07	36.35	0	39	33	9	2
245(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7	185	95.96	0	42	4.8	2.5	36
248(四樓庫房)		透鏡		平凸	SK5	96	48.18	0	36	10	2	2
249(四樓庫房)		透鏡		凹凸	BK7	90.87	32.08	110.81	18.25	ψ	2	143

250(四樓庫房)		透鏡		凹凸		NBF1	118.6	52	443.6	53	ψ	10	3
251(四樓庫房)		透鏡		54*54 對角64.4		BK7	172.5	977.65	98.18	54	54	8	14
252(四樓庫房)		透鏡		平凸		BK7	500	500.14	500.14	50.7	ψ	4.2	36
253(四樓庫房)		透鏡		平凸		BK7	300	178.7	0	50.8	ψ	4.7	28
254(四樓庫房)		透鏡		凹凸		BK7	-66.13	17.42	10.74	24	ψ	2	29
255(四樓庫房)		透鏡		雙凸		青板	0	23.1	78.65	27.4	ψ	7.3	20
256(四樓庫房)		透鏡		消色差 雙凸 膠合已塗黑 LAF2-FD7		BK7.SF2	152.11	94.83	441	53	ψ	19.4	5
258(四樓庫房)		透鏡		平凸		BK7	61.08	31.52	0	17.9	ψ	4.5	10
259(四樓庫房)		透鏡		雙凹		BK7	66.45	48.16	118.09	44.5	ψ	3.52	1
260(四樓庫房)		透鏡		雙凹		BK7	80	86.714	35.6031	35	2.32	3.55	55
261(四樓庫房)		透鏡		雙凹		BK7	104.22	142.747	85.789	50	3.1	2.5	9
262(四樓庫房)		透鏡		雙凹		FD2	181.76	54	132.4	44.5	ψ	3.55	4
264(四樓庫房)		透鏡		平凹		BK7			5	6	ψ	2.5	4
265(四樓庫房)		透鏡		平凸		BK7			14.82	8	ψ	3.5	3
266(四樓庫房)		透鏡		雙凸		BK7	81.46	95.77	130.04	18.2	ψ	4.2	82
268(四樓庫房)		透鏡		雙凸		B270	200	206.074	206.074	27	ψ	3.8	2
271(四樓庫房)		透鏡		雙凸		BK7	500	518.134	518.134	27	2.96	3.3	2
278(四樓庫房)		透鏡		雙凸 Tabs>98@420~680nm,Tavg>98.5%@420~680nm		BK7	87.99	60.34	176.1	ψ 38	ψ	8.18	3
280(四樓庫房)		透鏡		平凸		青板	150	77.53	0	36.5	ψ	7	15
281(四樓庫房)		透鏡		凹凸		BK7	59.18	17.29	39.86	20	ψ	1.3	30
283(四樓庫房)		透鏡		凹凸		BK7	68.62	51.79	448.91	53	10.05	2.42	11
284(四樓庫房)		透鏡		凹凸		FD7	-113.7	439.48	51.66	53	ψ	4	6
285(四樓庫房)		透鏡		平凸		LAK2	118.84	74.597	291.28	32	ψ	7.5	1
286(四樓庫房)		透鏡		平凸		BK7	-41.576	115.14	22.42	24.5	ψ	4.3	1
287(四樓庫房)		透鏡		雙凸		BK7	60.29	76.29	49.44	52	ψ	15	2
302(四樓庫房)		透鏡		凹凸 CL-01				7.22	13.05	8	ψ	3.3	8545
A1	04.5.016.A.0	透鏡	UV固化燈透鏡	ψ 3聚光鏡(雙凸) 雙面AR 365nm T>99%		熔融石英		9.6	9.6	10	ψ	5	43
A1	04.05.	透鏡	UV固化燈透鏡	ψ 4聚光鏡(雙凸) 雙面AR 365nm T>99%		熔融石英		13.1	13.1	10	ψ	3.9	39
A1	04.5.013.A.0	透鏡	UV固化燈透鏡	ψ 6聚光鏡(平凸) 雙面AR 365nm T>99%		熔融石英		11.65	0	10	ψ	3	117
A1	04	透鏡	UV固化燈透鏡	ψ 8聚光鏡(平凸) 雙面AR 365nm T>99%		熔融石英		23.24	0	10	ψ	2	89
A2	04.4.002.A.0	透鏡		平凸 可見光雙AR		BK7		64.74	0	55.4	ψ	8.3	4
A2	04	透鏡		平凸 可見光雙AR		BK7		35	0	35.75	6.17	3.98	4
A2	04	透鏡		雙凹 已膠合		SK16.LF7		30.22	34.24	14	ψ	6.5	1
A2	04	透鏡		平凸 已膠合		SK16.LF7		35.98	110.08	28	ψ	10.7	2
A3	04	透鏡		凹凸 鍍AR		S-TIH11	0	31.24	35.55	47	ψ	10	1
A3	04	透鏡		平凸 鍍AR		S-TIH11	0	88.79	0	42	ψ	10	1
A3	04	透鏡		凹凸 鍍AR		S-TIH11	0	97.17	117.2	42	ψ	10	2
A3	04	透鏡		雙凹 鍍AR		S-TIH11	0	140.72	140.72	26	10	10.78	2
A3	04	透鏡		平凹 鍍AR		S-TIH11	0	8.085	0	10	3	4.1	14
A3	04	透鏡		雙凸 鍍AR Coating 中心波長550nm		BK7.SF2	5	9.506	-9.506	4.9	ψ	2.4	4
A3	04	透鏡		雙凹		BK7	0	28.571	28.571	24	ψ	2	3
A4	04	透鏡	高精度平板玻璃	雙凹		石英	0	792	800	65	ψ	15	1
A6	04	透鏡		凹凸 鍍虹膜		青板	0	157.75	156.75	26	ψ	2	131
A6	04	透鏡		雙凸		BK7	0	64.61	202.75	44	ψ	10.29	29
A6	04	透鏡		平凸 ,60mm接收, S1.S2 AR coating at 1540nm,R<1%		S-TIH6	0	89.57	0	64	ψ	10	4
A6	04	透鏡		凹凸 ,60mm接收, S1.S2 AR coating at 1540nm,R<1%		S-LAH53	0	50.1	85.23	56	ψ	8	6
A6	04	透鏡		凹凸 ,60mm接收, S1.S2 AR coating at 1540nm,R<1%		S-TIH6	0	264.82	38.8	36	ψ	4	6
A6	04.2.011.A.0	透鏡	HLV雙凸透鏡	雙面 AR Coating,R<0.5% @400~700nm		BK7	0	15.68	15.68	20	ψ	8	22
A6	04	透鏡		平凸		石英	0	360.6	0	25.4	ψ	4	6
A6	04	透鏡	-光源集光鏡片(單	凹凸		BK7	0	14.71	28.2788	29.22	ψ	20.37	4
A6	04	透鏡	-光源集光鏡片(單	球透鏡		BK7	0	14.71		29.42	ψ		1
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片1(單	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm		STIH53		38.8	67.35	8	ψ	2	5
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片2(單	凹凸 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm		STIH53		55.92	13.8	8	ψ	2	3
A8	04	透鏡	聚光鏡片1(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm		STIH53		29.3	79.73	11	ψ	2	8
A8	04	透鏡	聚光鏡片2(單片)	凹凸 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm		STIH53		105.49	14.36	11	ψ	2	6

A8	04	透鏡	聚光鏡片1(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		29.3	79.73	11	ψ	2	5
A8	04	透鏡	聚光鏡片2(單片)	凹凸 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		105.49	14.36	11	ψ	2	5
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片1(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		38.8	67.35	8	ψ	2	1
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片2(單片)	凹凸 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		55.92	13.8	8	ψ	2	3
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		5.83	5.83	5	ψ	2	5
A8	04	透鏡	擴散鏡片	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		3.945	3.945	5	ψ	2	7
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片1(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		38.8	67.35	8.5	ψ	2	117
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片2(單片)	凹凸 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		55.92	13.8	8.5	ψ	2	70
A8	04	透鏡	5倍聚光鏡片(單片)	雙凹 雙面AR Coating R<0.25%@632.8nm	STIH53		5.83	5.83	5	ψ	2	117
A13	04	透鏡		L7雙凸 雙面AR ,R(ASB.)<0.3% AT 470~650nm	BACD5		42.06	42.06	32	ψ	8	12
A13	04	透鏡		L3雙凸 單面AR, R(ASB.)<0.5% AT 470~650nm,T(ASB.)>95%AT470nm,T(ASB.)>96%AT550nm,T(A	S-MBS15		6.32	13.25	9.4	ψ	4	4
A13	04	透鏡		L2雙凹	FD60		13.25	7.41	8	ψ	2	2
A13	04	透鏡		凹凸 凸面AR,二片式膠合,外徑ψ 9.4→段差8.0 厚6mm	S-MBS15+FD60		6.32	7.41	9.4	ψ	6	4
A13	04	透鏡		雙凸 已鍍膜,三片式膠合,外徑ψ 9.4→段差8.0 厚8mm	MBS15+FD60+BAL41		6.32	37.42	9.4	ψ	8	2
A13	04	透鏡		平凹 雙面AR,R<0.5%@1500~1600nm或T>99%@1500~1600nm	BK7		0	-5	8	ψ	2.5	6
A13	04	透鏡		平凸 雙面AR,R<0.5%@1500~1600nm或T>99%@1500~1600nm	BK7		0	27.5	15	ψ	3.5	7
A13	04	透鏡	非球面透鏡	平凸	PYREX				64.5	25.2	3	2
A13	04	透鏡	非球面透鏡	平凸	PYREX				63.6	19	3	2
A13	04	透鏡	非球面透鏡	平凸	PYREX				64	23.4	3	2
A13	04	透鏡	非球面透鏡	平凸	PYREX				64.4	24	2.7	2
A13	04	透鏡		凹凸 雙AR T%>99.5%@640nm	BAH28	14.35	7.931	5.1633	9.2	ψ	2.8	2
A13	04	透鏡		凹凸 雙AR T%>99%@447nm ,T>99%@532nm, T>99%@640nm	BK7	22.153	7.489	17.955	12	ψ	3.2	2
A13	04	透鏡		凹凸 凸面 AR Coating ,T%>99%@447nm ,T>99%@532nm, T>99%@640nm	BK7	33.68	16.456	80	20	ψ	3.7	2
A13	04	透鏡		平凸 雙AR T%>99.0%@447nm,T>99%@532nm	BK7	50.58	0	26.142	22	ψ	5	3
A13	04	透鏡		平凸 雙AR T%>99.5%@447nm	BSM18	50.35	32.15	0	30	ψ	5.2	1
A13	04	透鏡		平凸 雙AR T%>99.5%@640nm	BAH28	16.79	0	12.15	13	ψ	3	1
A13	04	透鏡		平凹 雙AR T%>99.5%@447nm	TIH6	17.93	0	14.446	8	ψ	1.8	1
A13	04	透鏡		平凸	B270		452.2	0	13.8	ψ	4.66	104
A13	04	透鏡		凹凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		40.949	81.3087	61	ψ	10.07	3
A13	04	透鏡		凹凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		25.487	30.8535	48	ψ	10.35	3
A13	04	透鏡		平凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		74.5802	0	65	ψ	9.61	3
A13	04	透鏡		凹凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		34.5999	72.5102	51	ψ	8.29	3
A13	04	透鏡		凹凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		58.8624	554.505	54	ψ	7.35	2
A13	04	透鏡		凹凸 鍍AR 420~680nm<0.5%	BK7		21.676	28.7914	41	ψ	8.97	1
A13	04	透鏡		凹凸 雙面鍍膜 R(abs.)<0.5%at460nm,R(abs.)<0.5%at525nm,R(abs.)<0.5%at615nm	SFSL5		76.714	7.609	19	ψ	1.896	11
A13	04	透鏡		雙凹 單面鍍膜 R(abs.)<0.5%at460nm,R(abs.)<0.5%at525nm,R(abs.)<0.5%at615nm	STIH53		9.044	20.116	19	ψ	1.417	10
A13	04	透鏡		雙凸 雙面鍍膜 R(abs.)<0.5%at460nm,R(abs.)<0.5%at525nm,R(abs.)<0.5%at615nm	SLAH55		184.997	22.55	21.8	ψ	4.544	6
A13	04	透鏡		凹凸 雙面鍍膜 R(abs.)<0.5%at460nm,R(abs.)<0.5%at525nm,R(abs.)<0.5%at615nm	SLAH55		15.277	80.701	ψ 21.6	17.18	5.619	2
A13	04	透鏡		凹凸 雙面鍍膜 R(abs.)<0.5%at460nm,R(abs.)<0.5%at525nm,R(abs.)<0.5%at615nm	STIH53,SLAH55		16.707	9.044	ψ 19	17.8	7.814	2
B4	04	透鏡		雙凸 UV+IR CUT ,S1:Tave.5%@190~400nm,S2:Tave.5%@700~900nm	BK7	60	60.06	60.06	50	ψ	12.9	110
B5	04.2.022.0.0	透鏡		雙凸	BK7	60	60.06	60.06	50	ψ	12.9	378
B6	04.5.007.H.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*4 未鍍膜 編號11	石英		39	39	85	85	6	12
B6	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*4 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 單顆尺寸18.75*15 編號11	石英		39	39	85	85	6	2
B6	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*5 雙凸,單顆尺寸18.5*18.5 一邊有黏邊條(寬邊92.5的地方) 編號12	石英		45.044	45.044	98.5	92.5	6.1	4
B6	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*7 雙凸 編號13	石英		32	32	95.15	94.7	6	2
B6	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*7 雙凸 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 編號13	石英		32	32	95.15	94.7	6	1
B6	04.9.006.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 平凸 雙面AR Coating,R≤0.5%@280~650nm 編號14	石英		12	0	84	82.6	9.2	2
B6	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*7 雙凸 雙面AR Coating,R≤0.5%@280~650nm 編號17	石英		32	32	95.2	94.7	6	2
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼 1	6*7 未鍍膜 編號1	石英		27	27	95.2	94.7	6	1
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼 1	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 編號1	石英		27	27	95.2	94.7	6	2
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼 2	6*7 未鍍膜 編號2	石英		27	27	95.2	94.7	6	1
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼 2	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 編號2	石英		27	27	95.2	94.7	6	2
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼	6*7 未鍍膜 編號3	石英		27	27	95.2	94.7	6	2
B9	04	透鏡	特殊蒼蠅眼	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 編號3	石英		27	27	95.2	94.7	6	1
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 未鍍膜 編號4	石英		27	27	95.2	94.7	6	1

B9	04.9.018.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm	編號4	石英		27	27	95.2	94.7	6	5
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 鍍多層AR,R≤0.5%@280-650nm,入射角0度+/-45度	編號4	石英		27	27	95.2	94.7	6	5
B9	04.5.009.H.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*6 未鍍膜	編號5	石英		28	28	80.2	80.2	6	6
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*6 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm	編號5	石英		28	28	80.2	80.2	6	2
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	4*4 無邊框 平凸透鏡	編號7	石英		30	0	93	93	7.7	2
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm	編號8	石英		32	32	85	85	6	1
B9	04.5.017.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 未鍍膜	編號9	石英		32	32	95.2	94.7	6	4
B9	04.5.017.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm	編號9	石英		32	32	95.2	94.7	6	4
B9	04.5.017.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 雙面AR Coating ,R≤0.5%@280~650nm	編號9-1	石英		32	32	95.2	94.7	6	8
B9	04.5.015.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*4 未鍍膜 單顆尺寸18.75*15	編號10	石英		34.5	34.5	85	85	6.5	9
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*6 未鍍膜	編號12	石英		45.1	45.1	93	92.5	6	3
B9	04.5.002.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*6 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm	編號12	石英		45.1	45.1	93	92.5	6	2
B9	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	8*9 未鍍膜	編號13	石英		27	27	90.24	82.18	5	1
B9	04.5.028.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸 6*6 雙面UVAR@300~500nm	編號14	石英		29.5	29.5	75	75	6	4
B10	04	透鏡		雙凸 可見光AR		BK7		94.1	1708.6	63.5	54	8	4
B10	04	透鏡		雙凸 可見光AR		BK7		362.16	115.64	63.5	54	8	4
B10	04	透鏡		雙凸 可見光AR		BK7		528.77	106.75	64.5	54	8	67
B10	04	透鏡		雙凸 可見光AR		BK7		121.1	263.22	64.5	54	8.5	96
B10	04	透鏡		凹凸		BK7		-61	-21	44	ψ	2.5	18
B10	04	透鏡		雙凸		BK7		43.079	50.545	38	ψ	10	60
B10	04	透鏡		平凸 雙面AR coating Ravg<0.5=%,420~680nm Taavg>98.5%		BK7		158	0	30	ψ	1.8	46
B10	04	透鏡		雙凸 可見光 ARDXD 3200		BK7		161.59	347.59	65.9	61.9	9	32
B10	04	透鏡		平凸		BK7		15.21	0	20	ψ	4.75	6
B13	04	透鏡		凹凸 060411-02		石英		27.4	7.5	11.6	ψ	3	223
B13	04.9.023.0.0	透鏡		雙凸 060411-03		石英		29.06	16.86	15	ψ	4	131
B13	04	透鏡		凹凸 060411-04		石英		8.34	30.5	13	ψ	4	64
B13	04	透鏡		凹凸 060411-05		石英		47.97	30.99	15	ψ	4	537
B13	04	透鏡		凹凸 060411-06		石英		50.93	32.96	15	ψ	4	560
B13	04	透鏡		凹凸 AR Coating,T>99% at 906nm		LasF9		6.81	10.51	8.6	ψ	2.59	393
B13	04	透鏡		平凸,四邊切邊		BK7		14	0	13	7	5	4
B13	04	透鏡		平凸,四邊切邊		BK7		15.5	0	14	7	6	6
B13	04	透鏡		平凸,四邊切邊		BK7		13	0	14	7	5.7	39
B13	04	透鏡		平凸,四邊切邊		BK7		13	0	13	7	5.7	158
B13	04	透鏡		雙凸 S3 single layer MgF2 center wavelength@870nm		S-LAL9		8.33	15.16	9.9	ψ	3.71	163
B13	04	透鏡		凹凸 凸面single layer MgF2 center wavelength@870nm		S-TIL6		112.46	8.33	10	ψ	0.77	144
B13	04.9.028.X.0	透鏡		凹凸 S1S2 single layer MgF2 center wavelength@870nm		S-LAL9		11.19	124.96	10	ψ	3.23	190
B13	04	透鏡		雙凹 S1S2 single layer MgF2 center wavelength@870nm		S-TIM1		19.935	8.85	10	ψ	0.82	269
B13	04.9.030.X.0	透鏡		雙凸膠合 S1.S3 single layer MgF2 center wavelength@870nm		STIL6.S-LAL9		112.46	15.16	10	ψ	4.48	91
B14	04	透鏡		雙凹透鏡		BK7		27.13	27.13	18	ψ	1.72	38
B14	04	透鏡		平凸透鏡		BK7		64.88	0	65	ψ	11	41
B14	04	透鏡	消色差透鏡(單片)	雙凸 λ /2		BK7		106.77	151.85	52	ψ	12	11
B14	04	透鏡	消色差透鏡(單片)	凹凸 λ /2		F2		106.77	421.5	52	ψ	8	11
B14	04	透鏡		平凸 雙面AR.Tabs. ≥96%@248nm		石英		250	0	79	50	6	10
B14	04	透鏡		平凸 雙面AR coating R≤ 0.2%@248nm 角度30度		石英		250	0	56	50	5.9	1
B14	04	透鏡		雙凸L2 T(ABS)>97% AT470nm,T(ABS)>97.5% AT550nm,T(ABS)>97.5% AT650nm,T(ABS)>90% AT		S-LAH66		15.12	45.27	12.8	ψ	3.27	2
B14	04	透鏡		雙凹L3		S-TIH53		15.12	15.12	12.8	ψ	0.8	3
B14	04	透鏡		雙凸L4 T(ABS)>97% AT470nm,T(ABS)>97.5% AT550nm,T(ABS)>97.5% AT650nm,T(ABS)>90% AT		S-FPL51		19	15.12	12.96	ψ	6	1
B14	04	透鏡		雙凸E1 T(ABS)>98% AT470nm,T(ABS)>98% AT550nm,T(ABS)>98% AT650nm		S-LAL10		6.86	7.55	10.6	ψ	2	3
B14	04	透鏡		凹凸E2 T(ABS)>98% AT470nm,T(ABS)>98% AT550nm,T(ABS)>98% AT650nm		S-LAH53		9.24	162.18	12.5	ψ	4.5	2
B14	04	透鏡		雙凹E3		S-TIH53		17.3	9.24	12.5	ψ	1.5	1
B14	04	透鏡		雙凸E4 T(ABS)>98% AT470nm,T(ABS)>98% AT550nm,T(ABS)>98% AT650nm		S-BSM18		21.25	17.13	16	ψ	5	3
B14	04	透鏡		雙凸E5 T(ABS)>98% AT470nm,T(ABS)>98% AT550nm,T(ABS)>98% AT650nm		N-LAK9		72.95	28.85	17.74	ψ	3.4	4
B16	04	透鏡		凹凸		F2	0	304	80	52	ψ	4.4	319
B17	04	透鏡		雙凸		BK7	91.34	110.26	79.87	52	ψ	10.5	44
B17	04	透鏡		雙凸		BK7	94.49	120.025	79.87	52	ψ	10.5	323

B18	04	透鏡		雙凸 兩片式膠合		BK7,F2		120	304	52	ψ	15	58
B18	04	透鏡		雙凸 兩片式膠合		BK7,F2		110.26	304	52	ψ	15	13
B19	04	透鏡		雙凸 兩片式膠合		BK7,F2		110.26	304	55.8	ψ	16	11
B20	04	透鏡		雙凸 兩片式膠合		BK7,F2		120	304	55.8	ψ	26	9
B29	04	透鏡	菲涅爾透鏡			PMMA壓克力		0	0	144.48	ψ	2.5	198
B30	05.5.003.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 未鍍膜		合成石英		106.52	0	42	27	3.55	28
B30	05.5.003.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<=0.5@248nm,R<=0.2%		合成石英		106.52	0	42	27	3.55	14
B30	05.5.004.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 未鍍膜		合成石英		116.4	0	42	27	2.68	31
B30	05.5.004.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<=0.5@248nm,R<=0.2%		合成石英		116.4	0	42	27	2.68	21
B30	04.5.020.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<=0.5@248nm,R<=0.2% 內附原廠玻璃*2 編號:1		合成石英		106.52	0	40	25	3.55	143
B30	04.5.021.0.0	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<=0.5@248nm,R<=0.2% 內附原廠玻璃*2 編號:2		合成石英		116.4	0	40	25	2.68	156
B31	04.5.022.0.0	透鏡	柱面鏡	平凸 雙面AR Coating R<=0.5@248nm,R<=0.2% 切角30度 編號:3		合成石英		250.23	0	79	50	6	67
B34	04	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<0.2@248nm 編號:7		合成石英		35.5	0	40	25	2.4	28
B35	04	透鏡	柱面鏡	平凹 雙面AR Coating R<0.2@248nm 編號:8		合成石英		80.5	0	40	25	2.8	26
B36	04	透鏡	柱面鏡	平凸 雙面AR Coating R<0.2@248nm 編號:9		合成石英		194.7	0	79	50	7	26
B37	04	透鏡	柱面鏡	平凸 未切邊 編號:10		合成石英		194.7	0	80	ψ	7	3
B38	04	透鏡	8°C	平凸 未切邊 編號:11		合成石英		250.23	0	82	ψ	6	2
C3	04	透鏡	Condenser LENS	雙凸 雙面AR Coating 可見光穿透		BK7		166.6	317.1	66	62	9	697
C4	04	透鏡	消色差透鏡(單片)	凹凸 單面AR Coating at 420~680nm		SF2		86.21	35.97	25	ψ	1.8	118
C5	04	透鏡	消色差透鏡(單片)	雙凸 單面AR Coating at 420~680nm		BK7	49.72	35.97	86.21	24.5	ψ	4.4	113
C6	04	透鏡	消色差透鏡(單片)	雙凸 雙面AR Coating at 420~680nm		BK7,SF2		86.21	86.21	25	ψ	6.2	7
C7	04	透鏡	deser LENS V6 (單	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at420~680nm		BK7		121.524	-263.224	54	54	8.5	258
C8	04	透鏡		凹凸		BK7	0	109.75	72.375	25.4	21	2.5	26
C9	04	透鏡		平凸		BK7	0	109.8	0	31	ψ	2.5	36
C10	04	透鏡		平凸		BK7	0	116.25	0	32.8	ψ	3	38
C11	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at420~680nm		BK7	0	192.8	192.8	84	12	2.739	23
C12	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		STIM27	0	58.67	902.67	40	ψ	10.2	15
C13	04	透鏡		平凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	52.42	0	40	10.22	6.25	24
C14	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	18.94	120.23	31.6	10	2.24	15
C15	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	49.82	240.35	60	10.56	2.09	17
C16	04	透鏡		平凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	112.76	0	80	10	5.94	10
C17	04	透鏡		平凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	112.76	0	60	60	10	2
C18	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating tabs>98%@420~680nm,tavg>98.5%@420~680nm		BK7	0	49.82	204.35	60	ψ	10.56	2
C19	04	透鏡		雙凸		BK7	0	1028.81	1028.81	90	7	4.8	10
C20	04	透鏡		雙凸		BK7	0	1028.81	1028.81	93	7	4.8	10
C21	04.9.053.0.0	透鏡	球透鏡	真圓度3um		BK7	0	2	0	4	ψ		6835
C23	04	透鏡		平凸透鏡		BK7	0	2	0	2.6	ψ	2	104
C24	04	透鏡	光源透鏡(單片)	IL1 雙凸 雙面AR Coating >99.5% 475-800		LAF3		161.731	161.731	62	ψ	9	114
C25	04	透鏡	光源透鏡(單片)	IL2 凹凸 雙面AR Coating >99.5% 475-800		LAF3		50.345	197.367	52	ψ	12	160
C26	04	透鏡	光源透鏡(單片)	IL3 平凸 單面AR Coating >99.5% 475-800		SK4		28.358	0	41.6	ψ	13	114
C27	04	透鏡	光源透鏡(單片)	IL4 平凹 單面AR Coating >99.5% 475-800		SF4		0	17.534	41.6	ψ	5	117
C28	04	透鏡	光源透鏡(單片)	IL3+IL4膠合 S1.S2 AR Coating >99.5% 475-800		SK4,SF4		28.358	17.534	41.6	ψ	18	55
C29	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM1 雙凸 雙面AR Coating >99.5% 475-800		SFL6		199.525	199.525	52.8	ψ	8	30
C30	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM2 雙凸 單面AR Coating >99.5% 475-800		LAKN22		19.346	49.824	19.2	ψ	6	26
C31	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM3 雙凹 單面AR Coating >99.5% 475-800		SF11		49.824	33.915	19.2	ψ	3.175	30
C32	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM4 平凹 單面AR Coating >99.5% 475-800		SF1		9.429	0	24.4	ψ	3.175	45
C33	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM5 平凸 單面AR Coating >99.5% 475-800		F2		0	15.776	24.4	ψ	8	20
C34	04	透鏡	CCD透鏡(單片)	IM6 平凸 雙面AR Coating >99.5% 475-800		SF10		0	42.179	32.6	ψ	6	31
C35	04	透鏡	CCD透鏡(兩片)	IM2+IM3膠合 S1.S2 AR Coating >99.5% 475-800		LAKN22,SF11		19.346	33.915	19.2	ψ	9.175	35
C36	04	透鏡	CCD透鏡(兩片)	IM4+IM5膠合 S1.S2 AR Coating >99.5% 475-800		SF1,F2		15.776	15.776	24.4	ψ	11.175	41
C37	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L1 凹凸 單面AR Coating>98% @420~680		SF4		-4.27	42.95	3.8	ψ	4.81	1537
C38	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L2 凹凸 單面AR Coating>98% @420~680		LAF2		-42.95	6.67	7	ψ	5	1587
C39	04	透鏡	攝影機透鏡(兩片)	L1+L2 凹凸 雙面AR Coating>98% @420~680		SF4,LAF2		6.67	-4.27	7	ψ	9.8	700
C40	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L3 凹凸 單面AR Coating>98% @420~680		SF4		18.98	-7.23	9	ψ	0.8	1465
C41	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L4 雙凸 單面AR Coating>98% @420~680		BK7		7.23	16.24	9	ψ	7.87	1541

C42	04	透鏡	攝影機透鏡(兩片)	L3+L4 雙凸 雙面AR Coating>98% @420~680	SF4+BK7		18.98	16.24	9	ψ	8.67	832
C43	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L5 雙凸	BK7		-68.78	17.28	11	ψ	2.44	613
C44	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L5 雙凸	BK7		-68.78	17.28	10	ψ	2.44	376
C45	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L5 凹凸 雙面AR Coating>98% @420~680	BK7		-68.78	17.28	10	ψ	2.44	2460
C46	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L6 雙凸 單面AR Coating>98% @420~680	SLAL54		32.7	6.9	6	ψ	3.05	1086
C47	04	透鏡	攝影機透鏡(單片)	L7 凹凸 單面AR Coating>98% @420~680	SBAH28		-6.09	17.01	10	ψ	0.8	1031
C48	04	透鏡	攝影機透鏡(兩片)	L6+L7雙凸 雙面AR Coating>98% @420~680	SLAL54,SBAH28		32.7	17.01	10	ψ	3.85	1104
C49	04	透鏡	攝影機鏡頭組	含L1,L2,L3,L4,L5,L6 L7及LD-10三稜鏡								62
C50	04	透鏡	物鏡01(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	BK7	0	412.4	233.44	136	ψ	12	16
C51	04	透鏡	物鏡01(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	BK7	0	412.4	233.44	132	ψ	12	2
C52	04	透鏡	物鏡02(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	S-FPL53	0	286.72	233.44	136	ψ	24	5
C53	04	透鏡	物鏡02(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	S-FPL53	0	286.72	233.44	132	ψ	24	2
C54	04	透鏡	物鏡03(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	BK7	0	1232.8	292.27	136	ψ	12	18
C55	04	透鏡	物鏡03(單片)	凹凸-鍍膜多層+寬帶綠膜	BK7	0	1232.8	292.27	132	ψ	12	3
C56	04	透鏡	20倍放大鏡	雙凸複合式鏡片		0	0	0	18	ψ	22.5	1985
D1-2	04.9.084.0.0	透鏡		雙凸	BK7	5	4.7	4.7	5	ψ	2.5	187
D1-3	04	透鏡		平凹	青板		50	0	18	1.98	2.8	429
D1-4	04	透鏡		平凸 雙面AR Coating R≤0.5@1572nm	S-TIH6		142.48	0	116	ψ	17.72	1
D1-5		透鏡		凹凸 雙面AR Coating R≤0.5@1572nm	S-TIH6		73.34	119.29	97	ψ	17.16	2
D1-6	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R≤0.5@1572nm	S-TIH6		238.4	88.05	84	ψ	12	2
D1-7	04	透鏡	25度鏡片	未鍍膜	BK7		87.18	98.88	34.6	ψ	1.9	53
D1-8	04	透鏡	2.0延像透鏡3	平凹 S1 AR coating T>99% at 420~680nm	SF14	0	0	16.26	13.5	ψ	2	512
D1-9	04	透鏡	2.0延像透鏡4	雙凸 S2 AR coating T>99% at 420~680nm	BK7	0	16.26	82.65	12.5	ψ	3.37	528
D1-10	04	透鏡		雙凸 單面鍍膜AR Coating R<0.1%	BAK4	94.15	106.55	105.55	44	ψ	8	12
D1-12	04	透鏡		雙凸 T(AVE.)>98.5%at430~680nm,T(ABS.)>97%at430~680nm	BK7	69.02	60.93	81.96	46	ψ	9.8	8
D1-13	04	透鏡	陣列透鏡組	平凸	石英		4.5	0	32	32	1.1	2
D1-14	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 430~670nm,T>98%(Abs)at 430~670nm	BK7		11.936	-47	16.2	ψ	5	4
D1-15	04	透鏡		雙凹	F2	-78	97.85	97.85	43	ψ	2.9	2
D1-16	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	BK7		10.6119	-20.6244	14	ψ	9	3
D1-17	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	SK5		32.48	-19.01	19	ψ	8	3
D1-18	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	BACD5		6.5	-6.5	8	ψ	7	3
D1-19	04	透鏡		平凸 T>98.5%(Avg)at 430~670nm,T>98%(Abs)at 430~670nm	BK7		0	-4.311	6.2	ψ	2	2
D1-20	04	透鏡		雙凸	BK7		36.662	36.662	14	ψ	4	9
D1-21	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	F2		34.61	-34.61	22	ψ	10	1
D1-22	04	透鏡		雙凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	F2		16.63	-7.7	12	ψ	6.9	1
D1-23	04	透鏡		平凸 T>98.5%(Avg)at 420~680nm,T>98%(Abs)at 420~680nm	BK7		405.75	-9.62	15	ψ	9.5	1
D1-24	04	透鏡		凹凸 T>98.5%(Avg)at 430~670nm,T>98%(Abs)at 430~670nm	BK7		9.924	181.92	16	ψ	5	2
D1-25	04	透鏡		雙凹	BK7		-39.8	-30.5	ψ 44	34	3.39	2
D1-26	04	透鏡	CONDENER	凹凸 雙面AR Coating Tavg>90%@248~365nm	熔融石英		31.93	120.105	49.98	ψ	12.18	3
D1-27	04	透鏡		平凸	石英		52.57	0	60	ψ	12.4	4
D1-29	04	透鏡		雙凸	ZB6-01		2.72	7.98	3	ψ	1.8	878
D1-30	04	透鏡		凹凸 單面AR Coating R<0.1%@632.8nm	SF11		-106.55	392.687	44	ψ	8	34
D1-31	04	透鏡		雙凸	BK7		6.968	174.57	10	ψ	3.01	15
D1-32	04.2.016.0.0	透鏡	目鏡	平凸 雙面AR Coating 平均穿透>98%@420~650nm	BK7		0	19.25	13	ψ	2.5	32
D1-33	04.2.021.0.0	透鏡	500度鏡片	凹凸	BK7		94.06	1034	25	ψ	3.22	35
D1-34	04	透鏡	700度鏡片	凹凸	BK7		68.98	1034	25	ψ	3.57	35
D1-35	04	透鏡	R7D++ Lens3	凹凸 T%(AVE)>98.5%@420~650nm,T%(AS)>96%@400~680nm	BK7		-64.6	-12	19	8.8	4.83	3
D1-36	04	透鏡	R7D++ Lens4	雙凸 T%(AVE)>98.5%@420~650nm,T%(AS)>96%@400~680nm	SF2		303.17	-87.9	23	8.8	7.83	3
D1-37	04	透鏡		雙凸	SK16	128.13	197.52	99.07	43	ψ	6.05	15
D1-38	04	透鏡		雙凸	SK16		74.4	341.52	43	ψ	6.33	4
D1-39	04	透鏡	-25度標準鏡片	凹凸	F2		84.249	80	53.5	ψ	4	2
D1-40	04	透鏡	25度標準鏡片	凹凸	F2		78.97	80	53.5	ψ	4	3
D1-41	04	透鏡	-6度標準鏡片	凹凸	F2		82.17	80	53.5	ψ	4	3
D1-42	04	透鏡	6度標準鏡片	凹凸	F2		80.9	80	53.5	ψ	4	1
D1-43	04	透鏡	-12度標準鏡片	凹凸	F2		82.81	80	53.5	ψ	4	2

D1-44	04	透鏡	12度標準鏡片	凹凸		F2		80.29	80	53.5	ψ	4	1
D1-45	04.2.016.0.0	透鏡	場鏡	平凸 雙面AR Coating 平均穿透>98%@420-650nm		BK7		0	19.25	16.5	ψ	3.25	39
D1-46	04	透鏡		平凸		石英		50	0	35	ψ	10	31
D2-1	02.2.002.0.0	透鏡	B前透鏡	平凸		BK7	20	10.34	0	10	ψ	3.3	859
D2-2	02.2.002.0.0	透鏡	B前透鏡	平凸		BK7	20	0	10.34	10	ψ	3.11~3.30	1040
D2-3	02.2.002.0.0	透鏡	B前透鏡	平凸		BK7	20	0	10.34	10	ψ	2.41~3.10	549
D2-4	04	透鏡		雙凹 可見光AR R<0.5%@400~700nm		F2	-68.4	85.83	85.83	41	ψ	2.9	40
D2-5	04	透鏡		雙凸-光纖鏡片-01		BK7	51.2	31	153.82	45	ψ	15	7
D2-6	04	透鏡		平凸-光纖鏡片-02		BK7	48.2	25	0	29.5	ψ	6.5	7
D2-7	04	透鏡		雙凸-光纖鏡片-03		BK7	21.1	20	20	25	ψ	10	3
D2-8	04.9.083.0.0	透鏡	D-10非球面透鏡	雙凸 雙面AR365nm R<0.4%		VC-78	0	3.947	-5.465	10	ψ	4.4	22
D2-9	04	透鏡		雙凸 T%(AVE)>98.5%@440-650nm,T%(AS)>97.5%@440-650nm		BK7			52.6	31	ψ	6.5	33
D2-10	04	透鏡		雙凸 T%(AVE)>98.5%@440-650nm,T%(AS)>97.5%@440-650nm		BK7		52.6	52.6	26	ψ	5.3	34
D2-11	04	透鏡		雙凸 T%(AVE)>98.5%@440-650nm,T%(AS)>97.5%@440-650nm		BK7		45	45	13	ψ	2.5	20
D2-12	04	透鏡		雙凸 T%(AVE)>98.5%@440-650nm,T%(AS)>97.5%@440-650nm		BK7		28.83	8.4	14	ψ	6	21
D2-13	04	透鏡		凹凸 T%(AVE)>98.5%@440-650nm,T%(AS)>97.5%@440-650nm		BK7		55.3	-12.1	16	ψ	4.5	23
D2-14	04	透鏡		雙凸		石英		30	30	21	ψ	6	359
D2-15	04	透鏡		凹凸		青板		65.15	62.62	65	ψ	1.85	4
D2-16	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		BAK4.SF11		106.55	-329.687	44	ψ	16	4
D2-17	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		42.3	42.3	10	ψ	2	39
D2-18	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		218.11	123.007	20	ψ	3.5	11
D2-19	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		42.53	-129.73	20	ψ	3	5
D2-20	04	透鏡		雙凹 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		-20.12	-13.763	14	ψ	2	19
D2-21	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		43.6	43.6	14	ψ	3	29
D2-22	04	透鏡		雙凹 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		S-TIM5		200	14.42	13	ψ	1.5	26
D2-23	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		S-BAL35		42.08	42.08	14.5	ψ	2.22	32
D2-24	04	透鏡		凹凸 凹面AR Coating R<0.5%@450-640nm		S-TIM5		13.13	31.1	13.8	ψ	2.22	23
D2-25	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		S-BAL35		14.44	54.513	13	ψ	3.64	21
D2-26	04	透鏡		平凸 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		F2		20	0	22	ψ	6	36
D2-27	04	透鏡		雙凹 單面AR Coating R<0.5%@450-640nm		BK7		-65.86	-13.13	14	ψ	2	26
D2-28	04	透鏡		凹凸 凸面AR Coating R<0.5%@450-640nm		BK7		17.57	96.12	12	ψ	2	19
D2-29	04	透鏡		凹凸 凹面AR Coating R<0.5%@450-640nm		F2		27.55	17.57	11.8	ψ	2.26	11
D2-30	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		BK7.F2		27.55	96.12	12	ψ	4.2	2
D2-31	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		19.406	19.406	8	ψ	2.4	35
D2-32	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.1%@632.8nm		SF11		34.35	-391.93	8	ψ	2.5	9
D2-33	04	透鏡		雙凹 雙面AR Coating R<0.5%@450-640nm		BK7.STIM5		65.868	31.1	14	ψ	4.25	1
D2-34	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		39	39	23	ψ	6	160
D2-35	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		34.5	34.5	23	ψ	6.5	183
D2-36	04	透鏡		平凸 350W4"和1000W4"共用		石英		135	0	130	ψ	3.32	9
D2-37	04	透鏡		平凸 350W4"		石英		135	0	114	ψ	15.5	2
D2-38	04	透鏡	2X物鏡組L4	雙凹 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		37	37	20	ψ	1.5	4
D2-39	04	透鏡		平凸 S1:R<1%@300-500nm,S2:R<1%@300-500nm		石英		0	0	116	ψ	18	1
D2-40	04	透鏡	半球透鏡	半圓 平凸		石英		0	8.1	16.2	ψ	8.1	23
D2-41	04	透鏡	蒼蠅眼鏡片	平凸 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300-500nm		石英		4.5	0	49	ψ	1.1	7
D2-42	04	透鏡	蒼蠅眼鏡片	平凸		石英		4.5	0	50	ψ	1.1	341
D2-43	04	透鏡	蒼蠅眼鏡片	平凸		石英		0	0	50.6	ψ	4	11
D2-44	04	透鏡	2X物鏡組L8 (單片)	雙凹 鍍較凹面,R<0.75%@420-680nm		S-TIH6		163	54	32	ψ	1.5	7
D2-45	04	透鏡	2X物鏡組L6 (單片)	平凸 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		80.8	0	32	ψ	5.7	4
D2-46	04	透鏡	2X物鏡組L5 (單片)	雙凸 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		290	43.4	32	ψ	8.5	2
D2-47	04	透鏡	2X物鏡組L7 (單片)	雙凸 鍍較凸面,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		43.4	163	32	ψ	6.1	1
D2-48	04	透鏡	2X物鏡組L3 (單片)	平凹 鍍凹面,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		0	17.4	20	ψ	4.4	2
D2-49	04	透鏡	2X物鏡組L1 (單片)	平凸 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		43.4	0	20	ψ	3.7	3
D2-50	04	透鏡	2X物鏡組L3 (單片)	平凸 鍍凸面,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		24.4	0	20	ψ	5	2
D2-51	04	透鏡	物鏡組L2+L3 (單片)	凹凸 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14		24.4	17.4	20	ψ	9.4	1
D2-52	04	透鏡	物鏡組L7+L8 (單片)	凹凸 雙面AR Coating,R<0.75%@420-680nm		S-BSM14+STIH6		43.4	54	32	ψ	7.6	1

D2-53	04	透鏡		平凸 可見光雙AR@420~680nm			59.16	0	41	ψ	6	21
D2-54	04.2.010.0.0	透鏡		雙凸	H-K9L		3.89	3.89	5	ψ	3	10
D3-1	04	透鏡		LM122A 平凹 對角ψ 45	BK7		51.18	0	38	ψ	38	25
D3-2	04	透鏡		RM107A 平凹	BK7		50.42	0	ψ 41	31.85	4.07	35
D3-3	04	透鏡		LM8102平凹	BK7		38.81	0	ψ 44	34	3.72	14
D3-4	04	透鏡		LMF102平凹	BK7		110	0	ψ 43.6	39.9	5.7	32
D3-5	04	透鏡		LM3082平凹	BK7		52.65	0	53.06	ψ	5.74	16
D3-6	04	透鏡		LM8104平凹	BK7		68	0	50	42	5.45	34
D3-7	04	透鏡		LMF124平凹	BK7		25.74	0	29	29	3	3
D3-8	04	透鏡		LMA04A平凹	BK7		59.42	0	ψ 41	31.92	4.5	12
D3-9	04	透鏡		LMF006 平凹	BK7		42.4	0	ψ 30.2	30.2	3.1	8
D3-10	04	透鏡		LMF002 平凹 對角ψ 48.5	BK7		53.77	0	ψ 37.86	37.86	3.41	14
D3-11	04	透鏡		LMC010平凹	BK7		32.64	0	ψ 34.5	28	2.6	189
D3-12	04	透鏡		LM7102 平凹	BK7		44	0	ψ 44	34	9.77	50
D3-13	04	透鏡		LMC161 平凹	BK7		57.06	0	ψ 41.95	35.66	2.96	2
D3-14	04	透鏡		LM2068 平凹 可見光AR Coating	PYREX		199.12	0	ψ 45	44	5	33
D3-15	04	透鏡		LMF004 平凹 對角ψ 61.05	BK7		112.78	0	55.04	51.02	3.91	41
D3-16	04	透鏡		LMA604 平凹	BK7		52.05	0	ψ 41	32	4.05	35
D3-17	04	透鏡	蒼蠅眼鏡片	雙凸	石英	39.87	34.15	34.15	19.8	16	6	715
D3-18	04	透鏡		LM8028平凹	BK7		40	0	ψ 44	36	4	13
D3-19	04	透鏡	Cylinder Lens	平凸	BK7		15.6	0	299	16	5.2	2
D3-20	04	透鏡	.5~2.0物鏡2 (單片)	雙凸 雙面AR Coating,T>99%@420~680nm	BK7		20.4	56.63	17	ψ	4.81	463
D3-21	04	透鏡	.5~2.0物鏡1 (單片)	凹凸 雙面AR Coating,T>99%@420~680nm	SF18		35.86	18.94	17	ψ	5.5	993
D3-22	04	透鏡	2.0延像鏡組 (單片)	平凸 已膠合 雙面AR Coating,T>99%@420~680nm	BK7,SF14		14.95	0	15	ψ	5.2	483
D3-23	04	透鏡		平凸	LasF9		0	19.83	11.4	ψ	2.28	51
D3-24	04	透鏡		平凸 AR Coating,T>99% at 906nm	LasF9		0	19.83	9.91	ψ	2.28	1521
D3-25	04.9.077.0.0	透鏡	Double Convex Len	雙凸 雙面AR Coating,Ravg<0.5%@420~680nm	H-LAK52		13.945	162.479	17.5	9.6	4.361	46
D4-1	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.5%@632nm	BK7	245.44	327.72	201.56	108	ψ	20	37
D4-2	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.5%@632nm	F2		-192.96	618.27	110	ψ	13.36	36
D4-3	04	透鏡		雙凹	BK7		16	100	27.9	27.9	3.2	3
D4-4	04	透鏡	蒼蠅眼鏡透鏡	平凸	石英		30	0	23.25	23.25	7.7	9
D4-5	04.9.085.0.0	透鏡		平凸	H-K9L		2.955	0	4	ψ	1.58	9
D4-6	04	透鏡	角膜鏡片E8 (單片)	凹凸 T(ABS.)>97.0% at470nm,T(ABS.)>97.5% at550nm,T(ABS.)>97.5% at650nm	S-FPL51		4.4	10.28	9.4	ψ	3.6	18
D4-7	04	透鏡	角膜鏡片E9 (單片)	凹凸 T(ABS.)>97.0% at470nm,T(ABS.)>97.5% at550nm,T(ABS.)>97.5% at650nm	S-TIH53		10.28	8.54	8	ψ	3.6	103
D4-8	04	透鏡	膜鏡片E8+E9 (兩片)	凹凸 T(ABS.)>97.0% at470nm,T(ABS.)>97.5% at550nm,T(ABS.)>97.5% at650nm	S-TIH53+S-FPL51		4.4	8.54	9.4	ψ	7.2	710
D5-1	04	透鏡		凹凸 雙面AR Coating R<0.1%@632nm	SF10		-232.961	601.898	110	ψ	13.36	12
D5-2	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.1%@632nm	BK7		241.87	300.9	108	ψ	20	11
D5-3	04	透鏡		雙凸 單面AR Coating R<0.5@420~670nm 非膠合面鍍膜	BK7		61.1	50.56	32	ψ	7	84
D5-4	04	透鏡		凹凸 單面AR Coating R<0.5@420~670nm 非膠合面鍍膜	F2		50.56	318.77	32	ψ	4	80
D5-5	04	透鏡		凹凸 單面AR Coating R<0.5@420~670nm 非膠合面鍍膜	F2		50.56	318.77	31	ψ	4	28
D5-6	04	透鏡		雙凸 單面AR Coating R<0.5@420~671nm 非膠合面鍍膜	BK7		61.1	50.56	31	ψ	7	26
D5-7	04	透鏡		雙凸 雙面AR Coating R<0.5@420~670nm 已膠合	BK7,F2		50.56	318.77	31	ψ	11	71
D5-8	04.4.001.A.0	透鏡		雙凸	BK7		5.6	5.6	5.5	ψ	3	319
D5-9	04.5.057.A.0	透鏡		雙凸	石英		5.6	5.6	5.5	ψ	3	159
D5-10	04	透鏡		平凸	石英		50	0	51	ψ	10	8
D5-11	04	透鏡	HUD display		青板		400	0	200	170	5.1	2
D5-12	04	透鏡	蒼蠅眼鏡透鏡	雙凸 8*8 雙面 UV+AR CUT Tabs>98.5%@300~500nm	石英		37.69	37.69	80	80	8.7	1
D5-13	04	透鏡		雙凸 AR Coating Tabs>98% 420~680nm,Tavg>98.5% 420~680nm	BK7		102.1	253.2	32	ψ	5.1	39
D5-14	04	透鏡		雙凸 AR Coating Tabs>98% 420~680nm,Tavg>98.5% 420~680nm	EFD7		75.5	78.2	32	ψ	8.7	13
D5-15	04.9.017.A.0	透鏡		凹凸 雙面AR Coating Tav>98.5%430~660nm	SF10		52.71	77.29	32	ψ	3	6
D5-16	04.9.006.A.0	透鏡	蒼蠅眼鏡透鏡	平凸	石英		12	0	15	11.8	3	7
D5-17	04.9.006.A.0	透鏡	蒼蠅眼鏡透鏡	6*7平凸	石英		12	0	90	82.6	9.2	1
D5-18	04.5.039.0.0	透鏡		平凸 面精度:3(1); 倒角C0.1 偏芯度<2分	石英		5.6	0	5.5	ψ	3	449
D5-19	04	透鏡	非球面透鏡	平凸 模口:3±0.1 mm · Nd:1.474	PYREX	27.25	0	0	50.4	ψ	19.7	1
D5-20	04	透鏡	非球面透鏡	平凸 模口:3±0.1 mm · Nd:1.474	PYREX	24.6	0	0	50.3	ψ	20.3	5

D5-24	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		20	20	10	8.35	6	62
D5-25	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		37.69	37.69	10	10	5.36	23
D5-27	04.9.016.0.0	透鏡		凹凸	雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英		60.84	53.57	30	ψ	5.043	6
D5-28	04.9.017.0.0	透鏡		雙凸	雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英		132.605	53.566	30	ψ	5.947	10
D5-29	04.9.039.X.0	透鏡	色散鏡頭鏡片	L3	雙凸 雙面鍍膜Rabs<1%@400~700nm	S-TIH4		105.7	63.5	24.5	ψ	3.9	31
D5-30	04.9.038.X.0	透鏡	色散鏡頭鏡片	L2	凹凸 雙面鍍膜Rabs<1%@400~700nm	S-TIH4		51.2	22	21.5	ψ	4	15
D5-31	04.9.037.X.0	透鏡	色散鏡頭鏡片	L1	雙凹 雙面鍍膜Rabs<1%@400~700nm	S-TIH4		24.6	110.7	24.5	ψ	6	9
D5-32	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		34.5	34.5	25	ψ	6	213
D5-33	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸	8*8 雙面鍍膜	石英	0	29.5	29.5	100	100	6	4
D5-34	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸	8*8 雙面鍍膜	石英	0	29.5	29.5	104	100	6	4
D5-35	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		27	27	14	10.8	6	35
D5-37	04.5.012.H.0	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸	7*7 單顆尺寸18.5*18.5	石英		45.044	45.044	135.5	129.5	6.1	2
D5-38	04.5.012.H.0	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		45.044	45.044	26.8	ψ	6	1
D5-39	04	透鏡	蒼蠅眼鏡片	平凸	一片由11條組成	石英		4.5	0	50	44	1.1	76
D5-40	04.5.047.0.0	透鏡		平凸	R<=0.8%@340~380nm@355nm AR coating	石英		170	0	150	ψ	21	1
D5-41	04.9.070.X.0	透鏡	4X L12	雙凸	已膠合 雙面Coating R<1abs%@420~680nm	H-K11,H-LAFL5		17.49	31.13	10	ψ	9.39	15
D5-42	04.9.071.X.0	透鏡	4X L34	雙凸	已膠合 雙面Coating R<1abs%@420~680nm	H-K51,H-ZF7LA		15.14	31.74	8	ψ	8.35	24
D5-43	04.2.020.0.0	透鏡	半球透鏡	平凸		BK7		5.5	0	11	ψ	5.5	188
D5-44	48.N.146.0.0	透鏡	減倍鏡L1(單片)	平凸		S-LAH60		13	0	15.6	ψ	4.83	5
D5-45	48.N.146.0.0	透鏡	減倍鏡L2(單片)	平凹		S-TIH6		9.52	0	15.6	ψ	2.2	6
D5-46	48.N.146.0.0	透鏡	減倍鏡L3(單片)	凹凸		S-FP51		10.35	26.82	14	ψ	3.23	3
D5-51	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		34.5	34.5	26	ψ	6	353
D5-52	04.5.015.0.0	透鏡	蒼蠅眼鏡	5*4	未鍍膜 單顆尺寸18.75*15	石英		34.5	34.5	85	85	6.5	2
D5-53	04.2.001.L.0	透鏡	S-T透鏡	雙面AR Coating	MgF2@550nm	BK7	7.5	7.4	7.4	5.5	ψ	2	112
D5-54	04	透鏡	808鏡頭組鏡片	平凸	雙面AR Coating T>99%@808nm	BK7		23.27	0	16	ψ	3	39
D5-55	04.2.015.0.0	透鏡		雙凸		BK7		1042.9	1042.9	93	ψ	7	12
D5-56	04.9.019.A.0	透鏡		平凹	雙面AR Coating,R<0.5%@750~800nm	H-ZK6		5.26	0	10	ψ	1	61
D5-57	04.9.073.0.0	透鏡	Field Lens	平凸	雙面AR Coating,R<=0.5%@300~500nm	石英		534.143	0	75	ψ	6.25	2
D5-58	04.9.072.0.0	透鏡	Condenser Lens	平凸	雙面AR Coating,R<=0.5%@300~500nm	石英		51.03	0	55	ψ	10	2
D5-59	04.24.001.0.0	透鏡	MOL40-G1透鏡	凹凸	雙面AR Coating,Rabs<=0.5%@640+30nm	S-LAH55V		36.6	11.74	10.5	ψ	1.94	182
D5-60	04.9.071.0.0	透鏡	蒼蠅眼鏡	平凸	雙面AR Coating,R<0.5%@300~500nm	石英		27.28	0	13	ψ	2.5	5
D5-61	04.9.023.0.0	透鏡		雙凸		石英		29.06	16.86	14.9	ψ	4	315
D5-62	04.1.003.0.0	透鏡		雙凸		青板		75.5	75.5	54	ψ	11.5	5
D5-63	04.5.044.0.0	透鏡		L1	凹凸,原鍍膜規格Tavg>97.5%@200~450nm,190nm就要90% 第一次鍍膜	石英		157.09	15.11	20	ψ	5.55	10
D5-64	04.5.045.0.0	透鏡		L2	雙凸,原鍍膜規格Tavg>97.5%@200~450nm,190nm就要90% 第一次鍍膜	石英		24.85	48.43	20	ψ	6.63	4
D5-65	04.5.044.0.0	透鏡	WEE	L1	凹凸,雙面鍍膜Tavg>97.5%@250~450nm中心波長365 第二次鍍膜	石英		157.09	15.11	20	ψ	5.55	110
D5-66	04.5.045.0.0	透鏡	WEE	L2	雙凸,雙面鍍膜Tavg>97.5%@250~450nm中心波長365	石英		24.85	48.43	20	ψ	6.63	99
D5-67	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		28	28	20	ψ	6	49
D5-68	04.9.076.0.0	透鏡		平凸	雙面AR Coating,Ravg<0.5%@420~680nm	H-LAK52		16.58	0	24.28	13.2	6.29	59
D5-69	04.9.090.X.0	透鏡	光纖透鏡L1(單片)	平凸	雙面AR Coating,R<1%@1550nm	H-ZF7LA	3.933	3	0	3.5	ψ	1.5	37
D5-70	04	透鏡	雷射光聚焦鏡片L1	雙凹	雙面AR Coating,R<1%@1550nm	S-TIH6	-33.29	31.16	146.83	24	ψ	5	11
D5-71	04	透鏡	雷射光聚焦鏡片L2	雙凸	雙面AR Coating,R<1%@1550nm	S-TIH6	154.01	198.91	75.31	70	ψ	9	7
D5-72	04	透鏡	雷射光聚焦鏡片L3	平凸	雙面AR Coating,R<1%@1550nm	S-TIH6	201.88	154	0	74	ψ	10	8
D5-73	04.2.003.B.0	透鏡	影鏡頭投光透鏡-1	平凸	雙面AR Coating,Tabs>98.5%@400~650nm	BK7		26.02	0	28	ψ	5.5	24
D5-74	04.2.004.B.0	透鏡	影鏡頭投光透鏡-2	凹凸	雙面AR Coating,Tabs>98.5%@400~650nm	BK7		17.05	19.39	25.5	ψ	6.4	6
D5-75	04.2.005.B.0	透鏡	影鏡頭投光透鏡-3	平凸	雙面AR Coating,Tabs>98.5%@400~650nm	BK7		68.79	0	48	ψ	7	17
D5-76	04.2.006.B.0	透鏡	影鏡頭投光透鏡-4	平凸	雙面AR Coating,Tabs>98.5%@400~650nm	BK7		68.79	0	55	ψ	7	16
D5-77	04.9.078.0.0	透鏡		雙凸		BK7		75.5	75.5	54	ψ	11.5	14
D5-78	04.5.018.L.0	透鏡	WEE L型 試製	平凸	L1 雙面AR Coating,Tavg>97.5%@250~450nm	合成石英		21.35	0	21.96	ψ	5.89	102
D5-79	04.5.019.L.0	透鏡	WEE L型 試製	雙凸	L2 雙面AR Coating,Tavg>97.5%@250~450nm	合成石英		28.74	28.74	21.96	ψ	6.38	106
D5-80	04.5.045.0.0	透鏡	WEE	L2	雙凸	石英		24.85	48.43	22	ψ	6.63	10
D5-81	04	透鏡	REFLECTOR-A-N	平凹	單面研拋鍍膜 R(ABS)>99%@430~480nm@AIO=1~25度,中間挖孔直徑20mm	青板	0	94	0	ψ 69	69		3
D5-82	04	透鏡	PL-REFLECTOR-B	平凸	單面研拋鍍膜 R(ABS)>99%@430~480nm@AIO=1~25度	青板	0	46.4	0	23	23	4.93	8
D5-83	04	透鏡	PL-REFLECTOR-B	平凸	單面研拋鍍膜 R(ABS)>99%@430~480nm@AIO=1~25度 (凸面亮面,平面霧面)	青板	0	46.4	0	23	23	8	4
D5-84	04.2.001.0.0	透鏡	球透鏡	真圓度5um		BK7		5.5	0	11	ψ		54

D5-85	04	透鏡		平凸		石英		9.73	0	11	ψ	4	20
D5-86	04	透鏡		平凸		石英		3.89	0	7	ψ	3	13
D5-87	04.4.003.A.0	透鏡		平凸 雙面AR Coating T>98.5%@420~680nm		BK7		35	0	35.75	ψ	6.17	5
D5-88	01.1.001.0.0	透鏡		凹凸 雙面AR Coating Rabs<=0.25%@880nm,Ravg<=1.25%@400~870nm		H-ZLAF69		32.676	26.5662	42	ψ	7.5	8
D5-89	01.1.001.0.0	透鏡		凹凸 雙面AR Coating Rabs<=0.25%@880nm,Ravg<=1.25%@400~870nm		H-ZLAF69		155.636	55.8145	49	ψ	8	8
D5-90	01.1.001.0.0	透鏡		平凹 雙面AR Coating Rabs<=0.25%@880nm,Ravg<=1.25%@400~870nm		S-TIH11		0	15.5396	10	ψ	5	10
D6-1	04.9.012.P.0	透鏡	L1 (單片)	雙凸 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-PHM52		14.61	138.27	8.1	ψ	2	295
D6-2	04.9.013.P.0	透鏡	L2 (單片)	凹凸 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-LAL10		8.7	5.13	7.6	ψ	1.85	975
D6-3	04.9.014.P.0	透鏡	L3+L4 (兩片)	凹凸 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-TIH53.S-PHM52		6.26	2.9	15	ψ	5.04	592
D6-4	04.9.015.P.0	透鏡	L5 (單片)	凹凸 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-LAH53		13.3	71.5	15	ψ	2.5	319
D6-5	04.9.016.P.0	透鏡	L6+L7(兩片)	雙凸 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-LAL10,S-LAM7		65	32.61	19.1	ψ	6	307
D6-6	04	透鏡	L3 (單片)	平凹 T(ABS.)>97%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm		S-TIH53		0	2.9	15	ψ	8	6
D7-1	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		39	39	18.75	15	6	394
D7-2	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		39	39	26	ψ	6	702
D7-3	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		32	32	21	ψ	6	17
D7-4	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		45.1	45.1	13.75	10.8	6	78
D7-5	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		45.1	45.1	18.5	14.5	6	227
D7-9	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		27	27	14.2	12.1	6	1526
D7-12	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		32	32	14.2	12.1	6	163
D7-13	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		32	32	13.75	10.8	6	39
D7-14	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		45	45	32	ψ	7.5	6
D7-20	04	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸		石英		45	45	23.75	19	7.5	17
D7-21	04.5.030.A.0	透鏡	蒼蠅眼鏡	雙凸5*4		石英		45	45	95	95	7.5	1
D8-1	04	透鏡		平凸		SF57HHT		77.6	0	44	ψ	3.9	942
D8-2	04	透鏡		平凸 R		SF57HHT		77.6	0	44	ψ	3.9	262
D8-3	04	透鏡		平凸 G		SF57HHT		77.6	0	44	ψ	3.9	17
D8-4	04	透鏡		平凸 B		SF57HHT		77.6	0	44	ψ	3.9	107
D9-1	04	透鏡		平凸 R		SF57HHT		77.6	0	23	19.6	3.9	838
D9-2	04	透鏡		平凸 G		SF57HHT		77.6	0	23	19.6	3.9	392
D9-3	04	透鏡		平凸 B		SF57HHT		77.6	0	23	19.6	3.9	502
D9-4	04	透鏡	一入射鏡 CM Lens	雙凸 雙面AR Coating ,R ≤0.5%@300~500nm		石英		280.73	280.73	156	ψ	26.15	3
D9-5	04	透鏡	一入射鏡 CM Lens	平凸 雙面AR Coating ,R ≤0.5%@300~500nm		石英		140.15	0	150	ψ	26.05	3
D12-1	04	透鏡		LM2096 雙凹		NSK2		22	22	ψ 32	30	3	77
D12-2	04	透鏡		LMC010 平凹		BK7		32.64	0	ψ 34.5	28	2.6	189
D12-3	04	透鏡		LM1176 平凹		BK7		55	0	33.2	ψ	3.75	98
D12-4	04	透鏡		LMC16A 平凹		BK7		38.97	0	ψ 33.94	30	3.82	127
D12-5	04	透鏡		LMB010 平凹		BK7		52	0	ψ 44	35.4	2	106
D12-6	04	透鏡		LM7148 平凹		BK7		31.44	0	ψ 44	34	3.6	95
D12-7	04	透鏡		LMC02A 平凹		BK7		44.27	0	ψ 38	31.87	4.63	132
D12-8	04	透鏡		LMA110 平凹		BK7		21	0	ψ 34	31	2.2	75
D12-9	04	透鏡		LM316 平凹 雙面多層抗反射膜 Tave ≥98.5%@400~700nm		BK7		-52.655	0	53	ψ	4.64	85
D12-10	04	透鏡		RM405 平凹 對角46.2		BK7		33	0	40	40	2.5	80
D13-1	04	透鏡		LM3062 平凹		BK7		57	0	43	ψ	4	97
D13-2	04	透鏡		LMP-C200平凹		BK7		46.91	0	41.96	ψ	2.98	171
D13-3	04	透鏡		LMC008 平凹		BK7		39.015	0	37.8	32.35	4.61	329
D13-4	04.2.008.0.0	透鏡		LMF094 平凹 對角53		BK7		54	0	44	44	4.3	65
D14-2	04	透鏡	L7D Glass	平凹 一面噴砂		青板		83.44	0	45	30.02	1.1	900
D15-1	04.P.007.P.0	透鏡	G1,G2,G3	凹凸 R(ABS.)<0.5%at470~650nm,T(ABS.)>97.5%at470~650nm,三片式膠合雙面鍍膜		AH63,STIH53,STIH	0	4.7	5.3	2.6	ψ	11.02	1419
D15-2	04.P.008.P.0	透鏡	G4,G5	凹凸 R(ABS.)<0.5%at470~650nm,T(ABS.)>97.5%at470~650nm,二片式膠合雙面鍍膜		S-TIH6,S-LAH66	0	4	6.05	3.6	ψ	2.11	819
D15-3	04.P.009.P.0	透鏡	G6	平凸 R(ABS.)<0.5%at470~650nm,T(ABS.)>97.5%at470~650nm,未膠合雙面鍍膜,		S-LAH66	0	0	13.17	4.1	ψ	1.16	1076
D15-4	04.P.010.P.0	透鏡	G7	凹凸 R(ABS.)<0.5%at470~650nm,T(ABS.)>97.5%at470~650nm,未膠合雙面鍍膜		S-LAL8	0	9.85	46.87	7.62	ψ	1.5	2281
D15-5	04.P.011.P.0	透鏡	G8,G9	平凸 R(ABS.)<0.5%at470~650nm,T(ABS.)>97.5%at470~650nm,二片式膠合雙面鍍膜		S-BAH10,S-TIH53	0	4.6	0	3.6	ψ	2.05	580
D16-1	04.9.001.X.0	透鏡	100 E1	凹凸 T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm		S-BSM14	0	8.65	10.06	12	ψ	6.5	10
D16-1(防潮箱)	04.9.001.X.0	透鏡	100 E1 新料	凹凸 T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm		S-BSM14	0	8.65	10.06	12	ψ	6.5	259
D16-2(防潮箱)	04.9.002.X.0	透鏡	E2+E3+E4新料	雙凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm		AH66+S-TIH53+S-FI	0	19	45.27	16.4	ψ	10.07	8

D16-2(防潮箱)	04.9.002.X.0	透鏡	E2+E3+E4最新料	雙凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	H66+S-TIH53+S-FI	0	19	45.27	16.4	ψ	10.07	261
D16-3(防潮箱)	04.9.003.X.0	透鏡	E5新料	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-LAH58	0	31.69	19	18.4	ψ	2.5	426
D16-4(防潮箱)	04.9.004.X.0	透鏡	E6	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-TIH53	0	94.5	15.12	18.8	ψ	5	39
D16-4(防潮箱)	04.9.004.X.0	透鏡	E6新料	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-TIH53	0	94.5	15.12	18.8	ψ	5	1156
D16-5	04.9.005.X.0	透鏡	E7圓	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-LAH64	0	6.88	25.64	16.8	ψ	4	20
D16-5(防潮箱)	04.9.005.X.0	透鏡	E7圓新料	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-LAH64	0	6.88	25.64	16.8	ψ	4	925
D16-6	08.1.003.L.0	透鏡	E7切邊	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-LAH64	0	6.88	25.64	16.8	11.85	4	88
D16-6(防潮箱)	08.1.003.L.0	透鏡	E7切邊新料	凹凸T(ABS.)>97.0%at470nm,T(ABS.)>97.5%at550nm,T(ABS.)>97.5%at650nm,T(ABS.)>90.0%at900nm	S-LAH64	0	6.88	25.64	16.8	11.85	4	182
D16-7	08.1.003.L.0	透鏡	E7切邊	未鍍膜	S-LAH64	0	0	25.64	16.8	11.85	4	87
D17-1	04	透鏡	投影透鏡ML-2 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	BK7	0	260	50	65	ψ	12.2	4
D17-2	04	透鏡	投影透鏡ML-3 (單片)	平凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	BK7	0	0	91.52	66	ψ	9.1	6
D17-3	04	透鏡	投影透鏡ML-4 (單片)	平凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	BK7	0	74.44	0	31	ψ	4.12	4
D17-4	04	透鏡	像透鏡RL-1 (單片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	SBSM2	0	309	309	54	ψ	7.1	4
D17-5	04	透鏡	像透鏡RL-2 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-LAH64	0	133.75	224.4	54	ψ	10.3	17
D17-6	04	透鏡	像透鏡RL-3 (單片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-BSM2	0	77.2	174.85	52	ψ	26.7	3
D17-7	04	透鏡	延像透鏡RL-3+RL4 (兩片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-BSM2+S-TIM22	0	77.2	49.05	52	ψ	46.1	1
D17-8	04	透鏡	延像透鏡RL-1 (單片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-FPL51	0	342.47	342.47	54	ψ	7.54	6
D17-9	04	透鏡	像透鏡RL-2 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-FPL51	0	124.91	656.07	54	ψ	10.76	1
D17-10	04	透鏡	透鏡RL-1+RL2 (兩片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-FPL51	0	341.49	341.49	54	ψ	7.54	6
D17-11	04	透鏡	像透鏡RL-3 (單片)	雙凸 單面AR Coating at 550nm	S-FPL51	0	75.98	92.16	52	ψ	24.66	8
D17-12	04	透鏡	像透鏡RL-4 (單片)	雙凹 單面AR Coating at 550nm	S-NSL36	0	75.98	92.16	52	ψ	20.78	10
D17-13	04	透鏡	透鏡RL-3+RL4 (兩片)	凹凸 雙面AR Coating at 550nm	S-FPL51+S-NSL36	0	75.98	49.05	52	ψ	45.44	3
D17-14	04	透鏡	投影透鏡TL-2 (單片)	平凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	BK7	0	0	44.34	49	ψ	10.05	8
D17-15	04	透鏡	投影透鏡TL-3 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	TIH14	0	274.56	51.25	52	ψ	3.25	1
D17-16	04	透鏡	投影透鏡TL-4 (單片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	BK7	0	53.12	64.08	52	ψ	13.6	7
D17-17	04	透鏡	0倍透鏡L-1 (單片)	雙凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-LAM2	0	162.53	576	38	ψ	6.65	38
D17-18	04	透鏡	0倍透鏡L-2 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-LAL8	0	64.22	138.9	38	ψ	6.05	12
D17-19	04	透鏡	0倍透鏡L-3 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-BSM16	0	31.52	135.32	34	ψ	10	29
D17-20	04	透鏡	0倍透鏡L-4 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-TIM25	0	135.32	21.1	34	ψ	4.12	29
D17-21	04	透鏡	倍透鏡L-3+L4 (兩片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-BSM16+S-TIM25	0	31.52	21.1	34	ψ	14.12	6
D17-22	04	透鏡	0倍透鏡L-5 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-TIH4	0	22.23	33.26	26	ψ	7.85	8
D17-23	04	透鏡	0倍透鏡L-6 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-LAL8	0	109.7	24.15	26	ψ	6.75	10
D17-24	04	透鏡	0倍透鏡L-7 (單片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	STIL27	0	24.15	46.77	26	ψ	1.8	19
D17-25	04	透鏡	倍透鏡L-6+L7 (兩片)	凹凸 雙面AR Coating T>=98.5% at 420~680nm	S-LAL8+STIL27	0	109.7	46.77	26	ψ	8.55	3
D17-27	04.9.036.X.0	透鏡	非球面透鏡	平凸 模口:3 mm · Nd:1.474 型號:40A 強化玻璃	Borofloat	20	9.48	0	39.3	ψ	18.3	58
D17-28	08.9.008.2.0	透鏡	共目鏡頭L8	平凹 雙面AR Coating Ravg<=0.5%@400~650nm	N-LASF41		237.9	0	55.8	ψ	1	9
D17-29	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸	石英	0	50	50	25	ψ	5.8	4
D17-31	04.26.001.B.0	透鏡	散鏡頭V5.1 (單片)	L1 雙凹 雙面鍍膜Rabs<1%@420~700nm	S-BSM4		12.7	20	9	ψ	3.8	4
D17-32	04.25.001.B.0	透鏡	散鏡頭V5.1 (單片)	L2 凹凸 雙面鍍膜Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		27	13	13	ψ	4.5	12
D17-33	04.25.002.B.0	透鏡	散鏡頭V5.1 (單片)	L3 雙凸 雙面鍍膜Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		65	65	13	ψ	3.5	13
D17-34	04.25.003.B.0	透鏡	散鏡頭V5.1 (單片)	L4 凹凸 雙面鍍膜Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		20	27	13	ψ	5	6
D17-36	04.9.013.0.0	透鏡		雙凸 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英		59.048	258.76	30	ψ	5	10
D17-37	04.9.014.0.0	透鏡		雙凹 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英		104.68	545.92	30	ψ	3	3
D17-38	04.5.015.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	5*4 未鍍膜 單顆尺寸18.75*15 編號10	石英		34.5	34.5	85	85	6	5
D17-39	04.2.035.0.0	透鏡	0 Plano concave Le	平凹 未鍍膜	BK7	-150	77.52	0	50	ψ	3	17
D17-40	04.2.036.0.0	透鏡	0 Plano concave Le	平凹 未鍍膜	BK7	-200	103.36	0	50	ψ	2	21
D17-41	04.2.037.0.0	透鏡	50 Plano convex Le	平凸 未鍍膜	BK7	150	77.52	0	50	ψ	7	15
D17-42	04.2.038.0.0	透鏡	50 Plano convex Le	平凸 未鍍膜	BK7	200	103.36	0	50	ψ	5	19
D17-43	04.9.069.0.1	透鏡	鼓型透鏡 FLY EYE	兩端雙凸亮面,身體方型霧面,兩端凸面鍍膜R<0.5%@300~550nm,AIO=0度+-22度	石英		15.15	15.15	45.8	14.42	12	35
D17-44	04.5.061.A.0	透鏡		6*7 雙凸 雙面鍍膜R<0.5%@300~500nm,AOI=+-20度	石英		70.42	37.16	111.4	100.73	8	1
D17-45	04.5.062.A.0	透鏡		6*7 雙凸 雙面鍍膜R<0.5%@300~500nm,AOI=+-20度	石英		441.5	31.3	111.4	100.73	8	1
D24-1		透鏡	Fly eyes lens	已組機構框 24片組成+單鏡片19								1組+19顆
D24-2		透鏡	Field Lens									1
D24-3		透鏡	Condenser Lens									1
D24-4		透鏡	Fly eye lens	已組成機構框(客戶產品)								1

J-1(四樓庫房)		透鏡	CONDENSER LENS	可見光AR 凹凸		BK7		118.39	77.98	60	60	8.6	188
J-2(四樓庫房)		透鏡	CONDENSER LENS	可見光AR 凹凸		BK7		135.02	82.075	60	60	10.6	6
J-3(四樓庫房)		透鏡	陣列透鏡	ARRAY4.8*2.7*3					23	65	60	3	6
J-3(四樓庫房)		透鏡	陣列透鏡	可見光AR						65	60	3	41
J-4(四樓庫房)		透鏡	陣列透鏡	陣列有斜度平凸 8*11				0		66	62.5	3.5	28
J-5(四樓庫房)		透鏡	FIELD LENS	平凸				74.5	0	44	36.8	5	284
J-6(四樓庫房)		透鏡	陣列透鏡	11*19平凸						64.9	59.9	3	178
J-45(楊梅庫房)		透鏡		LED路燈透鏡		Borofloat	0	0	0	58	55.64	27.19	533
J-81(四樓庫房)	04.9.042.X.0	透鏡	非球面透鏡 51105	平凸 Nd:1.474 邊厚2.5			30	0	0	54	ψ	19.55	83
J-82(四樓庫房)	04.9.042.X.0	透鏡	透鏡 手持式強光	雙凸 Nd:1.474 邊厚4.5			0	0	0	40	ψ	18.3	1
J-84(四樓庫房)	04.5.003.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 λ @632.8nm		石英		95.1	0	48	35	1.1	134
J-92(四樓庫房)	04.5.024.0.0	透鏡	非球面透鏡	平面鍍UV AR@300~500nm		BK7	45	0	0	77.8	ψ	30.5	88
J-93(四樓庫房)	04.5.029.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 8*7 單顆尺寸:50.9*44.1		石英		116.94	0	362.8	356.3	9.5	4
J-94(四樓庫房)	04.5.033.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 10*7 單顆尺寸:48*35 鍍多層膜AR≤0.5%@280-650nm		石英		95.1	0	360	336	10	1
J-95 防潮箱		透鏡	WEC100 L45	雙凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-TIH53+S-FPL51		14.05	9.43	10.6	ψ	4.41	2048
J-96 防潮箱	04.9.004.H.0	透鏡	WEC100 L12	雙凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-FPL51+STIM25		12.9	14.29	13.4	ψ	4.63	3729
J-97 防潮箱	04.9.041.X.0	透鏡	WEC100 L3	雙凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-LAL8		21.63	21.63	10.1	ψ	1.87	7245
J-98 防潮箱	04.9.005.H.0	透鏡	WEC100 L45	雙凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-TIH53+S-FPL51		14.05	9.43	10.6	ψ	4.41	1907
J-99 防潮箱	04.9.006.H.0	透鏡	WEC100 L67	凹凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-LAL12+HZF50		3.94	6.82	7.6	ψ	2.67	3885
J-100 防潮箱	04.9.007.H.0	透鏡	WEC100 L89	凹凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-FSL5+S-LAM52		4.75	3.48	9.8	ψ	2.53	3940
J-101 防潮箱	04.9.041.X.0	透鏡	WEC100 L3切邊	雙凸 雙面Coating Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-LAL8		21.63	21.63	10.1	7.75	1.87	717
J-105 防潮箱		透鏡	DEC200 L1	雙凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		S-BSM18		20.45	20.45	12.2	ψ	2.76	2040
J-106 防潮箱		透鏡	DEC200 L234	雙凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		M52+STIH10+S-BSM25		35.06	28.07	12.2	ψ	7.75	2007
J-107 防潮箱		透鏡	DEC200 L56	凹凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		S-LAL12+S-TIH4		4.26	6.38	11	ψ	3.68	2205
J-108 防潮箱		透鏡	DEC200 L78	凹凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		S-TIM2-STIH4		6.2	4.03	10	ψ	3.23	2218
J-109 防潮箱		透鏡	DEC200 L910	凹凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		S-TIH1-STIM2		164.65	31.05	8.6	ψ	4	95
J-110 防潮箱		透鏡	EC200 L9+L10切邊	凹凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 420~680nm 霧化及塗黑		S-TIH1-STIM2		164.65	31.05	8.6	6	4	2367
J-112(四樓庫房)		透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 10*7 單顆尺寸:48*35 從客戶端帶回,鏡膜規格不知		石英		95.1	0	360	336	10	3
J-135(四樓庫房)	04.5.071.A.0	透鏡		平凸 不鍍膜		石英		2100	0	330	ψ	18	1
J-136(四樓庫房)		透鏡	菲涅爾透鏡			PMMA	0	0	0	830	700	3	1
N3-2		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸透鏡		石英		27	27	21	ψ	6	444
N3-3		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		27	27	10.03	8.02	5	19
N3-4		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		32	32	13.75	12.1	6	13
N3-5		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		27	27	19	ψ	5	8
N3-6		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英	0	37.69	37.69	17	ψ	5.36	127
N3-7		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		34.5	34.5	18.75	15	6.5	155
N3-8		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		27	27	12.8	12.1	6	35
N3-9		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		29.5	29.5	12.5	12.5	6	252
N3-10		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		27	27	12.1	12.1	6	60
N3-11		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		27	27	13.76	12.1	6	39
N3-12		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		34.5	34.5	18.75	15	6	217
N3-13		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		28	28	14.04	11.7	6	123
N3-14		透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸		石英		119.08	0	51	44	10	70
N3-15		透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸		石英		119.08	0	71	ψ	10	31
N3-16		透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸		石英		119.08	0	69	ψ	10	1
N3-18		透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸		石英		119.08	0	352	51	8	6
N3-19		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸 R值大34.60~34.62		石英		34.5	34.5	18.75	15	6.5	13
N3-20		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		50	50	18.5	14.2	5.8	172
N3-21		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		26.75	26.75	13	12.5	6	11
N3-22		透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸		石英		26.75	26.75	100	13	6	6
N6-3		透鏡	線光源透鏡	雙凸		PMMA		22.54	22.54	302	19	8	1
N6-4		透鏡	線光源透鏡	雙凸		PMMA		22.54	22.54	202	19	8	1
N6-5		透鏡	線光源透鏡	雙凸		PMMA		22.54	22.54	102	19	8	1
N9-5	04.9.003.H.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*7 單顆尺寸12.5*10.7		石英	0	30	30	81	80.9	6	2
N12-5	04.2.002.B.0	透鏡	方型手電筒L4 (單	平凸 雙面AR Coating Tabs>98.5%@420~680nm		BK7 (H-K9L)	0	70	0	60	ψ	10	106

N12-6		透鏡	方型手電筒L1 (單片)	平凸 雙面AR Coating Tabs>98.5%@420~680nm	SF6	0	35	0	27.5	ψ	5	33
N16-1	04.5.029.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸	石英		116.94	0	50.9	44.1	9.5	56
N16-5	04.9.005.A.0	透鏡		平凸 雙面MgF2:1/4λ @550nm,Ravg<1.75%@400~700nm	SF11		9.42	0	12	ψ	4	65
N16-6	00.P.003.0.0	透鏡	微鏡鏡頭 TYL1 (雙片)		S-LAL9		36.02	83.48	33	ψ	8.5	4
N16-7		透鏡	808鏡片 (單片)	平凸,焦距0.8雙面AR Coating T>99%@808nm	BK7		15.5	0	16	ψ	3.5	20
N16-8	04.1.003.0.0	透鏡	消色差透鏡(兩片)	兩片式膠合 凹凸未鍍膜 邊緣已塗黑	H-LAK6A,H-ZF3		22.7	110.51	19	ψ	9	2
N16-9	04.0.003.L.0	透鏡	非球面透鏡	平凸 用儲位J-82東聯L2B03511 型號修改		0	0	0	38	ψ	10	1
N16-10		透鏡	大方型手電筒L1	平凸	石英	0	35	0	25	ψ	5	1
N20-2	04.5.010.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 9*8 雙面AR Coating ,R≤0.5%@300~500nm 單科尺寸:34*31.53 ,一邊有黏邊條,	石英	0	70	0	293.77	272	10	2
N20-8	04.5.041.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 9*8 雙面AR Coating ,R≤0.5%@280~500nm 單科尺寸:34*31.53 ,一邊有黏邊條	石英	0	70	0	293.77	272	10	4
N22-11		透鏡	C200 (單片)	L1 雙凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 450nm	S-BSM18		20.45	20.45	12.2	ψ	2.76	19
N22-12		透鏡	C200 (三片)	L2+L3+L4 雙凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 450nm	M52+S-TIH10+S-BCM25		35.06	28.07	12.2	ψ	7.75	8
N22-13		透鏡	C200 (兩片)	L5+L6 凹凸 雙面AR Coating R(ABS)<1.0% at 450nm	S-LAL12+STIH4		4.26	7.4	11	ψ	3.68	9
N22-14		透鏡	ACL(單片)	G1 凹凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	S-LAL18		16.066	97.064	10.5	ψ	1.74	5
N22-15		透鏡	ACL(單片)	G2 凹凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	S-FSL5		6.192	3.212	8.5	ψ	1.4	30
N22-16		透鏡	ACL(兩片)	G3+G4 凹凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	N-LASF46+STIH6		54.6	4.215	8.5	ψ	3.4	10
N22-17		透鏡	ACL(兩片)	G5+G6 凹凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	SITH6+SLAH53		6.23	6.57	8.5	ψ	2.7	5
N22-18		透鏡	ACL(單片)	G7 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	S-LAL18		17.504	8.456	8.5	ψ	2.6	10
N22-19		透鏡	APL(單片)	G1 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	S-LAL18		16.708	19.514	12	ψ	3	10
N22-20		透鏡	APL(兩片)	G2+G3 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@550nm	S-LAH53+STIH6		7.694	7.802	9	ψ	3.24	9
N22-21		透鏡	APL(兩片)	G4+G5 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@551nm	N-LASF46		6.147	6.959	9	ψ	3.71	10
N22-22		透鏡	APL(單片)	G6 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@551nm	S-FSL5		4.524	6.901	9	ψ	1.6	26
N22-23		透鏡	APL(單片)	G7 雙凸 雙面AR Coating 1/4 Wave MgF2@551nm	S-LAL18		56.099	20.325	12	ψ	1.6	5
N34-1	04.9.042.0.0	透鏡	球透鏡	真圓度5um	BK7	0	0	0	1	ψ		21
N34-2		透鏡		平凸	S-TIH6		142.8	0	116	ψ	17.72	2
N34-3		透鏡		凹凸	S-TIH6		119.29	73.34	97	ψ	17.16	2
N34-4	04.9.043.0.0	透鏡	球透鏡	真圓度5um	BK7	0	0	0	1.2	ψ		23
N34-5	04.9.004.A.0	透鏡	共目鏡(單片)	雙凸 雙面AR Coating Rabs<0.7%@420~680nm	N-LAK9	0	66.67	557.2	85	ψ	19.84	9
N34-6	04.2.002.0.0	透鏡	半球透鏡	λ 1/4	BK7		1	0	2	ψ	1	187
N34-7	04.9.037.A.0	透鏡	EXPORT LO304(兩片)	雙凸膠合 雙面鍍膜 Rave<1%@0.9~1.7um	H-LAK6+STIH11		48.76	14.47	16	ψ	6	2
N34-8	04.9.037.A.0	透鏡	EXPORT LO2(單片)	雙凹 雙面鍍膜 Rave<1%@0.9~1.7um	STIH11		16.56	18.57	15.6	ψ	2	9
N34-9	04.9.037.A.0	透鏡		凹凸 單面鍍膜 Rave<1%@0.9~1.7um	STIH11		10.53	14.47	16	ψ	2.5	2
N34-10	04.9.037.A.0	透鏡		雙凸 單面鍍膜 Rave<1%@0.9~1.7um	H-LAK6		48.76	10.53	13.4	ψ	3.5	3
N34-11		透鏡	易能模擬器鏡片(單片)	平凸	石英	0	400	0	230	ψ	23.5	2
N34-12	04.9.044.0.0	透鏡	wer Lens Center(單片)	平凸 雙面AR Coating Rave<1%@400~680nm	S-LAL18		16.58	0	ψ 24.2	11.2	6.289	31
N34-13	04.5.031.A.0	透鏡		雙凹 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英			105.285	30	ψ	2.743	13
N34-14	04.5.032.A.0	透鏡		雙凸 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm	石英		105.285	118.07	30	ψ	4.5	11
N34-15	04.2.047.0.0	透鏡	R10偏軸平凹透鏡	平凹	Pyrex		10	0	2.2	2.2	0.5	34
N40-5	04.12.001.A.0	透鏡	LCOS E1 (單片)	雙凸 雙面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-FSL5		472.82	28.769	34	ψ	10	4
N40-6	04.R.001.A.0	透鏡	LCOS E2 (單片)	凹凸 雙面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-TIH6		53.665	115.763	32	ψ	2	4
N40-7	04.19.001.A.0	透鏡	LCOS E3 (單片)	凹凸 雙面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-TIM2		45.039	35.586	32	ψ	6	7
N40-8	04.17.001.A.0	透鏡	LCOS E4 (單片)	凹凸 單面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-BSM15		19.232	253.531	25.5	ψ	7	2
N40-9	04.18.001.A.0	透鏡	LCOS E5 (單片)	凹凸 單面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-LAL10		253.531	20.078	29	ψ	3	3
N40-10		透鏡	LCOS E4+E5 (兩片)	凹凸 雙面Coating Rave<1%@450~700nm,AIO=+/-2度	S-BSM15+S-LAL10		19.232	20.078	29	ψ	10	5
N40-11	04.2.003.A.0	透鏡		平凸 雙面AR Coating R<0.5%@400~700nm (單片)	BK7		140.15	0	150	ψ	26.05	1
N40-12	00.9.018.0.0	透鏡		L1 雙凸 雙面AR Coating Rabs<1%@450~700nm (單片)	S-FSL5		263.456	28.977	34	ψ	10	4
N40-13	00.9.018.0.0	透鏡		L2 雙凹 雙面AR Coating Rabs<1%@450~700nm (單片)	S-TIH6		163.342	258.988	32	ψ	3	15
N43-1	04.20.001.X.0	透鏡	物鏡組透鏡1 (單片)	雙凹 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-TIH11		17	80	7	ψ	2	5
N43-2	04.20.002.X.0	透鏡	物鏡組透鏡2 (單片)	凹凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-NSL36		15	5.65	7	ψ	2.28	4
N43-3	04.20.003.X.0	透鏡	物鏡組透鏡3 (單片)	凹凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-BAH10		5	10	7	ψ	1.5	7
N43-4	04.20.004.X.0	透鏡	物鏡組透鏡4 (單片)	凹凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-BAH10		71	14	7	ψ	2.1	7
N43-5	04.20.005.X.0	透鏡	物鏡組透鏡5 (單片)	凹凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-BAH10		8.5	20.8	7	ψ	2.1	4
N43-6	04.20.003.X.0	透鏡	物鏡組透鏡3 (單片)	凹凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	S-BAH10		5	10	7	ψ	0.5	12
N43-7	04.1.002.B.0	透鏡	目鏡1 (單片)	雙凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	SF11+SSK2		57.29	20.96	14	ψ	5.25	18
N43-8	04.1.003.B.0	透鏡	物鏡1 (單片)	雙凸 雙面Coating R<1%@400~700nm	BK7+SF2		74.06	156.69	28	ψ	10.02	12

N43-13	04.5.012.H.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	7*7 雙凸 單顆尺寸18.5*18.5	石英		45.044	45.044	135.5	129.5	6.1	3
N43-14		透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	雙凸	石英		45.044	45.044	18.5	18.5	6.1	131
N46-1	04.5.027.0.0	透鏡		平凸 雙面AR Coating Rabs<1%@400~700nm	石英		327.616	0	57	ψ	6	8
N46-2		透鏡	L1透鏡(單片)	平凹 單面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-PHM52		13.5	0	20	ψ	6.1	3
N46-3		透鏡	L2透鏡(單片)	平凹 單面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-TIH53		51.5	0	20	ψ	6.1	2
N46-4	04.9.045.0.0	透鏡	L2膠合透鏡(兩片)	雙凹 雙面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-PHM52+S-TIH53		13.5	51.5	20	ψ	12.2	1
N46-5	04.9.046.0.0	透鏡	L3透鏡(單片)	平凸 雙面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-LAH53		21	0	24	ψ	8.1	3
N46-6	04.9.047.0.0	透鏡	L4透鏡(單片)	凹凸 雙面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-TIH53		35.84	21.7	24	ψ	3	4
N46-7	04.9.048.0.0	透鏡	L5透鏡(單片)	平凸 雙面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-TIH53		42	0	28	ψ	4.2	3
N46-8		透鏡	L6透鏡(單片)	凹凸 單面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-PHM52		42	16.6	28	ψ	3	1
N46-9		透鏡	L7透鏡(單片)	凹凸 單面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-TIH53		16.6	35.84	26	ψ	7	4
N46-10	04.9.049.0.0	透鏡	L7膠合透鏡(兩片)	凹凸 雙面 Coating Ravg<1.25%@400~800nm,Ravg<5%@800~1100nm	S-PHM52+S-TIH53		42	35.84	28	ψ	10	1
N46-11	04.5.002.B.0	透鏡	WEE L型(單片)	平凸L1 雙面 Coating R<1%@230~450nm	合成石英		21.35	0	21.96	ψ	5.89	309
N46-12	04.5.003.B.0	透鏡	WEE L型(單片)	雙凸L2 雙面 Coating R<1%@230~450nm	合成石英		28.74	28.74	21.96	ψ	6.38	330
N56-1		透鏡	方型手電筒L1(單片)	平凸	石英	0	35	0	29	ψ	5	3
N56-2		透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	雙凸	石英	0	50	50	27.5	ψ	5.8	3
N56-3	04.9.076.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	平凸L1 減倍鏡0.6X第二版可用	H-LaF50A	0	12.54	0	17	ψ	4.35	12
N56-4	04.9.077.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	平凹L2 減倍鏡0.6X第二版可用	H-ZF4	0	9.4	0	17	ψ	2	15
N56-5	04.9.078.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	凹凸L3 減倍鏡0.6X第二版可用	H-LaF50A	0	15.25	92.27	15	ψ	3.05	15
N56-6	04.9.076.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	平凸L1 減倍鏡0.6X第二版不可用	H-LaF50A	0	12.54	0	17	ψ	4.35	10
N56-7	04.9.077.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	平凹L2 減倍鏡0.6X第二版不可用	H-ZF4	0	9.4	0	17	ψ	2	12
N56-8	04.9.078.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	凹凸L3 減倍鏡0.6X第二版不可用	H-LaF50A	0	15.25	92.27	15	ψ	3.05	11
N56-9	04.9.084.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	雙凸L1 減倍鏡0.6X第三版	H-LaF50A		90	13.37	18	ψ	6	5
N56-10	04.9.085.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	雙凹L2 減倍鏡0.6X第三版	H-ZF4		90	9.73	17	ψ	1.8	4
N56-11	04.9.086.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	凹凸L3 減倍鏡0.6X第三版	H-LaF50A		13.55	92.55	15	ψ	3.25	4
N56-12	04.9.084.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	雙凸L1 減倍鏡0.6X第三版	H-LaF50A		90	13.37	16.5	ψ	6	1
N56-13	04.9.085.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	雙凹L2 減倍鏡0.6X第三版	H-ZF4		90	9.73	15.6	ψ	1.8	1
N56-14	04.9.086.X.0	透鏡	減倍鏡0.6X(單片)	凹凸L3 減倍鏡0.6X第三版	H-LaF50A		13.55	92.55	14	ψ	3.25	1
N56-15	04.0.005.0.0	透鏡	s 1 Convex lens (單片)	凹凸 1 雙面Coating R<0.5%@500~550nm 邊緣塗黑	H-K9L		2613.3	191.1	88	ψ	12	4
N56-16	04.0.006.0.0	透鏡	s 2 Convex lens (單片)	凹凸 2 雙面Coating R<0.5%@500~550nm 邊緣塗黑	H-K9L		156.22	2002.5	88	ψ	10	4
N57-1	04.26.002.B.0	透鏡	頂鏡片WD55mm V2	L1雙凸 雙面Coating Rabs<1%@420~700nm	S-BSM4		13.3	170	23	ψ	5	47
N57-2	04.25.004.B.0	透鏡	頂鏡片WD55mm V2	L2凹凸 雙面Coating Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		41	22.8	29	ψ	5	39
N57-3	04.25.005.B.0	透鏡	頂鏡片WD55mm V2	L3雙凸 雙面Coating Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		170	41	29	ψ	5	55
N57-4	04.25.006.B.0	透鏡	頂鏡片WD55mm V2	L4凹凸 雙面Coating Rabs<1%@420~700nm	S-TIH4		41	170	29	ψ	5	54
N57-5	04.5.020.A.0	透鏡	WEE 直型(單片)	凹凸L1 雙面Coating, R<1%@230~450nm	合成石英		157.09	15.11	20	ψ	5.55	298
N57-6	04.5.021.A.0	透鏡	WEE 直型(單片)	雙凸L2 雙面Coating, R<1%@230~450nm	合成石英		24.85	48.43	20	ψ	6.63	309
N59-1	04.5.035.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	雙凸 5*6 雙面AR ,R<0.5%@300~500nm 一邊有邊條	石英	0	50	50	92.5	91.2	5.8	23
N59-2	04.9.077.0.0	透鏡	ble Convex Lens (單片)	雙凸切邊 Ravg<0.5%@430~660nm,AOI+-5deg	S-LAL18		253.93	13.97	16.5	9.6	3.57	125
N59-3	04.R.001.B.0	透鏡	色散鏡頭L1(單片)	雙凹 單面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-TIH6		13.84	44.89	25	ψ	9	1
N59-4	04.27.001.B.0	透鏡	色散鏡頭L2(單片)	雙凸 單面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-BSM16		44.89	29.63	25	ψ	11.85	1
N59-5		透鏡	散鏡頭L1+L2(兩片)	凹凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-TIH6+S-BSM16		13.84	29.63	25	ψ	20.85	3
N59-6	04.27.002.B.0	透鏡	色散鏡頭L3(單片)	雙凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-BSM16		235.49	39.97	32	ψ	9.1	5
N59-7	04.22.001.B.0	透鏡	色散鏡頭L4(單片)	凹凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-BAH10		49.93	224.11	32	ψ	7.65	5
N59-8	04.28.001.B.0	透鏡	色散鏡頭L5(單片)	凹凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-LAH53		26.36	39.65	29	ψ	3.35	5
N59-9	04.29.001.B.0	透鏡	色散鏡頭L6(單片)	凹凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-LAH71		12	7.55	21	ψ	6.81	5
N59-10	04.27.003.B.0	透鏡	色散鏡頭L7(單片)	凹凸 雙面鍍膜R<1.0%@450~700nm	S-BSM16		9.6	13.96	13	ψ	2.35	5
N60-1	04.1.006.A.0	透鏡	消色差透鏡(兩片)	兩片式膠合 未鍍膜 側邊塗黑	H-ZF52A+H-LAK52		22.87	110.51	20	ψ	9.42	4
N60-2	04.9.019.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	8*8 雙凸 雙面鍍AR,R<0.5%@280~650nm,AOI=0度+45度 單顆尺寸:12.5*12.5,四邊沒邊條	石英		29.5	29.5	100	100	4	4
N60-3	04.5.043.A.0	透鏡		雙凸(單片) 雙面鍍膜Tabs>98.5%@380~780nm	石英		29.06	16.86	14.9	ψ	4	12
N60-4		透鏡	球透鏡		H-K9L				1.5	ψ		129
N60-5		透鏡	球透鏡		H-K9L				1.5	ψ		130
N60-6		透鏡	球透鏡		BK7				1.5	ψ		130
N60-10		透鏡	菲涅爾透鏡	有效徑198mm	PMMA	250	0	0	207	203	1.8	19
N60-11	04.5.061.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸	石英	0	70.42	37.16	16.9	14.39	8	17
N60-12	04.5.062.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	雙凸	石英	0	441.5	31.3	16.9	14.39	8	18

N60-13	04.5.059.A.1	透鏡		平凸		石英	0	614.5	0	182	ψ	10.4	1	
N60-14		透鏡	WEC100 L4(單片)	凹凸 單面鍍膜 Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-TIH53		6.31	9.43	10.6	ψ	0.8	31	
N60-15		透鏡	WEC100 L5(單片)	雙凸 單面鍍膜 Tabs>98.5%@420~680nm, Tabs>90%@900nm		S-FPL51		14.05	6.31	8.8	ψ	3.61	31	
N61-7	00.P.003.0.0	透鏡	街頭 TYL2+TYL3膠	雙凸 雙面AR Coating Ravg<0.5%@420~680nm		S-TIH13+BK7		44.86	98.14	31	ψ	14.51	5	
N61-8	04.5.028.A.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡	6*6 雙凸 雙面鍍膜AR,R<0.5%@280~650nm,AOI=0度 +-45度 ,單顆尺寸12.5*12.5		石英		29.5	29.5	75	ψ	6	18	
N61-9	04.2.012.0.0	透鏡	L2(單片)	平凸(單片)		BK7		7.78	0	8	ψ	3.1	9	
N61-10	04.2.013.0.0	透鏡	L1(單片)	平凸(單片)		BK7		9.48	0	8	ψ	3	7	
N62-1	04.P.018.7.0	透鏡		雙凸		CaF2		22.8	22.8	30	ψ	13	1	
N62-2	04	透鏡	蒼蠅眼透鏡	平凸 未鍍膜		石英		70	0	34	ψ	31.53	10	70
N62-3	04.9.098.X.0	透鏡	頭/PI-02-18 REV.2	L1 雙凹 雙面AR Coating Rabs<1%@420~700nm		S-BSM4		10	50	15	ψ	5	41	
N62-4	04.9.099.X.0	透鏡	頭/PI-02-18 REV.2	L2和L5 凹凸 雙面AR Coating Rabs<1%@420~700nm		S-TIH4		30	19	25	ψ	5	91	
N62-5	04.9.100.X.0	透鏡	頭/PI-02-18 REV.2	L3 凹凸 雙面AR Coating Rabs<1%@420~700nm		S-TIH4		95	30	28	ψ	5	58	
N62-6	04.9.101.X.0	透鏡	頭/PI-02-18 REV.2	L4 雙凸 雙面AR Coating Rabs<1%@420~700nm		S-TIH4		50	95	28	ψ	5	54	
N62-7	04.5.002.7.0	透鏡	EC-鼓型透鏡 FLY	兩端雙凸亮面,身體圓形霧面,未加工未鍍膜		石英		14.2	14.2	45.8	ψ	22	8	
N62-8	04.9.069.0.0	透鏡	EC-鼓型透鏡 FLY	兩端雙凸亮面,身體方型霧面,兩端凸面鍍膜R<0.5%@300~550nm,AIO=0度 +-22度		石英		14.2	14.2	45.8	ψ	14.45	12.04	63
N62-9	04	透鏡	EC-鼓型透鏡 FLY	兩端雙凸亮面,身體圓形霧面,未鍍膜		石英		14.2	14.2	45.8	ψ	20	10	
N63-1	04.H.002.A.0	透鏡		雙凸 雙面鍍膜Ravg<0.3%@193nm,AOI 0+-5 deg		CaF2		22.8	22.8	30	ψ	13	12	
N63-2	04.5.053.A.0	透鏡		凹凸 雙面鍍膜Ravg<0.3%@193nm,AOI 0+-5 deg		石英		18.72	117.45	30	ψ	4	34	
N63-3	04.5.055.0.0	透鏡		平凸 雙面鍍膜Ravg<0.5%@1064nm		石英		44.63	0	58	ψ	58	27.41	2
N63-4	04	透鏡	車列光學透鏡L1(單	雙凸 單面鍍膜 Rabs<0.5%@380nm-720nm,AIO 0+-10deg		I-ZBaF52 (N-BAF10)		13.71	8.924	12	ψ	5.8	51	
N63-5	04	透鏡	車列光學透鏡L2(單	凹凸 單面鍍膜 Rabs<0.5%@380nm-720nm,AIO 0+-10deg		H-ZF7LA(N-SF6HT)		8.924	36.388	14	ψ	1.5	41	
N63-7	04	透鏡	車列光學透鏡L4(單	雙凸 單面鍍膜 Rabs<0.5%@380nm-720nm,AIO 0+-10deg		H-K9L(BK7)		184.4	133.95	18	ψ	4.5	62	
N63-8	04	透鏡	車列光學透鏡L5(單	凹凸單面鍍膜 Rabs<0.5%@380nm-720nm,AIO 0+-10deg		H-ZF2(N-SF5)		133.95	394.96	17	ψ	2.5	42	
N63-9	04.9.026.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	平凸 未鍍膜		BK7	0	9	0	10.224	ψ	10.224	4.7	5
N63-10	04.9.026.0.0	透鏡	蒼蠅眼透鏡(單片)	平凸 未鍍膜		BK7	0	9	0	46.9	ψ	26.45	4.7	2
N63-11		透鏡		雙凸		石英	0	26.75	26.75	20	ψ	6	1	
N63-12		透鏡		雙凸		石英	0	26.75	26.75	21	ψ	6	5	
N63-13		透鏡	針光源鏡片(單片)	平凸 四邊切邊		BK7	29.9	15.5	0	13	ψ	7	6	309
N63-14	4	透鏡	頭鏡片WD55mm V2.1	凹凸 未鍍膜未對芯		S-TIH4		41	22.8	31	ψ	5	3	
N65-1	04.9.001.7.0	透鏡	L1透鏡(單片)	雙凸,未鍍膜未塗黑		BAF10(H-ZBaF52)		13.71	8.924	12	ψ	5.8	58	
N65-2	04.9.002.7.0	透鏡	L2透鏡(單片)	凹凸,未鍍膜未塗黑		SF6HT(H-ZF7LA)		8.924	36.388	14	ψ	1.5	84	
N65-3	04.9.003.7.0	透鏡	L4透鏡(單片)	雙凸,未鍍膜未塗黑		H-K9L		184.4	133.95	18	ψ	4.5	79	
N65-4	04.9.004.7.0	透鏡	L5透鏡(單片)	凹凸,未鍍膜未塗黑		H-ZF2		133.95	394.96	17	ψ	2.5	67	
N65-5	04.2.012.0.0	透鏡	L1透鏡(單片)	平凸 未鍍膜		BK7		7.78	0	8	ψ	3.1	13	
N65-6	04.2.013.0.0	透鏡	L2透鏡(單片)	平凸 未鍍膜		BK7		9.48	0	8	ψ	3	16	
N65-7	04.9.013.0.0	透鏡		雙凸 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm		BK7	0	59.048	258.76	30	ψ	5	6	
N65-8	04.9.014.0.0	透鏡		雙凹 雙面鍍膜Ravg<0.5%@850~1150nm		BK7	0	104.68	545.92	30	ψ	3	12	
N65-9	04.2.06.0.A.0	透鏡	彎月透鏡	凹凸 雙面鍍膜Ravg<0.5%@420~680nm		H-K9L		20.68	26.16	20	ψ	4	18	
N65-10	04.5.088.0.0	透鏡		雙凸 未鍍膜		石英		54.3	54.3	25.4	ψ	4.5	25	
N65-11		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	雙凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-LAK8A		17.735	64.512	12	ψ	3.273	26	
N65-12		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	凹凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-ZF52A		27.056	660.793	12	ψ	1.8	21	
N65-13		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	凹凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-ZLaF51		6.417	13.403	12	ψ	1.8	22	
N65-14		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	凹凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		ZF3		16.943	10.663	14	ψ	2.754	24	
N65-15		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	雙凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-LAF10A		9.729	41.111	8.4	ψ	2.016	21	
N65-16		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	雙凹 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-ZF52A		19.690	43.219	8.4	ψ	1	22	
N65-17		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	凹凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-BaK2		4.486	15.394	8.4	ψ	5.283	24	
N65-18		透鏡	瞄儀光學鏡組鏡片	雙凸 雙面鍍膜Rave<0.35%@420~500nm,Rabs<0.5%@420~500nm		H-Lak54		86.499	17.226	10.6	ψ	2.12	22	
N65-19	04.9.004.8.0	透鏡	L1L2膠合透鏡	雙凸 未鍍膜		BAF10+SF6HT		13.71	36.388	14	ψ	7.3	122	
N65-20	04.9.004.9.0	透鏡	L4L5膠合透鏡	雙凸 未鍍膜		BK7+SF5		184.4	394.96	18	ψ	7	105	
N68-7	05.5.003.0.1	透鏡	柱面透鏡A	平凹 未鍍膜 未加工		石英		106.52	0	135	ψ	3.55	4	
N68-8	05.5.004.0.1	透鏡	柱面透鏡B	平凹 未鍍膜 未加工		石英		116.4	0	110	ψ	40	2.68	8
N68-9	04.9.107.X.0	透鏡		雙凸 未鍍膜		k9		717.73	104.15	18	ψ	3	21	
N68-10	04.5.039.0.0	透鏡		平凸 面精度:3(1); 倒角C0.1 偏芯度<2分		BK7		5.6	0	5.5	ψ	3	146	
N69-1	04.84.001.A.0	透鏡	物鏡一	雙凸 雙面鍍膜 Tav<95%@400~700nm,Tav<98%@1050~1100nm,Tav<98%@1500~1550nm		k9		80.7	80.7	45	ψ	8.3	5	
N69-2	04.2.055.A.0	透鏡	物鏡二	凹凸 雙面鍍膜 Tav<95%@400~700nm,Tav<98%@1050~1100nm,Tav<98%@1500~1550nm		H-ZF1		75.5	330	45	ψ	3	9	

N69-3		透鏡	物鏡三	雙凸 單面鍍膜 Tavg>98.5%@400~700nm	k9		20	31.5	20.2	ψ	5.8	2	
N69-4		透鏡	物鏡四	雙凹 單面鍍膜 Tavg>98.5%@400~700nm	H-ZBaF1		31.5	20	20.2	ψ	2.2	2	
N69-5		透鏡	目鏡一	雙凹 單面鍍膜 Ravg<0.5%@400~700nm	H-ZF52A		210	20	24.1	ψ	2	26	
N69-6		透鏡	目鏡三	雙凸 單面鍍膜 Tavg>98.5%@400~700nm	H-LaF10LA		167	42.5	26	ψ	4.8	61	
N69-7		透鏡	目鏡四	雙凸 單面鍍膜 Tavg>98.5%@400~700nm	H-LaF10LA		21.4	42.5	26	ψ	8	26	
N69-8		透鏡	目鏡五	平凹 單面鍍膜 Tavg>98.5%@400~700nm	H-ZF52A		42.5	0	26	ψ	2	26	
N69-9	04.8.002.A.0	透鏡		平凸 S1-S2雙面總穿透率:Tavg>90%@1100~3300nm	矽		6	0	10.2	ψ	5.25	1	
N69-10	04.8.002.A.0	透鏡		雙凸 S1-S2雙面總穿透率:Tavg>90%@1100~3300nm	矽		6	0	10	ψ	5.25	9	
N70-1	08.1.005.L.10	透鏡	耳鏡三代GS123	凹凸 S1:Rabs<0.5%@470~650nm,S2:Rabs<0.5%@470~650nm	S-LAH63+S-TIH53+S-TIH23		4.7	5.3	2.6	ψ	11.2	29	
N70-2	08.1.005.L.11	透鏡	耳鏡三代GS45	平凸 S1:Rabs<0.5%@470~650nm,S2:Rabs<0.5%@470~650nm	H-ZF52,H-LAF53		3.26	0	3.6	ψ	2.33	25	
N70-3	08.1.005.L.6	透鏡	耳鏡三代GS6	凹凸 S1:Rabs<0.5%@470~650nm,S2:Rabs<0.5%@470~650nm	H-LAF50B		31.3	9.4	7.8	ψ	3	29	
N70-5	08.1.005.L.9	透鏡	耳鏡三代GS9	平凸 S1:Rabs<0.5%@470~650nm,S2:Rabs<0.5%@470~650nm	H-K9L		13.5	0	5.5	ψ	1	28	
N70-6	02.9.058.A.1	透鏡		平凹 不鍍膜	BK7	100	200	0	101.6	ψ	20.5	6	
N71-1	04.9.012.A.0	透鏡		平凸 雙面AR Coating 1/4Wave MgF2@550nm	N-SF5		10.09	0	15	ψ	5.5	156	
N71-2	04.9.013.A.0	透鏡		平凸 雙面AR Coating 1/4Wave MgF2@550nm	N-SF5		15.12	0	15	ψ	3.35	195	
212(四樓庫房)		透鏡		平凸	BK7,SF11		10.5		20.9	ψ	9.5	11	
213(四樓庫房)		透鏡		平凸	SFPL51		13.515	60.199	14.2	ψ	3.7	8	
214(四樓庫房)		透鏡		平凹	SLAL10		182.061	7.2	13.5	ψ	0.8	11	
215(四樓庫房)		透鏡		平凸	SLAL12		12.94	130.54	13.2	ψ	5	12	
216(四樓庫房)		透鏡		雙凸	SLAM52		55.633	109.712	30	ψ	5.2	3	
217(四樓庫房)		透鏡		雙凸	SLAM52				30	ψ	28	21.2	4
218(四樓庫房)		透鏡		凹凸	STIH53		177.402	20.945	11.7	ψ	1.9	13	
36(四樓庫房)		窗鏡		平石英衰減片	石英	0	0	0	49	ψ	1.6	1	
37(四樓庫房)		窗鏡		內孔直徑2mm	藍寶石	0	0	0	15.2	ψ	1.6	37	
38(四樓庫房)		窗鏡		長方體四面拋光	BK7	0	0	0	50	ψ	7	4	3
39(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	60	ψ	60	2	5
40(四樓庫房)		窗鏡		平	BK7	0	0	0	30	ψ	12.5	5	
41(四樓庫房)		窗鏡		平	BK7	0	0	0	20	ψ	2.9	15	
42(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	5.75	ψ	0.6	51	
43(四樓庫房)		窗鏡		平	青板	0	0	0	77	ψ	61.5	1.1	19
44(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	38	ψ	1.1	6	
45(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	51	ψ	8.6	1	
46(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	20	ψ	5	4	
47(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	76	ψ	11.6	2	
48(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	30	ψ	13.7	1	
49(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	7	ψ	1	140	
50(四樓庫房)		窗鏡			B270	0	0	0	11	ψ	2	5	
51(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	22	ψ	1	114	
52(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	77	ψ	26	0.9	71
53(四樓庫房)		窗鏡		透明石英	石英	0	0	0	5	ψ	1.6	15	
54(四樓庫房)		窗鏡		平監控片	B270	0	0	0	29.7	ψ	1.4	5	
55(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	33	ψ	28	2.5	22
56(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	25.4	ψ	3.4	47	
57(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	40	ψ	40	1.4	26
58(四樓庫房)		窗鏡		平	石英	0	0	0	5	ψ	1.6	22	
59(四樓庫房)		窗鏡		平	陶瓷玻璃	0	0	0	4.75	ψ	0.5	20	
60(四樓庫房)		窗鏡		平	BK7	0	0	0	22.8	ψ	22.8	3	2
61(四樓庫房)		窗鏡		平	SF11	0	0	0	5.5	ψ	0.6	86	
62(四樓庫房)		窗鏡		平	SF11	0	0	0	30	ψ	20	1.1	11
63(四樓庫房)		窗鏡		平	SI	0	0	0	76	ψ	13	1	
64(四樓庫房)		窗鏡		平	黑玻璃	0	0	0	107.7	ψ	50.8	3	2
65(四樓庫房)		窗鏡		平	B270	0	0	0	13	ψ	5	5	
66(四樓庫房)		窗鏡		平	石英	0	0	0	5	ψ	2	9	
67(四樓庫房)		窗鏡		平	PYREX	0	0	0	50	ψ	50	1.5	13
68(四樓庫房)		窗鏡		平	Zerodur	0	0	0	65.7	ψ	65.7	4.188	6

69(四樓庫房)		窗鏡		平		BK7	0	0	0	18.9	18.9	6	14
70(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	32	32	1	68
71(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	50	40	5	24
73(四樓庫房)		窗鏡		平		BK7	0	0	0	76.2	ψ	2	16
74(四樓庫房)		窗鏡		平		青板	0	0	0	16	ψ	1.9	161
75(四樓庫房)		窗鏡		平 玻璃磚		B270	0	0	0	67.5	38.2	18.25	9
76(四樓庫房)		窗鏡		平		石英	0	0	0	25.4	ψ	1.5	93
77(四樓庫房)		窗鏡		Sapphire		藍寶石	0	0	0	4	2	0.5	3358
78(四樓庫房)		窗鏡		平		D263T	0	0	0	26	21.5	0.55	108
79(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	130	130	2.5	2
80(四樓庫房)		窗鏡		1379		Zerodur	0	0	0	66	66	1.393	6
81(四樓庫房)		窗鏡		1393		Zerodur	0	0	0	66	66	1.379	6
82(四樓庫房)		窗鏡		1407		Zerodur	0	0	0	66	66	1.407	6
83(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	101.5	ψ	11.9	1
84(四樓庫房)		窗鏡		2820		Zerodur	0	0	0	66	66	2.82	9
85(四樓庫房)		窗鏡		2820		Zerodur	0	0	0	66	66	4.2	9
86(四樓庫房)		窗鏡		λ /4~λ /10		B270	0	0	0	30	ψ	11.2	11
87(四樓庫房)		窗鏡		λ /10		BK7	0	0	0	100	ψ	18.6	1
88(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	100	ψ	1.1	5
89(四樓庫房)		窗鏡		λ /2		B270	0	0	0	30	ψ	9.8	14
90(四樓庫房)		窗鏡		長方體		B270	0	0	0	26	26	22	4
91(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	50.8	ψ	10	1
92(四樓庫房)		窗鏡		中間挖孔4mm B-1000		B270	0	0	0	6	ψ	1	49
93(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	25.5	ψ	0.16	14
94(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	5.5	ψ	1.2	54
95(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	13.5	ψ	1.2	1
96(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	15.2	ψ	1.6	1
97(四樓庫房)		窗鏡		平		B270	0	0	0	5	ψ	1.1	23
98(四樓庫房)		窗鏡		雙面鍍膜AR		SF57HHT	0	0	0	20	12	0.7	13
99(四樓庫房)		窗鏡		矽SI		矽	0	0	0	100	ψ	0.5	1
100(四樓庫房)		窗鏡		中間挖孔 2mm A-1000 兩面霧		B270	0	0	0	6	ψ	1	9
101(四樓庫房)		窗鏡		兩面霧		石英	8	4	4	4	ψ	3	8
297(四樓庫房)		窗鏡		平		B270				150	ψ	25	1
299(四樓庫房)		窗鏡				?				190	ψ	15	1
300(四樓庫房)		窗鏡				BK7				50.6	ψ	10	216
A1	01	窗鏡				Borofloat	0	0	0	41.8	ψ	1.75	7
A1	01	窗鏡		雙面鍍AR		B270	0	0	0	3	ψ	0.55	47
A1	01	窗鏡		平		B270	0	0	0	52	32	0.55	24
A1	01	窗鏡		平		B270	0	0	0	80	60	0.55	24
A1	01	窗鏡		平		石英	0	0	0	135	ψ	20	2
A1	01	窗鏡		平		B270	0	0	0	226	174	16.65	21
A1	01	窗鏡	Cover glass	兩面亮,雙面MgF2 coating@300~1400nm		石英	0	0	0	135	135	23.5	2
A1	01	窗鏡		雙面AR Coating 400~700nm ,R<0.5%		BK7	0	0	0	23	ψ	16.65	4
A1	01	窗鏡		雙面AR Coating 400~700nm ,R<0.5%		BK7	0	0	0	26	ψ	23.5	4
A1	01	窗鏡		雙面AR Coating 400~700nm ,R<0.5%		BK7	0	0	0	26	ψ	23.9	4
A1	01	窗鏡				B270	0	0	0	32.5	27.5	2.5	85
A1	01	窗鏡				B270	0	0	0	32.5	27.5	2	69
A1	01	窗鏡		一面亮一面霧 霧面0.3um		石英	0	0	0	135	135	2	4
A1	01	窗鏡	IFV40前擋玻璃	R角3.0		B270	0	0	0	36	36	2	99
A1	01	窗鏡				Pyrex	0	0	0	6.7	ψ	2.2~2.4	98
A1	01	窗鏡				石英	0	0	0	29	27.3	1.25	48
A2	01	窗鏡				合成石英	0	0	0	52	ψ	1.5	9
A2	01	窗鏡				Pyrex	0	0	0	6.7	ψ	2	64
A2	01	窗鏡				BK7	0	0	0	46.6	ψ	7.6	5
A2	01	窗鏡	蓋玻片			Borofloat	0	0	0	18	18	0.15~0.13	449

A2	01	窗鏡	蓋玻片		Borofloat	0	0	0	12	ψ	0.15~0.13	28
A2	01	窗鏡			石英	0	0	0	20	ψ	1.5	3
A2	01	窗鏡		一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	50	ψ	1.5	25
A2	01	窗鏡			石英	0	0	0	148	148	3	3
A2	01	窗鏡	射曝光鏡頭保護窗	雙面AR.Tabs.≥96%@248nm	石英	0	0	0	143	83.5	3.15	1
A2	01	窗鏡	射曝光鏡頭保護窗	雙面AR.Tabs.≥96%@248nm	石英	0	0	0	50	ψ	3.15	1
A2	01	窗鏡		一面亮一面霧	BK7	0	0	0	25.4	ψ	1	14
A2	01	窗鏡		兩面亮面	Pyrex	0	0	0	50.8	ψ	1.4	11
A2	01	窗鏡		平	D263T	0	0	0	59.85	59.85	0.3	43
A2	01	窗鏡		平	D263T	0	0	0	59.85	59.85	0.55	18
A2	01	窗鏡		平	CaF2	0	0	0	101.6	ψ	1	1
A2	01	窗鏡			Borofloat	0	0	0	33.9	28	1.2	7
A3	01	窗鏡	CCD鏡片保護窗鏡	四角切C2.5	青板	0	0	0	60	60	1.1	2
A3	01	窗鏡		圓一邊切邊	D263T	0	0	0	ψ 50.7	49.3	0.3	8
A3	01	窗鏡	雷射窗鏡	四角導R角 R=5mm	BK7	0	0	0	107	60	5	2
A3	01	窗鏡			青板	0	0	0	33	17	1.1	16
A3	01	窗鏡			MGF2	0	0	0	31.8	ψ	3.3	2
A3	01	窗鏡	源感知器固定鏡	二片式膠合,中間挖孔,外徑ψ 26.2內徑ψ 8*6 未鍍膜	Borofloat	0	0	0	26.2	ψ	3	6
A3	01	窗鏡	擴散片	擴散片-粗 一面磨砂	合成石英	0	0	0	14	ψ	2	1
A3	01	窗鏡	擴散片	擴散片-中 一面磨砂	合成石英	0	0	0	14	ψ	2	1
A3	01	窗鏡	擴散片	擴散片-細 一面磨砂	合成石英	0	0	0	14	ψ	2	1
A3	01	窗鏡	定位治具	LD78-X07 B	石英	0	0	0	49	8.5	1.6	15
A3	01	窗鏡			青板	0	0	0	35	ψ	3.5	9
A3	01	窗鏡		鍍藍寶石AL2O3 鍍單面約500A°	石英	0	0	0	82.55	ψ	3.15	3
A3	01	窗鏡			D263T	0	0	0	10.9	9.6	0.3	19
A3	01	窗鏡		兩面亮面	BK7	0	0	0	25.4	ψ	1	7
A3	01	窗鏡		兩面亮面	B270	0	0	0	25.4	ψ	1	5
A3	01	窗鏡			石英	0	0	0	82	72	2	4
A3	01.9.006.A.0	窗鏡		雙面AR Coating,T≥99@532nm,AIO=0~45度	B270	0	0	0	29.33	26.66	1.1	75
A3	01.7.007.0.0	窗鏡		一面亮一面霧 (版本B)	Borofloat	0	0	0	52	52	0.3	8
A3	01.5.025.0.0	窗鏡		一面亮一面霧 (版本A) +0.01	石英	0	0	0	52	52	1	4
A3	01	窗鏡	擴散片	一面亮一面霧	D263T	0	0	0	5.6	5.6	0.55	40
A3	01	窗鏡		一面亮一面霧	Borofloat	0	0	0	52	52	0.64	5
A3	01	窗鏡		雙面AR Coating Tavg>98.5@400~700nm	Borofloat	0	0	0	35	35	1.75	72
A4	01	窗鏡		平	D263T	0	0	0	32	32	0.55	260
A4	01	窗鏡		平	BK7	0	0	0	49.6	49.6	2	4
A4	01	窗鏡		雙面鍍 AR Coating	Borofloat	0	0	0	28	28	2	13
A4	01	窗鏡			B270	0	0	0	104	104	2	3
A4	01	窗鏡			B270	0	0	0	100	50	2	1
A4	01	窗鏡			B270	0	0	0	100	50	2.5	1
A5	01.	窗鏡		平	D263T	0	0	0	32	32	0.5	800
A5	01.	窗鏡		平	D263T	0	0	0	32	32	0.4	560
A5	01.	窗鏡	玻片	可見光之透光率大於90%	光學玻璃	0	0	0	8.4	ψ	0.55	164
A5	01.	窗鏡			BK7	0	0	0	65.6	65.6	1.246	4
A5	01.	窗鏡	CD Glass		BK7	0	0	0	10	10	1.246	50
A5	01.	窗鏡	CD Glass		BK7	0	0	0	10	10	0.625	51
A5	01.	窗鏡			BK7	0	0	0	18	ψ	1.2	5
A5	01.	窗鏡			B270	0	0	0	25	25	1.65	40
A5	01.	窗鏡			CaF2	0	0	0	75	ψ	2	1
A5	01.	窗鏡			石英	0	0	0	126.6	126.6	0.7	2
A5	01.8.018.0.0	窗鏡			青板	0	0	0	24	24	1.1	87
A5	01.8.019.0.0	窗鏡			青板	0	0	0	47	36	1.1	1
A5	01	窗鏡	光窗	單面抗反射膜穿透率Tave≥94%@400~700nm	BK7	0	0	0	190	120	8	1
A6	01	窗鏡			青板	0	0	0	15	15	1.6	310
A6	01.5.060.A.0	窗鏡		AR Coating R<1% G.H.I 四角切C角5m*5m	石英	0	0	0	55	55	2	9

A6	01	窗鏡			B270	0	0	0	20	ψ	2.2	11
A6	01	窗鏡		兩邊導R2.0	石英	0	0	0	21	15	1	16
A6	01	窗鏡	無色透明玻璃		B270	0	0	0	41	35	1.5	18
A6	01	窗鏡	無色透明玻璃			0	0	0	32	ψ	2.2	12
A6	01	窗鏡	分束鏡		石英	0	0	0	29	27.3	0.8	11
A6	53.5.001.0.0	窗鏡	分束鏡		石英	0	0	0	12.8	11.8	0.79	41
A6	01	窗鏡		中間內孔15mm	青板	0	0	0	55	34	1.8	4
A6		窗鏡			青板	0	0	0	25	25	1.6	193
A9	01	窗鏡	監控片	內孔尺寸80mm	B270	0	0	0	ψ 142	ψ 80	2	28
A9	01	窗鏡	C.D盤校正片		青板	0	0	0	ψ 120	ψ 15	5	4
A9	01	窗鏡	監控片	內孔尺寸44mm	B270	0	0	0	ψ 68	ψ 44	1.1	9
A9	01	窗鏡			石英	0	0	0	65	ψ	2	7
A9	01	窗鏡		平	BK7	0	0	0	25.4	ψ	5	38
A9	01	窗鏡		單層可見光AR	B270				165	165	3	1
A9	01	窗鏡			B270				ψ 50	ψ 14.8	1.1	5
A9	01	窗鏡	透明玻璃		B270	0	0	0	30	13	1.1	5
A9	01	窗鏡	透明玻璃		B270	0	0	0	12	10	1.1	31
A9	01	窗鏡	透明玻璃		B270	0	0	0	29.1	12.1	1.1	21
A9	01	窗鏡	透明玻璃		B270	0	0	0	11.1	9.1	1.1	22
A9	01	窗鏡			B270	0	0	0	160.5	158	1.1	9
A9	01	窗鏡			B270	0	0	0	161	160.5	1.1	3
A9	01	窗鏡			B270	0	0	0	160.5	158	3.3	6
A9	01	窗鏡		雙面AR Coating at 649.96nm	BK7	0	0	0	40	29.5	3	40
A10	01.5.004.L.0	窗鏡	UV254nm監控片	未鍍膜	石英	0	0	0	23.45	ψ	1	152
A11	01	窗鏡			石英	0	0	0	61	61	1.8	6
A11	01.5.082.0.0	窗鏡		內徑3mm	石英	0	0	0	16	ψ	3	8
A11	01.5.074.0.0	窗鏡	石英玻璃上板	兩面霧 D8孔*2	石英	0	0	0	224	189	3	1
A11	01.5.076.0.0	窗鏡	石英玻璃上板	兩面霧 D8孔*2+D2孔*6+D2半孔*4	石英	0	0	0	224	189	3	3
A11	01.7.037.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	230	100	3.3	1
A11	01.7.037.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	82.5	30	3.3	1
A11	01.7.037.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	117.5	30	3.3	1
A11	01.7.046.0.0	窗鏡		四邊導角,導角為50度	Borofloat	0	0	0	30	30	3.3	173
A11	01	窗鏡			Borofloat	0	0	0	230	134	3.3	1
A15	01	窗鏡	Window Glass	雙AR 435nm~960nm T(ave)96%中心波長880nm@A.I.O.零度	B270	0	0	0	100	68	2	14
A15	01	窗鏡		一面亮一面霧	青板	0	0	0	14.95	14.95	3	20
A21(良品在無塵室的潮箱)	01.2.001.L.0	窗鏡		光圈與不規則 3(1)	BK7	0	0	0	130	90	5	61
B1	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66.3	66.3	1	10
B1	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66	66	1.5	29
B1	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66	66	0.5	30
B1	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66	66	0.7	115
B1	01	窗鏡		4085角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	2	39
B1	01	窗鏡		4085角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2	44
B1	01	窗鏡		4080角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2	52
B1	01	窗鏡		4040角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2	24
B1	01	窗鏡		4040角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	2	3
B1	01	窗鏡		4045角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2	19
B1	01	窗鏡		3040角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	1.5	11
B1	01	窗鏡		3040角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.5	5
B1	01	窗鏡		1460角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	0.7	57
B1	01	窗鏡		1460角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	0.7	2
B1	01	窗鏡		2000雙平	BK7	0	0	0	65.5	65.5	2	8
B1	01	窗鏡		1000	矽	0	0	0	66.3	66.3	1	43
B1	01	窗鏡		2000	矽	0	0	0	66	66	2	6
B1	01	窗鏡		1460	矽	0	0	0	100	ψ	1.46	1
B1	01	窗鏡		1000	矽	0	0	0	100	ψ	1	1

B1	01	窗鏡		4070角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	4.07	65
B1	01	窗鏡		4070角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	4.07	4
B1	01	窗鏡		3010角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.5	28
B1	01	窗鏡		3010角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	1.5	14
B1	01	窗鏡		3035角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	1.5	24
B2	01	窗鏡		1352雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.352	14
B2	01	窗鏡		1768雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	1.768	5
B2	01	窗鏡		2837雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2.837	2
B2	01	窗鏡		3310雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	3.31	4
B2	01	窗鏡		3627雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	3.627	11
B2	01	窗鏡		4020雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	4.02	2
B2	01	窗鏡		4020雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	4.02	4
B2	01	窗鏡		3667雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	3.667	12
B2	01	窗鏡		1868雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.868	7
B2	01	窗鏡		6969雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	6.969	13
B2	01	窗鏡		2100雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	2.1	16
B2	01	窗鏡		6000雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	6	1
B2	01	窗鏡		3395雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	3.395	15
B2	01	窗鏡		2000雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	2	9
B2	01	窗鏡		5910雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	5.91	8
B2	01	窗鏡		3010雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	3.01	3
B2	01	窗鏡		1407雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.407	14
B2	01	窗鏡		3695雙平	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	3.695	15
B2	01	窗鏡		6293雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	6.293	8
B2	01	窗鏡		2872雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	2.872	10
B2	01	窗鏡		5335雙平	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	5.335	20
B2	01	窗鏡		7425雙平	石英(PR)	0	0	0	66	66	7.425	17
B2	01	窗鏡		2110雙平	石英(PR)	0	0	0	66.5	66.5	2.11	7
B2	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66.3	66.3	0.5	25
B2	01	窗鏡			BK7	0	0	0	66.3	66.3	0.7	25
B2	01	窗鏡		7045	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	7.045	29
B2	01	窗鏡		2100雙平	石英(ULE)	0	0	0	66.3	66.3	2.1	4
B2	01	窗鏡		2110雙平	石英(ULE)	0	0	0	65.5	65.5	2.11	8
B2	01	窗鏡		1407雙平	石英(ULE)	0	0	0	65.5	65.5	1.4	2
B2	01	窗鏡		1352雙平	石英(ULE)	0	0	0	65.5	65.5	1.3	12
B2	01	窗鏡		5335	石英(ULE)	0	0	0	66	66	5.3	1
B2	01	窗鏡		2872	石英(ULE)	0	0	0	65.5	65.5	2.8	1
B3	01	窗鏡		3385角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	2	41
B3	01	窗鏡		2960角度	石英(PR)	0	0	0	66.3	66.3	1.5	11
B3	01	窗鏡		2960角度	石英(PR)	0	0	0	65.5	65.5	1.5	6
B7	01	窗鏡		平	B270	0	0	0	25.4	ψ	3.5	36
B7	01	窗鏡		平	B270	0	0	0	25.4	ψ	3	101
B7	01	窗鏡		1邊對角挖孔內徑10mm	青板	0	0	0	92	54	2.8	5
B7	01	窗鏡			青板	0	0	0	106	5	2.8	3
B7	01	窗鏡			青板	0	0	0	86	5	2.8	5
B7	01	窗鏡			青板	0	0	0	184	92	3	1
B7	01	窗鏡			青板	0	0	0	103	92	3	1
B7	01	窗鏡			藍寶石	0	0	0	50.8	ψ	0.2	23
B8	01	窗鏡	雷射窗鏡	兩面鍍抗反射膜 Tave.≥97%.@1.45~1.65um.Tave.≥50% @400~700nm	BK7	0	0	0	105	55	5	5
B8	01	窗鏡	雷射窗鏡	兩面鍍抗反射膜 Tave.≥97%.@1.45~1.65um.Tave.≥50% @400~700nm	BK7	0	0	0	107	60	5	2
B8	02	窗鏡			石英	0	0	0	140	140	2	2
B8	03	窗鏡		一面亮一面霧	石英	0	0	0	110	110	3	1
B8	04	窗鏡		一面亮一面霧	石英	0	0	0	110	110	1.5	9
B8	05	窗鏡		一面亮一面霧	藍寶石	0	0	0	50.72	ψ	0.43	25
B8	06	窗鏡	探針保護窗鏡		BK7	0	0	0	13	7	3	250

B15	01	窗鏡	OLPF		石英	0	0	0	8.8	8.2	1.85	1579
B15	01	窗鏡		AR Coating T>99% at960nm	B270	0	0	0	41.5	22.4	2.2	222
B15	01	窗鏡		AR Coating T>99% at960nm	B270	0	0	0	37.4	20.7	2.2	121
B32	01	窗鏡	8"E	編號:5	合成石英	0	0	0	70	ψ	4.1	1
B33	01	窗鏡	切邊窗鏡 248nm	雙面AR Coating T>99.6%@248nm,R<0.2% 兩面干涉1圈 編號:6	合成石英	0	0	0	68	66	4.1	10
B39		窗鏡	監控片	未鍍膜	H-ZBAF52				13	ψ	1.6	2
B40		窗鏡	監控片	未鍍膜	H-K9				20	ψ	1.6	2
C57	01	窗鏡		兩面亮	BK7	0	0	0	100	ψ	7.9	113
C58	01	窗鏡	隔熱片		Borofloat	0	0	0	51.5	ψ	2	49
C59	01	窗鏡		全周圍導角R4.8	青板	0	0	0	79.5	79.5	1.5	47
C60	01	窗鏡		兩面亮	D263T	0	0	0	88	80	0.55	160
C63	01	窗鏡			BK7	0	0	0	31.85	31.85	2.3	33
C65	01	窗鏡		可見光AR Coating R<1%@400~700nm	BK7	0	0	0	100	ψ	30	2
D14-1	01.7.002.Q.0	窗鏡		一面亮一面霧 (版本B)+0.03	Borofloat	0	0	0	105	105	1.5	45
D14-3	01.7.007.0.0	窗鏡		一面亮一面霧 (版本D)+0.03	Borofloat	0	0	0	52	52	0.3	7
D14-4	01	窗鏡		一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	52	52	3	12
D14-5	01	窗鏡		一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	52	52	2	8
D14-6	01	窗鏡		一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	52	52	1.8	17
D14-7	01.7.005.7.0	窗鏡		一面亮一面霧 (版本A)+0.01	Borofloat	0	0	0	52	52	0.75	19
D14-8	01	窗鏡		一面亮一面霧 (+0.03)	Borofloat	0	0	0	52	52	0.5	5
D14-9	01	窗鏡		兩面亮	Borofloat	0	0	0	27	ψ	2.4	222
D14-10	01	窗鏡		兩面亮	Borofloat	0	0	0	27	ψ	2.6	115
D14-11	01	窗鏡	方型基板		石英	0	0	0	230	230	7.4	1
D15-6	01.5.007.0.0	窗鏡	耳鏡窗鏡	未鍍膜	石英	0	0	0	9.3	ψ	3.1	360
D20-1	47.9.017.0.0	窗鏡	sealing window	雙面鍍膜,R<0.5%@290~320nm	石英	0	0	0	419.8	59.8	5	6
E5-1	01	窗鏡		兩面亮面	石英	0	0	0	17	ψ	0.4	20
E5-2	01	窗鏡		未噴砂	B270	0	0	0	33.5	25	1.1	6
E5-3	01	窗鏡	擴散板	鍍藍寶石 5000度A	石英	0	0	0	88.9	16.5	6.35	19
E5-4	01	窗鏡			石英	0	0	0	5	ψ	0.5	21
E5-5	01.3006.0.0	窗鏡	防塵玻璃	平	B270	0	0	0	73	18	1.1	13
E5-6	01	窗鏡		<1/4λ @632.8nm	BK7	0	0	0	53	ψ	4	4
E5-7	01	窗鏡		<1/4λ @632.8nm	BK7	0	0	0	25.4	ψ	4	7
E5-8	01	窗鏡			青板	0	0	0	25.4	19.4	1.5	66
E5-9	01	窗鏡			Borofloat	0	0	0	59.5	39	3.3	21
E5-10	01	窗鏡		<1/4λ @632.8nm	BK7	0	0	0	50.8	ψ	4	11
E5-11	01	窗鏡		材料規格:高穿透210mm~1100mm 平均92%以上,190nm穿透80%	合成石英	0	0	0	152	152	6	1
E5-12	01	窗鏡	蓋玻片		青板	0	0	0	76	26	1	30
E5-13	01	窗鏡	玻璃檯面		Pyrex	0	0	0	25.4	25.4	2	11
E5-14	01	窗鏡	射透光隔熱窗鏡	s1:AR Coating T≥98.5% at420~680nm,s2 IR Cot T50 for650nm	Borofloat	0	0	0	65	ψ	3.3	5
E5-15	01	窗鏡			石英	0	0	0	61	61	1.5	133
E5-16	01	窗鏡	穿透透光隔熱窗鏡	IR CUT at T50=650nm	Borofloat	0	0	0	45	ψ	3.3	4
E5-17	01	窗鏡			D263T	0	0	0	60.8	44.3	0.55	74
E5-18	01	窗鏡		S1S2:AR Coating T≥98.5% at420~680nm	B270	0	0	0	60	ψ	3.3	5
E5-19	01	窗鏡			BK7	0	0	0	50	ψ	5	2
E5-20	01	窗鏡	玻璃檯面		青板	0	0	0	170	20	5	2
E5-23	01	窗鏡		雙面鍍膜T<0.5%@190nm~360nm T=95.5%@656nm	STIH53	0	0	0	39	ψ	25	10
E5-24	01	窗鏡		雙面鍍膜T<0.5%@190nm~360nm T=95.5%@656nm	HZF1	0	0	0	51	ψ	32	4
E5-25	01	窗鏡		1/4λ 兩面亮面and一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	25.4	ψ	3.4	25
E5-26	01	窗鏡		1/2λ 一面亮一面霧	Pyrex	0	0	0	25.4	ψ	2.7	16
E5-27	01	窗鏡			青板	0	0	0	60	ψ	1.1	64
E5-28	01	窗鏡		雙面AR Coating R<0.2% for248nm	石英	0	0	0	85	ψ	4	11
E5-29	01	窗鏡	合成石英鍍膜窗鏡	雙面多層膜堆疊,最外層MgF2膜,T=98%@308nm	合成石英	0	0	0	60	35	2	40
E5-30	01	窗鏡		R角3.0	B270	0	0	0	29.9	27.9	2	179
E5-31	01	窗鏡			石英	0	0	0	29	27.3	0.5	4
E5-32	01	窗鏡			B270	0	0	0	18	18	0.5	245

E5-33	01	窗鏡		內正方形尺寸：6*6mm	B270	0	0	0	18	18	0.5	9
E5-34	01.4.001.0.0	窗鏡	玻片		D263T	0	0	0	9.7	ψ	0.55	87
E5-35	01	窗鏡		單層AR鍍膜,Tave94%@500~1100nm	石英	0	0	0	15	15	0.8	24
E5-36	01	窗鏡			BK7	0	0	0	39.85	ψ	5	1
E5-37	01	窗鏡		雙面單層MgF2 ,T≥96%@400~700nm	石英	0	0	0	75.97	ψ	3.05	5
E5-37	01	窗鏡		雙面單層MgF2 ,T≥96%@400~700nm	合成石英	0	0	0	75.97	ψ	3.05	13
E5-38	01	窗鏡		光圈規則度各3圈	石英	0	0	0	45	ψ	2	41
E5-39	01	窗鏡		兩面亮面	鍺	0	0	0	25	ψ	6.5	1
E5-40	01	窗鏡	擋板玻璃	兩面霧面	B270	0	0	0	100	15	2	19
E5-41	01	窗鏡	窗鏡	R角3.0	Borofloat	0	0	0	54.9	54.9	2	7
E5-42	01	窗鏡	窗鏡	R角3.0	B270	0	0	0	39.9	39.9	2	20
E5-43	01	窗鏡	回字型窗鏡	回字型窗鏡 外尺寸30*30 內孔尺寸14*14	Borofloat	0	0	0	30	30	3.1	5
E5-44	01	窗鏡			石英	0	0	0	143.8	ψ	6.05	1
E5-45	01	窗鏡			青板	0	0	0	30	ψ	0.7	186
E5-46	01	窗鏡	IFV34	R角3.0	B270	0	0	0	29.9	27.9	2.1	109
E5-47	01	窗鏡	LS200擋板玻璃	兩面霧面	B270	0	0	0	200	15	2	10
E5-48	01	窗鏡		AR鍍膜:T≥98%@400~700nm(dipping製程)	青板	0	0	0	201	101	2	4
E5-49	01	窗鏡		S1:AR Coating ,S2:硬化膜(寶石膜)	石英	0	0	0	150	100	8	1
E5-50	01	窗鏡	背光玻璃	R角2.5	Borofloat	0	0	0	74	74	2	37
E5-51	01	窗鏡		1/2λ (λ =632.8nm)	石英	0	0	0	100	ψ	6	6
E5-52	01	窗鏡		S1:AR Coating ,S2:硬化膜(寶石膜)	石英	0	0	0	200	150	8	2
E5-53	01	窗鏡		雙面AR Coating Tave>=98.5%@365nm	Borofloat	0	0	0	112	ψ	2	21
E5-54	01	窗鏡		R≤0.5%@300~500nm	石英	0	0	0	28	28	2	27
E5-55	01	窗鏡		兩面亮面	石英	0	0	0	53	ψ	6.3	34
E5-56	01	窗鏡			B270	0	0	0	70.7	50	1.1	1
E5-57	01	窗鏡			B270	0	0	0	67.7	3	1.1	10
E5-58	01	窗鏡			B270	0	0	0	47	3	1.1	9
E5-59	01	窗鏡		一面粗一面細,兩面粗,兩面皆為霧面	Borofloat	0	0	0	102	32	1.7	8
E5-60	01.5.023.0.0	窗鏡	UV Fused Silica	圓的外緣向內刻一個方孔尺寸為1.4*1.4mm	石英	0	0	0	58.54	ψ	1.15	2
E5-61		窗鏡	擴散片	一亮一細	B270	0	0	0	90	20	0.5	3
E5-62		窗鏡	擴散片	一亮一細	B270	0	0	0	90	20	0.3	1
E5-63		窗鏡	擴散片	一亮一細	B270	0	0	0	102	32	0.5	6
E5-64		窗鏡	擴散片	一亮一細	B270	0	0	0	102	32	0.3	8
E5-65		窗鏡	刻字機偏光板		石英	0	0	0	39.8	39.8	2	28
E5-66		窗鏡			石英	0	0	0	53	ψ	6.2	15
E5-67	01.5.030.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本E)	石英	0	0	0	52	52	0.38	10
E5-68	01.9.009.0.0	窗鏡			B270	0	0	0	29.5	26.5	1.1	9
E5-69	001.008.0.0	窗鏡	光源感知器固定鏡	二片式膠合,中間挖孔,外徑ψ 26內徑ψ 8*ψ 6 未鍍膜	B270	0	0	0	26	ψ	3	14
E5-70		窗鏡	光源感知器固定窗鏡		B270	0	0	0	26	ψ	1.1	49
E5-71		窗鏡	光源感知器固定窗鏡	中間挖孔內徑ψ 8*ψ 6	B270	0	0	0	26	ψ	2	12
E6-1		窗鏡			BK7	0	0	0	50.8	ψ	6	38
E6-2		窗鏡	Wedge plate	2.5度稜鏡標準片 切邊尺寸外徑40mm	BK7	0	0	0	41	ψ	5	17
E6-3		窗鏡	Wedge plate	5度稜鏡標準片 切邊尺寸外徑40mm	BK7	0	0	0	41	ψ	5	11
E6-4		窗鏡			石英	0	0	0	68	16.5	3.6	385
E6-5		窗鏡			B270	0	0	0	88	80	1.5	352
E6-6		窗鏡			B270	0	0	0	255	255	3	4
E6-7		窗鏡			MgF2	0	0	0	6.9	ψ	6.35	4
E6-8		窗鏡			B270	0	0	0	5.7	ψ	0.6	82
E6-9		窗鏡		平	Borofloat	0	0	0	27	ψ	3.3	26
E6-10		窗鏡			矽	0	0	0	50	50	2.6~3.0	3
E6-11		窗鏡		平	Borofloat	0	0	0	27	ψ	2.6~3.0	755
E6-12	00.4.001.0.0	窗鏡	玻璃基板		D263T	0	0	0	59.9	49.9	0.3	5
E6-13		窗鏡		雙面MgF2 coating300~1400單層MgF2厚度約1793度A.(0度~45度)	石英	0	0	0	73	73	2	2
E6-14		窗鏡		物理強化 曝光機用 階梯式段差厚7.3~厚5.8	青板	0	0	0	250	250	7.3	1
E6-15		窗鏡			石英	0	0	0	220	ψ	8.9	2

E6-16		窗鏡	Seal glass	雙面AR抗反射膜 R<0.5% @300nm~500nm	石英	0	0	0	281.7	ψ	4	3
E6-17		窗鏡		雙面AR Coating,T≥99%@420~680nm(dipping鍍膜製程)	Borofloat	0	0	0	65.7	61	3.3	65
E6-18		窗鏡			Borofloat	0	0	0	80	80	3.3	10
E6-19		窗鏡		平	D263T	0	0	0	60	60	0.3	105
E6-20		窗鏡		平雙面亮	矽	0	0	0	50	23.5~5.5	0.6	17
E6-22		窗鏡		平	Borofloat	0	0	0	27	ψ	4.8	42
E6-23		窗鏡	LED COVER	平	Borofloat	0	0	0	28.68	ψ	2	2
E6-24	01.9.008.0.0	窗鏡	康寧玻璃裁切片		Eagle XG glass	0	0	0	7	7	0.7	17
E6-25		窗鏡		雙面AR Coating T>99%@750~850nm	B270	0	0	0	88	80	0.7	37
E6-26		窗鏡		雙面AR Coating T>99%@750~850nm	B270	0	0	0	88	80	0.55	3
E6-27	01.5.047.0.0	窗鏡	標準片	1/10λ waves@632.8nm	石英	0	0	0	50.8	ψ	12	1
E6-30	01.H.005.0.0	窗鏡	DISC BaF2		BaF2	0	0	0	40	ψ	5	24
E6-31	01.3.004.A.0	窗鏡	808雷射保護窗鏡	雙面AR Coating T>99.5@808nm	B270	0	0	0	12.65	ψ	1	198
E6-32		窗鏡		雙面AR Coating T>99%@750~850nm	B270	0	0	0	32.3	24	0.7	3
E6-33		窗鏡		T%>95% at 430~630nm,T%>80% at 800~900nm	青板	0	0	0	88	80	0.4	2
E6-34		窗鏡		T%>95% at 430~630nm,T%>80% at 800~900nm	青板	0	0	0	32.3	24	0.4	6
E6-35	01.7.015.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	73	73	2	1
E6-37		窗鏡	HUD diffuser	一面亮一面霧	B270	0	0	0	74	54	2	1
E6-38		窗鏡		兩面亮,雙面MgF2 coating@300~1400nm	Borofloat	0	0	0	70	67	2	5
E6-39	01.H.002.0.0	窗鏡	CaF2 單晶體		CaF2	0	0	0	10	10	2	8
E6-40	01.5.046.0.0	窗鏡	微小窗鏡	λ /2	石英	0	0	0	2	ψ	1.5	97
J-31(四樓庫房)	01.7.020.7.0	窗鏡	前擋玻璃	R角3.5	Borofloat	0	0	0	79.9	79.9	2	4
J-32(四樓庫房)		窗鏡	前擋玻璃	R角3.0~13+42片 R角3.5 ~22+46片 未拋光	Borofloat	0	0	0	104.9	104.9	2	105
J-33(四樓庫房)	01.5.026.0.0	窗鏡	石英圓型基板	ψ 199.75厚4,ψ 194厚5階梯窗鏡	石英	0	0	0	199.75	ψ	9	5
J-34(四樓庫房)		窗鏡		雙面AR Tabs>95% at 455~690nm AIO:0度	青板	0	0	0	66	36	2.85	38
J-35(四樓庫房)	01.7.001.7.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本C)+0.03	Borofloat	0	0	0	52	52	1	238
J-36(四樓庫房)		窗鏡	前擋玻璃	R角3.0 ~94片 R角3.5 ~17片	Borofloat	0	0	0	36	36	2	111
J-37(四樓庫房)	01.7.014.0.0	窗鏡	前擋玻璃	R角3.5	B270	0	0	0	36	36	1.8	50
J-38(四樓庫房)		窗鏡	前擋玻璃	R角3.0	Borofloat	0	0	0	29.9	27.9	2	348
J-39(四樓庫房)		窗鏡	前擋玻璃	R角3.0+R角3.5	Borofloat	0	0	0	29.9	27.9	1.8	100
J-40(四樓庫房)		窗鏡	前擋玻璃	R角2.5	Borofloat	0	0	0	21.9	21.9	1.8	45
J-41(四樓庫房)	01.7.002.7.0	窗鏡	前擋玻璃	R角3.5	Borofloat	0	0	0	39.9	39.9	1.8	156
J-42(四樓庫房)		窗鏡	雷射窗鏡	(兩面鍍膜AR @900~1600nm)	BK7	0	0	0	185	115	15	1
J-61(四樓庫房)		窗鏡		UV+AR CUT 以含金屬框	石英	0	0	0	277	ψ	4	1
J-66(四樓庫房)	01.5.034.0.0	窗鏡		單面多層膜堆疊,最外層MgF2膜,T≥95.5%@308nm	合成石英	0	0	0	50	ψ	5	60
J-66(四樓庫房)	01.5.034.0.0	窗鏡		單面多層膜堆疊,最外層MgF2膜,T≥96%@308nm	合成石英	0	0	0	50	ψ	5	45
J-66(四樓庫房)		窗鏡		最外層鍍A1203藍寶石膜,T≥98.6%@308nm	藍寶石	0	0	0	50	ψ	3	3
J-66(四樓庫房)		窗鏡		最外層鍍A1203藍寶石膜,T≥98.6%@308nm	藍寶石	0	0	0	50	ψ	2.17	1
J-66(四樓庫房)		窗鏡		單面多層膜堆疊,最外層MgF2膜,T≥94~99%@308nm	合成石英	0	0	0	50	ψ	5	26
J-73(四樓庫房)	03.9.044.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	350	320	8	2
J-86(四樓庫房)		窗鏡			B270	0	0	0	440	362	0.3	1
J-87(四樓庫房)		窗鏡			B270	0	0	0	362	239	0.55	1
J-123(四樓庫房)	06.2.002.0.0	窗鏡		兩面亮未導角	Borofloat	0	0	0	126	87.3	3.3	67
J-124(四樓庫房)		窗鏡			Borofloat				478	478	5	1
J-130(四樓庫房)	01.5.020.7.0	窗鏡	防護玻璃	兩面亮	石英	0	0	0	290	ψ	5	2
J-131(四樓庫房)	35.8.006.H.0	窗鏡		一亮一霧,全周安全倒角C0.5,四個角落C3.0,貫穿孔中心位置尺寸為+0.5,田字型溝槽寬度為1.0,漆	青板	0	0	0	550	550	5	1
J-137(四樓庫房)	02.5.016.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	759	535	5	2
N1-5		窗鏡			石英	0	0	0	15	ψ	5	229
N1-9	01.5.012.7.0	窗鏡			石英	0	0	0	30	ψ	0.2	1
N2-8		窗鏡		一面白色面,另一面亮面	壓克力	0	0	0	76	56.3	2	1
N4-1		窗鏡		客戶材料	石英	0	0	0	160.5	158	3.2	193
N6-2	39.2.002.7.0	窗鏡		兩面亮	B270	0	0	0	100	100	1	6
N6-6		窗鏡			石英	0	0	0	53	ψ	5.9	60
N6-7		窗鏡		雙面波水膜,T≥98%@400~700nm,開2個孔直徑10mm,2孔之間距離260mm	Borofloat	0	0	0	280	150	5	4
N6-8		窗鏡		雙面波水膜,T≥98%@400~700nm	Borofloat	0	0	0	280	150	5	4

N6-9		窗鏡			石英	0	0	0	150	125	3	5
N6-10	01.7.062.0.0	窗鏡	Optics Window	四邊導角,導角為50度	Borofloat	0	0	0	30	30	3	174
N9-2		窗鏡			Borofloat	0	0	0	90	60	3.3	55
N10-1	01.7.003.7.0	窗鏡	窗鏡	R角3.5	Borofloat	0	0	0	54.9	54.9	2	108
N10-2	47.5.012.L.0	窗鏡		中間內徑1mm	石英	0	0	0	16	ψ	3	8
N10-3	01.9.048.0.0	窗鏡		鍍抗反射膜AR Coating平均穿透率Tave>=98%@430~680nm	Borofloat	0	0	0	104.5	ψ	3	11
N10-4	01.5.088.5.0	窗鏡	Halving Glass	雙面Coating,Ravg<0.5%@240~255nm,AOI0+-5deg Nikon 4L990-429AN	石英	0	0	0	60	ψ	20	8
N11-1		窗鏡		光圈規則度各3圈	石英	0	0	0	82	82	2	136
N11-2		窗鏡	方形石英基板	最外圈真空走道離方板邊緣為23.5mm	石英	0	0	0	228	228	7.4	2
N11-3		窗鏡		Tavg>98.5@400~700nm	Borofloat	0	0	0	406	258	1.75	3
N11-4	01.5.016.7.0	窗鏡		兩面亮,全周安全倒角C0.5Max,4角C0.5Max,平行度:<3分	石英	0	0	0	200	150	3	5
N11-5	01.9.012.0.0	窗鏡			D263T	0	0	0	100.5	59	0.4	5
N11-6	01.5.104.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	20	ψ	2	11
N11-7		窗鏡	切邊窗鏡		石英	0	0	0	341	194	7	1
N11-8	01.7.018.6.0	窗鏡	擴散片	一面亮一面霧 粗糙度:0.22~0.39	Borofloat	0	0	0	142	ψ	1.5	1
N11-9	01.7.001.A.0	窗鏡		雙面AR Tabs>95%@455~690nm,AIO:0度	Borofloat	0	0	0	66	36	3.3	69
N11-11	01.7.009.7.0	窗鏡		一面亮一面霧(F.2版本)+0.03	石英	0	0	0	52	52	0.5	9
N11-12	01.5.003.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	153	72.1	2	7
N11-13	01.9.014.0.0	窗鏡			Eagle XG glass	0	0	0	181.8	109.2	0.7	2
N11-14	01.5.035.0.0	窗鏡	苍蝇眼窗鏡ORC-20	倒角C5	石英	0	0	0	145	140	3	1
N21-1	01.7.019.7.0	窗鏡	窗鏡	R角4.0	Borofloat	0	0	0	164	154	2	20
N21-2	01.5.007.0.0	窗鏡		雙面亮面未鍍膜	石英	0	0	0	8	ψ	4	7
N21-3	01.9.097.0.0	窗鏡		4個角導R1.5	Borofloat	0	0	0	27.4	26.9	1.1	23
N21-4	01.7.006.7.0	窗鏡	窗鏡	R角3.5	B270	0	0	0	29.9	27.9	1.8	259
N21-5		窗鏡			石英	0	0	0	30	24	5	62
N21-6	01.9.098.0.0	窗鏡		未鍍膜 S1S2平行度<3'	石英	0	0	0	60	ψ	6	41
N21-7	01.3.008.0.0	窗鏡		雙面AR Coating Tabs.>97.5@400~700nm	EAGLE 2000	0	0	0	88	80	0.7	1
N21-8	01.9.016.0.0	窗鏡		雙面AR Coating T>99%@750~850nm	B270	0	0	0	88	80	0.7	11
N21-11		窗鏡	轉接塊		青板	0	0	0	55	52	15	18
N21-12	01.9.103.0.0	窗鏡	二代UV光源窗鏡	R角2, 未鍍膜	Borofloat	0	0	0	111.5	111.5	2	17
N22-7	01.9.061.0.0	窗鏡	355nm雷射窗鏡	雙面 Coating Tabs>99%@355+-15nm,AIO 0+-15deg	石英	0	0	0	24.95	ψ	2	224
N22-9	01.3.008.0.0	窗鏡		雙面AR Coating Tabs.>97.5@400~700nm	EAGLE 2000	0	0	0	88	59.8	0.7	1
N22-10	01.2.009.A.0	窗鏡		雙面AR Coating Rave<0.5%@425~675nm	BK7	0	0	0	27	ψ	2	5
N23-1	01.7.017.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本C)+0.03	Borofloat	0	0	0	52	52	1.75	28
N23-2	08.1.014.0.0	窗鏡		雙面AR Coating Rave<0.5%@425~675nm	BK7	0	0	0	34	2	2	184
N23-3	01.35.001.5.0	窗鏡		未鍍膜	SF11	0	0	0	20	10	1	91
N23-4	01.7.053.0.0	窗鏡		單側倒角55度	Borofloat	0	0	0	102.3	30	3	6
N23-5	02.5.003.7.0	窗鏡		雙面Coating Rave>98%@400~700nm	BK7	0	0	0	64	0.9	0.9	18
N23-6	01.9.037.0.0	窗鏡			B270	0	0	0	86.8	82.8	1.1	2
N23-7	02.5.003.7.0	窗鏡		雙面Coating Rave>98%@400~700nm	BK7	0	0	0	39.5	10.3	0.9	29
N23-8	01.9.055.0.0	窗鏡	窗鏡	雙面Coating R<0.5%@300~550nm,AIO=0度+-20度	石英	0	0	0	86.9	74.9	1.1	7
N23-9	00.0.002.0.0	窗鏡		平行度0005nm及平坦度0.02mm	石英(PR)	0	0	0	15.3	15.3	2.11	4
N23-10	00.0.003.0.0	窗鏡		平行度0005nm及平坦度0.02mm	石英(PR)	0	0	0	15.1	15.1	2.11	4
N23-11	00.0.004.0.0	窗鏡		平行度0005nm及平坦度0.02mm	石英(PR)	0	0	0	14.9	14.9	2.11	5
N23-12	00.0.005.0.0	窗鏡		平行度0005nm及平坦度0.02mm	石英(PR)	0	0	0	15.5	15.5	2.11	4
N23-13	00.0.006.0.0	窗鏡		平行度0005nm及平坦度0.02mm	石英(PR)	0	0	0	15.7	15.7	2.11	4
N23-14	01.9.047.0.0	窗鏡	CCD保護窗鏡	一邊切斜角60度	青板	0	0	0	108	15	2	21
N23-15	01.9.055.0.0	窗鏡		雙面AR coating R<0.5%@300~550nm,AIO=0度	石英	0	0	0	100	100	1.1	6
N24-1	01.2.004.A.0	窗鏡		Tave>99%@425~675nm AIO:0度	BK7	0	0	0	2.5	ψ	2	742
N24-2	01.9.009.A.0	窗鏡		雙面AR Coating,T>95%@1260~1618nm,T>94%@1618~1620nm	D263T	0	0	0	3.9	ψ	0.2	50
N24-3		窗鏡		1260~1620nm雙面AR	D263T	0	0	0	3.9	ψ	0.3	3
N24-4	01.7.009.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本D)+0.01	Borofloat	0	0	0	52	52	0.5	2
N24-5		窗鏡		一面亮一面霧(版本E)+0.01	石英	0	0	0	52	52	0.5	5
N24-6	01.9.054.0.0	窗鏡		黑色遮光圖形印刷+AR,四角R2.0~2.5 圖形為一個正方形一個圓形	青板	0	0	0	32.72	13.22	0.7	38
N24-7	01.9.054.0.0	窗鏡		鍍AR,四角R2.0~2.5	青板	0	0	0	32.72	13.22	0.7	28

N24-10	01.7.027.0.0	窗鏡		兩面亮 +0.01	Borofloat	0	0	0	52	52	0.5	16
N24-11	39.2.003.7.0	窗鏡		兩面亮	Eagle XG	0	0	0	100	100	0.7	7
N27-2庫存防潮箱	01.5.105.0.0	窗鏡	雙拋合成石英基板		石英	0	0	0	30	ψ	1	134
N27-3	51.P.065.L.0	窗鏡	玻璃基板印刷	霧面 白底+黑方點,機器導邊C0.8	青板	0	0	0	200	200	4	7
N27-4	51.P.065.L.0	窗鏡	玻璃基板印刷	霧面 白底+黑方點,機器導邊C0.3	青板	0	0	0	200	200	4	2
N27-5	01.5.075.0.0	窗鏡		穿透率>=92%@400~700nm	石英	0	0	0	22.5	ψ	2	10
N27-6	01.5.014.A.0	窗鏡		308nm鍍膜程式	合成石英	0	0	0	50	ψ	5	10
N27-7	01.9.022.0.0	窗鏡		1/2λ @632.8nm	H-ZH4	0	0	0	23.5	ψ	13.271	6
N27-8	01.5.013.A.0	窗鏡		308nm鍍膜程式	合成石英	0	0	0	60	ψ	5	27
N27-15	0.18.052.0.0	窗鏡	側板	兩面霧	Borofloat				570	100	4.8	1
N31-1	07.9.014.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	3	ψ	1.9	89
N31-3	01.9.094.0.0	窗鏡			Borofloat	0	0	0	33	ψ	2	14
N31-4		窗鏡		AR鍍膜:T≥98%@400~700nm(dipping製程)	青板	0	0	0	170	101	2	1
N31-5	01.9.073.0.0	窗鏡	1064雷射窗鏡	S1S2:Ravg<0.5%@440~480nm,AIO=0度+5度,S1S2:Ravg<0.5%@800~1200nm,AIO=0度+5度	K9	0	0	0	50	ψ	5	102
N31-7	01.5.019.7.0	窗鏡	防塵玻璃	中間內徑120mm,雙面平坦度1/4入	石英	0	0	0	245	ψ	5	2
N31-8	01.8.024.0.0	窗鏡		AR鍍膜:T≥98%@400~700nm(dipping製程)	青板	0	0	0	20	ψ	2	2
N31-9	01.3.007.A.0	窗鏡		雙面AR Coating,T≥99@532nm,AIO=0~45度	B270	0	0	0	10	10	1.1	41
N31-10	01.7.023.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本E)+0.03	石英	0	0	0	52	52	0.7	12
N31-11	16.8.001.X.0	窗鏡	光罩	45度	青板	0	0	0	15	15	2.3	34
N31-12	16.8.002.X.0	窗鏡	光罩	90度	青板	0	0	0	15	15	2.3	34
N31-13	01.9.006.A.0	窗鏡		雙面AR Coating,T≥99@532nm,AIO=0~45度	B270	0	0	0	88	80	1.1	49
N31-14	01.5.080.0.0	窗鏡	355雷射窗鏡	雙面 Coating Tabs>99%@355+-5nm,AIO 0+-5deg	合成石英	0	0	0	50	ψ	5	33
N31-15	01.7.053.0.0	窗鏡		單側倒角55度	Borofloat	0	0	0	102.3	30	3.3	6
N32-1	01.8.029.0.0	窗鏡		雙面亮面	青板	0	0	0	152	ψ	3	7
N32-2	01.7.001.7.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本E)+0.03 707-0031-502	石英	0	0	0	52	52	1.5	1
N32-3	.001.0.0.01.6.002	窗鏡		雙面AR Coating R<0.25%@308nm O deg,Ultra hard high energy Coating	藍寶石	0	0	0	60	ψ	5	58
N32-4		窗鏡		兩面亮化學強化	青板(ASAHI)	0	0	0	400	300	1.8	1
N32-5	01.5.008.7.0	窗鏡		一面亮一面霧+0.03	石英	0	0	0	52	52	0.79	1
N32-6	01.5.010.7.0	窗鏡		一面亮一面霧+0.03	石英	0	0	0	52	52	0.64	5
N32-8	01.3.015.1.0	窗鏡			B270	0	0	0	118	78	0.3	3
N32-9	01.3.016.1.0	窗鏡			B270	0	0	0	69	37	0.3	4
N32-10	01.5.001.6.0	窗鏡		雙面多層膜AR堆疊,鍍A1203藍寶石多層膜,T≥98%308nm	藍寶石	0	0	0	60	ψ	5	5
N32-12	01.4.004.0.0	窗鏡			D263T	0	0	0	13.3	5	0.21	200
N32-13	01.5.045.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	40	ψ	0.6	2
N33-1	01.5.011.7.0	窗鏡		兩面亮料號 707-0221-502 (C版本)+0.03	石英	0	0	0	110	110	1.5	7
N33-2	01.3.013.0.0	窗鏡		兩面亮	B270	0	0	0	61	61	1.5	55
N33-3	01.G.002.A.0	窗鏡	鍍窗鏡	Tave(S1-S2)>85%@8um-12um,S1:AR Coating@8-12um,S2:製硬碳膜	鍍	0	0	0	63.5	ψ	6	2
N33-4	01.8.037.0.0	窗鏡		雙面亮面	青板	0	0	0	209.8	ψ	3	3
N33-5	01.5.025.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本A.2)+0.03 707-0011-507	石英	0	0	0	52	52	1	10
N33-6	01.2.001.0.0	窗鏡			D263T	0	0	0	88.8	88.8	1.1	10
N33-8	01.7.002.X.0	窗鏡		兩面亮	Borofloat	0	0	0	52	52	0.51	20
N33-9	01.8.027.0.0	窗鏡		兩面亮	青板	0	0	0	128.5	ψ	1.1	1
N33-10	01.4.00.1.0	窗鏡		兩面亮	D263T	0	0	0	88	80	0.1	54
N33-11		窗鏡		已做物理強化	ZJB360	0	0	0	40	ψ	3.15	10
N35-1	01.8.017.T.0	窗鏡	光學強化玻璃	有物強加工	青板	0	0	0	157	ψ	12	2
N35-2	01.7.047.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本A)+0.1	石英	0	0	0	52	52	2	14
N35-5	01.7.018.0.0	窗鏡		一面亮一面霧 +0.005	Borofloat	0	0	0	52	52	0.6	205
N35-6	01.5.011.A.0	窗鏡	365UV石英窗鏡	雙面AR Coating,Tave ≥98.5%@365nm	Borofloat	0	0	0	111	ψ	2	23
N35-7	01.7.008.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本D)+0.01	Borofloat	0	0	0	52	52	1	292
N35-8		窗鏡		平行度<10",平坦度:A面<1/8λ ,B面<1/4λ =632.8nm	石英	0	0	0	100	ψ	4	6
N35-9	01.9.058.0.0	窗鏡	UV光源保護窗鏡	R角4.0	Borofloat	0	0	0	107	107	2	2
N35-10	01.7.052.0.0	窗鏡		四邊90度	Borofloat	0	0	0	102.3	97.7	3	4
N41-1	01.9.026.0.0	窗鏡	248nm 8"D和12"D	雙面AR Coating T>99.6%@248nm,R<0.2% 編號:4	合成石英	0	0	0	65	ψ	4.2	24
N41-2	01.7.001.Q.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本D.2)+0.03 707-0011-509	Borofloat	0	0	0	52	52	1.5	100
N41-3		窗鏡	二合一窗鏡	一亮一霧	青板	0	0	0	50.8	ψ	1.5	11

N41-4	01.2.007.A.0	窗鏡		雙面AR Coating Rave<0.5%@425~675nm	BK7	0	0	0	28.5	ψ	2	10
N41-5	01.2.006.A.0	窗鏡		雙面AR Coating,VIS 0度, Rave<0.5%@425~675nm	BK7	0	0	0	90	35	2	62
N41-6		窗鏡	擴散片	AR Coating R<0.5%@365~435nm 一面亮一面霧	合成石英	0	0	0	38	ψ	0.9	49
N41-7	01.7.011.0.0	窗鏡		一面亮一面霧(版本D)+0.01	Borofloat	0	0	0	52	52	0.79	33
N41-8	01.5.063.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	70	67	2	4
N41-10	01.5.067.0.0	窗鏡			石英	0	0	0	30	ψ	2	1
N43-10		窗鏡			青板	0	0	0	12	12	1.8	12
N52-1	01.8.009.0.0	窗鏡		雙面倒角	青板	0	0	0	175.4	159.4	5	36
N52-4	03.5.011.A.0	窗鏡		兩面亮	石英	0	0	0	150	150	3	3
N52-5	01.9.096.0.0	窗鏡		雙面鍍膜 Ravg<0.5@1260~1620nm,Ravg<-2.0@1260~1618nm,Ravg<-2.0@1618~1620nm	D263T	0	0	0	4.1	ψ	0.2	98
N52-6	02.8.066.1.0	窗鏡			B270	0	0	0	165	85	1.6	2
N52-8		窗鏡			B270	0	0	0	78	60	1.6	1
N52-9		窗鏡			B270	0	0	0	54	54	1.6	1
N52-10	01.5.100.7.0	窗鏡	石英透明窗鏡	無鍍膜,邊緣導角0.25	石英	0	0	0	15	ψ	2	16
N54-5	01.8.011.0.0	窗鏡			青板	0	0	0	192	155	5	13
N54-6	01.5.081.0.0	窗鏡	8"D	雙面AR Coating Ravg<0.2%@248nm	合成石英	0	0	0	84.9	ψ	4.2	6
N54-8	01.7.06.0.0	窗鏡	墊片玻璃	未鍍膜,未導角	石英	0	0	0	30	30	3.3	7
N54-9	01.5.006.X.0	窗鏡			石英	0	0	0	9	9	0.7	21
N54-10	01.9.101.A.0	窗鏡	DE 100 contact pla	雙面AR Coating,VIS 0度, Rave<0.5%@425~675nm	BK7	0	0	0	30	ψ	2	11
N58-2	01.7.009.A.0	窗鏡	蒼蠅眼保護窗鏡	雙面紫外抗反射膜,Tavg>98.5@300~500nm	石英	0	0	0	160	160	3	8
N58-6	08.1.058.A.0	窗鏡	觀瞄光窗鏡	雙面平行度要求<10"	石英	0	0	0	50.8	ψ	5	29
N58-7		窗鏡		1/4 LAMBDA	BK7	0	0	0	80	ψ	5	7
N58-8	01.8.026.0.0	窗鏡	XY校正玻璃	未鍍膜	青板	0	0	0	57	57	4.8	2
N58-9	01.7.061.0.0	窗鏡		平行度<1um,平整度<1um	Borofloat	0	0	0	100	100	3	3
N58-10	01.H.008.0.0	窗鏡		橢圓形	ZnSe	0	0	0	34	26	1.8	3
N67-1	01.3.017.A.0	窗鏡	上同軸光防塵玻璃	雙面鍍膜 Tabs>96%@455~690nm,AOI=0+-5deg	康寧XG和B270	0	0	0	88.5	88.5	1.1	11
N67-2	01.3.018.A.0	窗鏡	下同軸光防塵玻璃	雙面鍍膜 Tabs>96%@455~690nm,AOI=0+-5deg	康寧XG和B270	0	0	0	85.5	85.5	1.1	8
N67-3	01.5.119.0.0, 0	窗鏡			石英	0	0	0	8	ψ	1	950
N67-4	03.5.035.A.0	窗鏡										
N67-5	03.5.013.A.1	窗鏡			石英	0	0	0	250	200	3	2
N67-6	01.8.050.0.0	窗鏡		兩面亮	青板	0	0	0	88	ψ	2	9
N67-7	01.8.020.0.0	窗鏡		一霧一霧(噴砂)	青板	0	0	0	57.15	ψ	2.8	143
N67-8	01.8.025.0.0	窗鏡	Project glass	S1斜線區域:Pantone11-0601 TCX,Bright White 白漆網版印刷,雙面亮面,網版外徑D80,內徑D55	青板	0	0	0	80	ψ	1.8	1
N67-9		窗鏡		兩面亮	B270	0	0	0	126	87.8	3	11
N67-10	01.5.400.3.0	窗鏡			石英	0	0	0	285	210	7.5	5
N67-11	01.3.019.0.0	窗鏡		兩面亮	B270	0	0	0	29.7	ψ	1	656
N72-1	01.8.030.1.0	窗鏡		兩面亮 切3邊	青板	0	0	0	152	ψ	3	7
N72-2	01.5.048.0.0	窗鏡		兩面亮	石英	0	0	0	76.2	ψ	12	2
N72-3	01.97.001.0.0	窗鏡	丸型玻片		EAGLE XG	0	0	0	21	ψ	0.7	10
N72-4	01.97.002.0.0	窗鏡	丸型玻片		B270	0	0	0	21	ψ	1	10
N72-5	01.90.001.A.0	窗鏡		雙面AR Coating Rabs<0.5%@450~650nm	H-K9L	0	0	0	35	ψ	20.31	15
N72-6	01.7.073.0.0	窗鏡		未鍍膜	Borofloat	0	0	0	70	20	3.3	7
A14		圓錐棒		側面霧面 入口4.4*出口2.4	BK7	0	0	0	13.5			8
156(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	43.8	31.5	21.4	7
157(四樓庫房)		稜鏡		90度 二片式膠合	BK7	0	0	0	40	40	40	1
158(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	36	30	20.4	1
159(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	25.1	10	10	3
160(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	30	14.8	14.8	3
161(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	79.5	56.5	56.5	2
162(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	30	29	29	1
163(四樓庫房)		稜鏡		等腰稜鏡	BK7	0	0	0	40.5	29.5	29.5	2
164(四樓庫房)		稜鏡		三角柱	BK7	0	0	0	27	27	27	1
165(四樓庫房)		稜鏡		杜夫18mm	BK7	0	0	0	81.5	19.92	19.95	1
166(四樓庫房)		稜鏡		λ 1/4 斜面鍍膜:ARCoating,R>80%	BK7	0	0	0	20	20	20	3
167(四樓庫房)		稜鏡		90度菱形	BK7	0	0	0	36	30	10.2	1

168(四樓庫房)		稜鏡		90度屋頂型	BK7	0	0	0	75.6	44.4	44.4	1
169(四樓庫房)		稜鏡		90度屋頂型	BK7	0	0	0	76.1	26	26	1
170(四樓庫房)		稜鏡		90度 45度屋脊	BK7	0	0	0	39.8	34	30	1
171(四樓庫房)		稜鏡		90度(三面柱)	BK7	0	0	0	44	ψ	6.5	1
172(四樓庫房)		稜鏡		90度30" 斜面鍍膜分光	BK7	0	0	0	20	20	20	16
173(四樓庫房)		稜鏡		屋頂型	BK7	0	0	0	46	16	16	1
174(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	56.2	56.2	30	2
175(四樓庫房)		稜鏡			STIH53	0	0	0	31	22.5	21.3	2
176(四樓庫房)		稜鏡			B270	0	0	0	26.7	6.6	6.6	4
177(四樓庫房)		稜鏡		90度	BK7	0	0	0	58	57.4	57.4	2
178(四樓庫房)		稜鏡			B270	0	0	0	6.6	6.6	5.5	5
179(四樓庫房)		稜鏡		膠合	BK7	0	0	0	3	3	3	9
C66	07	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm 塔高2.12mm	BK7	0	0	0	45	3	3	21
C67	07.9.023.A.0	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍膜:R Ave≥88%@420nm-680nm +鍍鋁 塔高2.83mm	BK7	0	0	0	10	4	4	16
C68	07	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm 塔高2.83mm	BK7	0	0	0	12	4	4	22
C69	07	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm	BK7	0	0	0	50	4	4	204
C70	07	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @420~680nm 塔高3.53mm	BK7	0	0	0	5	5	5	10
C71	07	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @420~680nm 塔高3.53mm	BK7	0	0	0	10	5	5	137
C72	07	稜鏡	直角稜鏡	塔高3.53mm	BK7	0	0	0	50	5	5	392
C73	07	稜鏡	分光稜鏡	雙AR+50% 已膠合	BK7	0	0	0	7	7	7	1881
C74	07	稜鏡		斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @420~680nm 塔高4.95 mm	BK7	0	0	0	7	7	7	225
C75	07	稜鏡		λ /4 at 632.8nm 塔高4.95 mm	BK7	0	0	0	35	7	7	3
C76	07	稜鏡	分光稜鏡	雙AR+50% 塔高4.95 mm	BK7	0	0	0	50	7	7	343
C77	07.9.011.0.0	稜鏡	分光稜鏡	已膠合斜面鍍膜 T=45%+-10%@420~680nm 塔高6.93 mm	BK7	0	0	0	10	10	10	7
C78	07.2.007.A.0	稜鏡		斜面鍍膜: AL+SiO R≥88% @420~680nm 塔高6.93 mm	BK7	0	0	0	10	10	10	97
C79	07	稜鏡		AR Coating>98%@420~680nm 已膠合塗黑 塔高6.93 mm	BK7	0	0	0	10	10	10	3
C80	07	稜鏡		塔高6.93 mm	BK7	0	0	0	30	10	10	1
C81	07	稜鏡	分光稜鏡	斜面鍍膜:R50% T50% 塔高6.93 mm	BK7	0	0	0	70	10	10	20
C82	07.041.A.0	稜鏡		斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @420~680nm	BK7	0	0	0	15	15	15	69
C83	07.9.016.0.0	稜鏡		斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @400~700nm	BK7	0	0	0	87	15	15	165
C84	07	稜鏡		λ /2 at 632.8nm	BK7	0	0	0	16	16	16	139
C86	07	稜鏡	5° 正三角長條稜鏡		BK7	0	0	0	30	20	20	2
C88	07	稜鏡	AMP Lens3	2面拋光面鍍A.R Coating、R<1% @780nm (760~800nm) 22度32分6秒	SF11	0	0	0	14	14	8.38	9
C89	07	稜鏡	AMP Lens2	2面拋光面鍍A.R Coating、R<1% @780nm (760~800nm)31度56分6秒	SF11	0	0	0	32	24	22.54	3
C90	07	稜鏡	AMP Lens1	2面拋光面鍍A.R Coating、R<1% @780nm (760~800nm) 21度27分29秒	SF11	0	0	0	40.8	32	16.47	6
C91	07	稜鏡		兩側AR Coating R<0.5%@420~680nm AIO=45度 斜面鍍介電質	BK7	0	0	0	31	4.5	4.5	3
C92	07	稜鏡		兩側AR Coating R<0.5%@420~680nm AIO=45度 斜面鍍介電質	BK7	0	0	0	3.4	4.5	4.5	15
C93	07	稜鏡		斜面鍍介電質	BK7	0	0	0	29.7	4.5	4.5	5
C94	07	稜鏡	H3.125脊型稜鏡	脊型稜鏡	BK7	0	0	0	50	50	8.125	11
C96	07	稜鏡			BK7	0	0	0	45	5.4	1.4	22
C97	07	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍鋁,R>90%@400~700nm	K9	0	0	0	8	8	8	3
C98	07	稜鏡			BK7	0	0	0	42.7	20.75	21.27	27
C99	07	稜鏡		鍍兩側AB面 鍍AL+CR MgF2	BK7	0	0	0	11	7	7	8
C100		稜鏡										
C101	07	稜鏡	直角稜鏡	S1S2:AR Coating@400~700nm,S3:R50%/T50%@400~700nm	BK7	0	0	0	50	50	50	13
C102	07	稜鏡	直角稜鏡	λ /4 at 632.8nm角度三分 斜面鍍膜:AL+SiO R≥88%	BK7	0	0	0	58	58	58	42
C103	07.2.008.A.0	稜鏡	折光稜鏡	鍍AR+銀 噴黑 IMAGER 20MICRO/45度	BK7	0	0	0	50	50	12	224
C104	07.2.002.A.0	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm 斜面鍍膜:AL+SiO Rabs>88%@420~680nm 塔高:24.04	BK7	0	0	0	34	34	34	40
C105	07.9.030.A.0	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm 斜面鍍膜:AL+SiO Rabs>88%@420~680nm 塔高:24.04	BK7	0	0	0	70	34	34	23
C110	07	稜鏡	分光稜鏡	AR面R≤0.5@700~1000nm,分光面R50/T50%@700~1000nm	BK7	0	0	0	50	7	7	61
C111	07	稜鏡	分光稜鏡	AR面R≤0.5@700~1000nm,分光面R50/T50%@700~1000nm	BK7	0	0	0	7	7	7	47
C112	07	稜鏡	梯形稜鏡		BK7	0	0	0	18.74	10	4.88	5
C113	07	稜鏡	等腰三角形	角度120度 兩側30度	BK7	0	0	0	50	12.67	4	37
C114	07	稜鏡		鍍金內反射 斜面鍍黃金用窗鏡膠合保護使內部密封	BK7	0	0	0	50	50	50	2
C115	07.2.005.A.0	稜鏡	楔型稜鏡	斜面2個面鍍抗反射膜,Rave<0.5%@430nm-680nm	BK7	0	0	0	9.54	6.36	1.07	62

C116	07.2.004.A.0	稜鏡	楔型稜鏡	斜面2個面鍍抗反射膜,Rave<0.5%@430nm~680nm	BK7	0	0	0	5.2	3.7	1.1	93
C117	07	稜鏡	稜鏡含遮罩膠合	斜面鍍黃金膜厚50mm,未鍍保護膜	BK7	0	0	0	20	20	20	2
C118	07	稜鏡		兩側AR Coating 斜面鍍分光50%	BK7	0	0	0	10	7	7	4
C119	02.1.007.0.0	稜鏡		兩側AR Coating 斜面鍍分光50%	BK7	0	0	0	7	7	7	11
C120	07.0.001.H.0	稜鏡	分光稜鏡	已膠合兩側鍍AR,斜面未鍍膜,未鍍膠合	BK7	0	0	0	7	7	7	5
C121	07.9.005.A.0	稜鏡		斜面鍍膜:AL+SiO R≥88% @420~680nm	BK7	0	0	0	4	4	4	109
C122	07	稜鏡		兩側AR Coating Rabs<1%@450~850nm AIO=0度 斜面未鍍膜	BK7	0	0	0	70	10	10	1
C126	07	稜鏡		兩側AR Coating Rabs<1%@450~850nm AIO=0度 斜面未鍍膜未膠合	BK7	0	0	0	70	9	9	6
C127	07	稜鏡	探針稜鏡	dove prism 2面鍍鋁 R>92%@860nm	BK7	0	0	0	40.5	8	6	257
C128	07.2.022.A.0	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍膜:AL coating Rabs>88%@420~680nm	BK7	0	0	0	6	4	4	71
C130	07	稜鏡		未鍍膜	BK7	0	0	0	20	20	20	7
C131	07.9.019.A.0	稜鏡		斜面鍍膜: 鋁+鋁+siO R>88%@400~700nm	BK7	0	0	0	10	10	10	4
C132	07.2.038.0.0	稜鏡		斜面鍍膜: 鋁+siO R>88%@400~700nm	BK7	0	0	0	10	3	3	1
C133	07.9.019.A.0	稜鏡		斜面鍍膜: 鋁+鋁+siO R>92%@400~700nm	BK7	0	0	0	10	10	10	52
C134	07.9.018.A.0	稜鏡		未鍍膜	BK7	0	0	0	20	20	20	43
C136	07.2.029.A.0	稜鏡	直角稜鏡	λ /2 at 632.8nm 斜面鍍膜:AL+SiO ,Ravg>88%@400~700nm 塔高:24.04	BK7	0	0	0	34	34	34	7
C137	07	稜鏡		兩側AR Coating Rabs<1%@420~680nm & Rabs<5%@900nm 斜面未鍍膜已膠合	BK7	0	0	0	70	9	9	86
C138	07.9.014.0.0	稜鏡	直角稜鏡	斜面R≥88%@400~700nm內反射SiO+AL+Sixo	BK7	0	0	0	4	4	3.95	30
C139	07	稜鏡	分光稜鏡	分光膜:430~670透光率=45%+5%,增透膜:Ravg<0.5%430~670nm	BK7	0	0	0	10	10	10	5
C140	07	稜鏡	直角稜鏡	增透膜:Ravg<0.5%430~670nm	BK7	0	0	0	10	10	10	4
C141	07.9.027.A.0	稜鏡			BK7	0	0	0	43	15	15	3
C142	07	稜鏡			BK7	0	0	0	39.2	15	15	4
C143	07.2.004.X.0	稜鏡	膠合稜鏡	四個亮面AR Coating,膠合面R50T50,@400~700nm	BK7	0	0	0	9	9	9	100
C144	07.9.026.0.0	稜鏡	直角稜鏡	斜面鍍鋁 (外反射) Ravg>=88%@400~700nm	H-K9L	0	0	0	12	12	12	4
C145	07.2.001.C.0	稜鏡	角錐稜鏡	鍍銀反射塗黑	BK7	0	0	0	12.7	ψ	9.5	66
C146	07	稜鏡		兩側短邊鍍全反射膜R>90%@400~700nm	BK7	0	0	0	34	34	34	1
C147	07.2.037.A.0	稜鏡		斜面鍍鋁,R>88%@400~700nm	BK7	0	0	0	20	15	15	8
C148	07.9.036.0.0	稜鏡		斜面未鍍兩側鍍膜,鍍AR coating Ravg<0.5%@633nm	BK7	0	0	0	30	30	9.9	5
C149	07.9.037.0.0	稜鏡	分光稜鏡	兩隻已膠合,一隻兩側鍍Ravg<=0.5%@400~700nm,斜面鍍Ravg=Tavg=50%+5%@400~700nm,AOI=	H-K9L	0	0	0	120	30	30	91
C150	07.9.041.A.0	稜鏡	鍍銀稜鏡	斜面鍍銀R>90%@450~1450nm-外反射,鍍膜面可承靠斜面上下各1mm	BK7	0	0	0	34	34	34	16
C151	07.9.032.0.0	稜鏡	分光稜鏡	已膠合,S1,S2,S3,S4:Ravg<0.5%@400~700nm,SS:Ravg=TAVG=50%+5%@400~700nm,AOI=45deg	H-K9L	0	0	0	80	30	30	15
C152	07.2.042.A.0	稜鏡	39度稜鏡	S1斜面鍍膜規格:Ravg>89@400~1060nm,AL coating,除S1面以外,所有表面皆為霧面	BK7	0	0	0	20	3	2.62	51
C153	07.9.010.0.0	稜鏡	分光稜鏡	未膠合,兩側AR Ravg<1.5%@400~900nm,斜面分光膜T>97%@400~680nm,R>98%@808nm	BK7	0	0	0	20	20	20	29
C154	07.9.010.0.0	稜鏡	分光稜鏡	已膠合,兩側AR Ravg<1.5%@400~900nm,斜面分光膜T>97%@400~680nm,R>98%@808nm	BK7	0	0	0	20	20	20	4
C156	07.5.001.A.0	稜鏡	燈箱專用稜鏡	S1S2S3為亮面,S4S5S6為霧面,S1S2鍍AR Coating Ravg<=0.5%@400~700nm	石英	0	0	0	27.7	10	5	31
C157	07.2.049.0.0	稜鏡	角錐稜鏡	出入射光線平行度<+5',平坦度0.25λ @λ =632.8nm	BK7	0	0	0	38.1	28.35		1
C158	07.9.046.A.0	稜鏡		斜面鍍銀Ravg>98%@450~1450nm外反射	BK7	0	0	0	50	34	34	3
J-29(四樓庫房)		稜鏡	PBS稜鏡	X CUBE HPL225 305 AR2	BK7	0	0	0	33.5	26	26	73
J-30(四樓庫房)		稜鏡	PBS稜鏡	Green prism AR2	BK7	0	0	0	33.5	26	26	5
117(四樓庫房)		導光柱		RAD 一邊尺寸6.5*5.3,另一邊8.5*5.3	石英	0	0	0	50	8.5	5.3	10
118(四樓庫房)		導光柱		RAD 一邊尺寸6.2*4.8,另一邊8*4.8	石英	0	0	0	50	8	4.8	5
A15	15	導光柱		入光口8mm*出光口6mm	石英	0	0	0	72	8	6	51
A15	15	導光柱	ROD		BK7	0	0	0	90	19.2	9.6	11
A16	04.5.046.0.0	導光柱	WEE 直型	六個面亮面未導角未鍍膜	石英	0	0	0	78	10.25	4.47	206
B12	15	導光柱	六角柱導光柱	對角ψ 4.16	BK7	0	0	0	18	ψ 4.16	3.6	2187
B12	15	導光柱	六角柱導光柱	對角ψ 3.81	BK7	0	0	0	18	ψ 3.81	3.3	1862
B12	15	導光柱	六角柱導光柱	角度ψ 4.51	BK7	0	0	0	18	ψ 4.51	3.9	1197
B12	15	導光柱	Solid rod		石英	0	0	0	130	8.016	14.76	141
B12	15	導光柱	四角柱	8*8-14*14,L=90mm	BK7	0	0	0	90	14	8	34
B12	15.5.001.L.0	導光柱	四角柱	8.5*6.5,14*14,L=120mm	石英	0	0	0	120	14	8.5*6.5	24
B12	15	導光柱	ROD	出光口30度	石英	0	0	0	30	4	2.28	16
B12	15	導光柱	ROD	圓柱	BK7	0	0	0	ψ 15	16.2	14	2
B27	15	導光柱	ROD	六面體拋光	BK7	0	0	0	120	12.5	12.5	91
B27	15	導光柱	ROD	六面體拋光	B270	0	0	0	80	40	3	88
B28	15	導光柱	六面體錐形光管	六面體拋光 四周邊緣倒角	BK7	0	0	0	250	30	20	9

N9-3	05.2.001.X.0	導光柱	大方型手電筒	六個面亮面,已導角	BK7	0	0	0	120	16	13.5	21
N9-4	05.2.001.X.0	導光柱	大方型手電筒	六個面亮面,已導角	BK7	0	0	0	120	15.7	13.5	2
N53-1	15.2.004.7.0	導光柱	L2	兩端亮面,4邊霧面	BK7	0	0	0	120	12	12	52
N53-3	05.9.006.0.0	導光柱		兩端亮面,4邊亮面	BK7	0	0	0	155	16	14.31	2
N53-4	15.2.001.B.0	導光柱		兩端亮面,4邊亮面	BK7	0	0	0	155	16	16	3
N53-5	05.5.011.0.0	導光柱		S1,S2,S3,三面皆拋光,兩端未導角	石英	0	0	0	6.1	ψ	3.17	28
N53-6	05.5.012.0.0	導光柱		S1,S2,S3,三面皆拋光,兩端未導角	石英	0	0	0	6.35	ψ	3.17	27
N64-1	05.2.001.X.0	導光柱	大方型手電筒	六個面亮面,未導角	BK7	0	0	0	120	16	13.5	101
N64-2	05.2.001.X.0	導光柱	大方型手電筒	六個面亮面,未導角	BK7	0	0	0	120	15.7	13.5	24
N64-4	28.5.002.0.0	導光柱	石英導光板	六個面為亮面,未導角	石英	0	0	0	50	6	2	50
A14	28	導光棒		一面亮一面霧	石英	0	0	0	13.7	ψ	6.2	36
A14	28	導光棒		一面亮一面霧	石英	0	0	0	10	ψ	6.2	305
A14	28	導光棒		兩面亮	玻璃棒	0	0	0	11.8	ψ	6	17
A14	15.9.003.0.0	導光棒		一面亮一面霧	玻璃棒	0	0	0	11.8	ψ	6	159
A15	15.2.002.0.0	導光棒	導光棒	一面亮一面霧	石英	0	0	0	20	ψ	6.2	188
A15	15	導光棒(柱)		入光口14.15mm*出光口3.3mm	BK7	0	0	0	80	14.15	3.3	6
A15	15.2.004.0.0	導光棒(柱)		入光口14.15mm*出光口5mm	BK7	0	0	0	80	14.15	5	1
A15	15	導光棒(柱)		入光口14.15mm*出光口5mm	石英	0	0	0	80	14.15	5	18
N44-10	08.J.002.B.0	錐面鏡	金屬錐面鏡	鋁反射膜,R>88%@850nm,外徑7mm,內徑5.75mm外徑(小)1.3mm	金屬	0	0	0	7	ψ	5.75	692
6(四樓庫房)		濾光片		UV+IR cut	B270	0.00	0.00	0.00	30	30	2	25
7(四樓庫房)		濾光片		平	HA50	0.00	0.00	0.00	12.45	ψ	2.55	2
8(四樓庫房)		濾光片		平	GRB1	0.00	0.00	0.00	10.00	ψ	3.00	10
9(四樓庫房)		濾光片		平	HY-1	0.00	0.00	0.00	12.45	ψ	2.55	17
10(四樓庫房)		濾光片		平	IR76	0.00	0.00	0.00	12.50	ψ	2.55	31
11(四樓庫房)		濾光片		平	LB100	0.00	0.00	0.00	12.45	ψ	2.55	3
12(四樓庫房)		濾光片			U340	0.00	0.00	0.00	12.45	ψ	2.55	17
13(四樓庫房)		濾光片		類似梯形形狀		0.00	0.00	0.00	49.10	23.20	1.35	3
14(四樓庫房)		濾光片		平	B270	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	1.00	11
15(四樓庫房)		濾光片		平	ZWB1	0.00	0.00	0.00	20	ψ	1	2
16(四樓庫房)		濾光片		平	ZWB2	0.00	0.00	0.00	20	ψ	2	1
17(四樓庫房)		濾光片			CB535	0	0	0	12.5	ψ	1.97	10
18(四樓庫房)		濾光片		IR760	HB760	0	0	0	12.5	ψ	2.9	9
19(四樓庫房)		濾光片		(HWB1)	RH86	0	0	0	12.5	ψ	1.5	11
20(四樓庫房)		濾光片		(QB12)	B460	0	0	0	12.5	ψ	1.92	8
21(四樓庫房)		濾光片		(ZB1)	B390	0	0	0	12.5	ψ	1.9	11
22(四樓庫房)		濾光片		(ZWB1)	U340	0	0	0	12.5	ψ	1.46	7
23(四樓庫房)		濾光片		AR鍍膜	青板	0	0	0	31.2	ψ	1.8	66
24(四樓庫房)		濾光片		CB565(O-56)	O-57	0	0	0	40	ψ	2.5	4
25(四樓庫房)		濾光片		平	B270	0	0	0	30	ψ	30	1
26(四樓庫房)		濾光片		平RG780	RG780	0	0	0	68	ψ	2.7	1
27(四樓庫房)		濾光片		平	ZWB1	0	0	0	4	ψ	2.5	19
28(四樓庫房)		濾光片		衰減鏡片	HB760	0	0	0	10	ψ	2.4	9
29(四樓庫房)		濾光片		黑玻璃	ZWB1	0	0	0	3.97	ψ	2.5	256
30(四樓庫房)		濾光片		平	O-54	0	0	0	12.45	ψ	2.55	6
31(四樓庫房)		濾光片		平	B390	0	0	0	12.45	ψ	2.55	50
32(四樓庫房)		濾光片		平	B460	0	0	0	12.45	ψ	2.55	29
33(四樓庫房)		濾光片		400~700nm	Borofloat	0	0	0	26.5	26.5	2	16
34(四樓庫房)		濾光片		鍍紅膜	B270	0	0	0	26	ψ	1.1	35
35(四樓庫房)	03.9.057.0.0	濾光片		RG780	RG780	0	0	0	38	ψ	2.85	6
291(四樓庫房)		濾光片		鋁反射膜 R>95%@300~550nm	青板	0	0	0	250	250	3.1	2
292(四樓庫房)		濾光片		Tab>=80%@350~800nm.Tavg<=2%@815~1070nm	青板	0	0	0	230	152.5	25	2
293(四樓庫房)		濾光片			青板	0	0	0	173	152.5	26	1
294(四樓庫房)		濾光片	Band pass	Tave>90%@465~600nm,T<5%90~460nm,T<5%600~720nm	青板	0	0	0	270	240	15	1
A1	03	濾光片		UV+IR CUT	B270	0	0	0	28	28	1.6	4
A1	03	濾光片	綠色濾光片	平 WGMF00003	DBT530	0	0	0	25	ψ	2	29

A1	04	濾光片		UV+IR CUT	合成石英	0	0	0	110	110	1.6	1
A1	04	濾光片		UV+IR CUT T50% 450~807nm	Borofloat	0	0	0	53.4	53.4	2	22
A1	01.7.002.A.0	濾光片	隔熱片	第一面：Tave>90%@475~750nm,T=50%@800+/-15nm,Tave<2%@820~1190nm,A.O.I=0度 第二面	Borofloat	0	0	0	51.5	ψ	2	44
A3	03	濾光片	365濾光片	T=92.4%@357.65nm,中心波長(規格是365nm)左50%~右50%在6nm以內	Borofloat	0	0	0	28	ψ	3	1
A3	03	濾光片		840	B270	0	0	0	5	ψ	0.3	17
A3	03	濾光片		840	B270	0	0	0	4	ψ	0.3	31
A3	03	濾光片		840	B270	0	0	0	3	ψ	0.3	17
A3	03	濾光片		UV CUT 50%@533nm	B270	nm	0	0	99	74	1.1	46
A3	03	濾光片		UV+IR CUT	B270	0	0	0	5	ψ	3.3	7502
A3	03	濾光片	綠色濾光片		LB18	0	0	0	52	ψ	2	5
A3	03	濾光片		四角切邊C3mm	KG5	0	0	0	49	49	3	5
A3	03	濾光片	UV PASS	CUT 650~840nm	石英	0	0	0	25.4	ψ	1	7
A4	03	濾光片	藍色濾光片	藍色Band pass 435+/-30nm	B270	0	0	0	100	100	2.5	2
A4	03	濾光片	紅色濾光片	紅色 Band pass 680+/-30nm	B270	0	0	0	100	100	2.5	3
A4	03	濾光片	藍色濾光片	藍色Band pass 435+/-30nm	B270	0	0	0	42	ψ	2.5	4
A4	03	濾光片	綠色濾光片	綠色 Band pass 550+/-30nm	B270	0	0	0	42	ψ	2.5	18
A4	03	濾光片	紅色濾光片	紅色 Band pass 680+/-30nm	B270	0	0	0	42	ψ	2.5	40
A4	03	濾光片	藍色濾光片	藍色Band pass 435+/-30nm	B270	0	0	0	100	39	2.5	1
A4	03	濾光片	綠色濾光片	綠色 Band pass 550+/-30nm	B270	0	0	0	100	39	2.5	4
A4	03	濾光片	紅色濾光片	紅色 Band pass 680+/-30nm	B270	0	0	0	100	39	2.5	2
A4	03	濾光片	紅色濾光片	紅色 Band pass 680+/-30nm	B270	0	0	0	60.5	39	2.5	1
A4	03	濾光片	光學低通濾波濾片		藍玻璃	0	0	0	25	12.5	1.6	1
A4	03	濾光片	光學低通濾波濾片		藍玻璃	0	0	0	29.1	27.4	1.6	3
A4	03	濾光片		UV+IR CUT	D263T	0	0	0	9	4.6	0.55	4
A7	03.5.001.L.0	濾光片	Y48波型 Bandpass	480nm濾光片	石英	0	0	0	26.5	ψ	1.8	48
A7	03	濾光片	Bandpass	T50% 440~495nm,T<3%@300~420nm & 510~800nm	石英	0	0	0	26.5	ψ	1.8	19
A7	03.5.007.A.0	濾光片	CF-580窄波濾光片	第二次試鍍中心波長680nm 波寬110nm(50%~50%),T<2%@190~600nm,T<2%@780~970nm	石英	0	0	0	26.5	ψ	1.8	19
A7	03	濾光片	Bandpass	Pass@590~475nm,Tave≤5%@190~585nm,Tave≤5%@745~935nm	石英	0	0	0	26.5	ψ	1.8	76
A7	03	濾光片	紅外線濾光片	雙面鍍AR膜	KG3	0	0	0	199.8	149.8	3.2	1
A7	03	濾光片		zwb3代替wg225	ZWB3	0	0	0	50.7	ψ	2	10
A7	03	濾光片	9號濾光片		石英	0	0	0	100	100	2	10
A7	03	濾光片	10號濾光片		石英	0	0	0	100	100	1	8
A7	03.I.021.0.0	濾光片	吸收型濾光片	T50%=610,Tave>80%@650~1100nm,Tave<5%@200~540nm	HB610	0	0	0	10	10	2	7
A7	03	濾光片			HB650	0	0	0	22	ψ	2	8
A7	03	濾光片			HB670	0	0	0	22	ψ	2	59
A7	03	濾光片			HB685	0	0	0	22	ψ	3	58
A7	03	濾光片			HB780	0	0	0	22	ψ	3	58
A7	03	濾光片			石英	0	0	0	30	30	1.6	2
A7	03	濾光片		Band Pass 590nm	B270	0	0	0	22	ψ	2.2	4
A7	03	濾光片	UV CUT	J line Cut Tave.<1.5%@190nm~350nm,Tave>98%@360nm~450nm	石英	0	0	0	65	ψ	2	7
A7	03	濾光片			SSB130	0	0	0	77.7	59.5	3	1
A7	03	濾光片			SSB130	0	0	0	13	ψ	2	1
A7	03	濾光片	特製濾光片		Borofloat	0	0	0	160.5	158	3.3	17
A7	03	濾光片	特製濾光片		B270	0	0	0	161	160.5	3.3	3
A7	03	濾光片	三片式膠合濾光片	Tave.>98.5%@400~700nm		0	0	0	36	26	2.96	20
A7	03	濾光片	OLPF	T(ABS.)>97% at 470nm,T(ABS.)>97.5% at 550nm,T(ABS.)>97.5% at 650nm,T(ABS.)>90% at 900nm	石英	0	0	0	8.9	8.9	2	1525
A12	03	濾光片		Band Pass 620nm	B270	0	0	0	38.4	ψ	2.2	151
A12	03	濾光片		黑玻璃 ZWB1(U340)	ZWB1	0	0	0	52	52	2.5	119
A12	03	濾光片	吸收型濾光片	黃綠色	LB10	0	0	0	47	ψ	2	5
A12	03	濾光片		非鍍膜紅色濾光片	HB110	0	0	0	25.4	ψ	1	7
A12	03	濾光片		非鍍膜紅色濾光片	HB110	0	0	0	2.54	ψ	1	10
A12	03	濾光片		RG715nm	HB220	0	0	0	4.6	4.6	0.5	59
A12	03.I.002.1.0	濾光片		RG715nm	HB220	0	0	0	5	5	0.5	248
A12	03	濾光片			HB780	0	0	0	45	45	0.5	1
A12		濾光片	濾光片 100 UV PAS	Tave>90%@300~535nm另一面未鍍AR,Tave>93%@300~535nm另一面鍍AR	石英	0	0	0	29.5	29.5	3	11

A12		濾光片	藍光片	B500		B270	0	0	0	15.7	ψ	2	395
A12		濾光片	藍光片	B500		B270	0	0	0	15.7	ψ	2	26
A12	03.3.007.A.0	濾光片	藍光片	B500 400~490nm		B270	0	0	0	15.7	ψ	2	14
A12	03.7.016.L.0	濾光片	UV Filter	雙面 Coating Tave<3%@200~350nm,AOI0+-5deg, Tave>85%@365~500nm,AOI0+-5deg		石英	0	0	0	76	ψ	3.15	4
A12	03.03.001.A.0	濾光片		B510 410~500nm AVE T>90%,UPPEV 50% at 505~517nm,lower 50% at 395nm,520~950nm AVE T<		B270	0	0	0	15.7	ψ	2	24
A15	03	濾光片	Fixaction BS	AR+IR Cut S1 Tave>96%@435~650nm,S2 AR RAVE<1%@435~650nm@A.I.O.45度		B270	0	0	0	18.8	14.8	1.1	17
A15	03	濾光片	SCA Imag BS	AR+IR Cut S1 730~775nmT>96%,S2 AR730~775nm<1% @A.I.O.45度		B270	0	0	0	18.8	14.8	1.1	18
A15	03	濾光片	SCA Imag HM	Rave>98% 800~960nm @A.I.O.45度		B270	0	0	0	100	100	1.1	32
A15	03.5.021.0.0	濾光片	UV PASS	UV pass uv cut 500~740nm		石英	0	0	0	150	150	3	2
B7	03	濾光片		鍍AR+高穿透		石英	0	0	0	100	100	1.6	34
B7	03	濾光片		Tave≤3% @500~800nm,Tave>85% @415~460nm		D263T	0	0	0	88	80	0.3	3
B7	03	濾光片		Tave≤3% @500~800nm,Tave>85% @415~460nm		D263T	0	0	0	12.7	2	0.3	50
B7	03.0.005.1.0	濾光片		Tave≤3% @500~800nm,Tave>85% @415~460nm		D263T	0	0	0	4	4	0.3	4771
B7	03	濾光片	IR CUT	CUT 650~840nm		石英	0	0	0	100	100	1.1	8
C61	03	濾光片	800T400濾光片			Borofloat	0	0	0	80	80	3.3	39
C62	03	濾光片		T45%@610~665nm		B270	0	0	0	88	80	2.5	32
D10-1	03	濾光片	DP739	S1:AR Coating,S2:UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	14	14	2.75	2180
D10-4	03	濾光片		S1:AR Coating,S2:UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	17	17	2.75	12
D10-5	03	濾光片	otch filter, CCTV fil	Band Pass 50% at392~626nm,50%at832~880nm		B270	0	0	0	69.9	69.9	0.55	57
D10-6	03	濾光片	Narrow Band Pass	波長:570~640nm橘色		B270	0	0	0	405	100	1.8	16
D10-7	03	濾光片	Narrow Band Pass	波長:520~570nm綠色		B270	0	0	0	405	100	1.8	11
D10-8	03	濾光片	Narrow Band Pass	波長:550~650nm橘色		B270	0	0	0	255	20	1.8	5
D10-9	03	濾光片	Narrow Band Pass	波長:520~570nm綠色		B270	0	0	0	255	20	1.8	5
D10-10	03	濾光片	Narrow Band Pass	波長:520~570nm綠色		B270	0	0	0	201	100	1.8	1
D11-1	03	濾光片		LM-506A UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	25.5	25.5	2	516
D11-2	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R1		Borofloat	0	0	0	250	250	2	2
D11-3	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R1		Borofloat	0	0	0	250	61	2	1
D11-4	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R1		Borofloat	0	0	0	190	62.5	2	1
D11-5	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R2,比R1左移25nm		Borofloat	0	0	0	250	250	2	4
D11-7	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R4		Borofloat	0	0	0	250	60.5	2	1
D11-8	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R4		Borofloat	0	0	0	250	60	2	1
D11-9	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R4		Borofloat	0	0	0	190	60	2	1
D11-10	03	濾光片	IR紅外線濾光片	衰減片安裝位置R4		Borofloat	0	0	0	159.8	59.8	2	1
D11-11	03	濾光片				藍玻璃	0	0	0	16	ψ	1	9
D11-12	03	濾光片	Band Pass	435nm窄帶濾波片,50%at460~415nm		B270	0	0	0	255	255	2	1
D11-13	03	濾光片	Cut 400nm filter	190nm~370nm濾除, Tave≤5%@190~370nm, A.O.I:0度 370nm之後開始穿透,T50%@385nm+/-		Borofloat	0	0	0	550	370	5	1
D11-21	03	濾光片	Cut 400nm filter	190nm~370nm濾除, Tave≤5%@190~370nm, A.O.I:0度 370nm之後開始穿透,T50%@385nm+/-		Borofloat	0	0	0	460	370	5	1
E7-1		濾光片	Band pass	淡藍色 中心波長:475		SB612	0	0	0	40	ψ	3	32
E7-2		濾光片	UV PASS	左50%@304nm 右50%@490nm、490~530nm濾除		石英	0	0	0	150	150	3	8
E7-3		濾光片				GRB3	0	0	0	15.5	ψ	2.2	3
E7-4		濾光片		IR940		B270	0	0	0	4	ψ	0.4	26
E7-5		濾光片				GRB1	0	0	0	50	ψ	2	6
E7-6		濾光片				Y-44	0	0	0	50	50	2	3
E7-7		濾光片				HWB800	0	0	0	50.8	50.8	3.05	1
E7-8		濾光片				IR80	0	0	0	10	10	2.5	4
E7-9		濾光片		LM-610 UV+AR CUT Tabs<3%@200~385nm, Tabs>92%@400~680nm		Borofloat	0	0	0	28	28	2	4
E7-10		濾光片		IR940+AR 波長850~1000nm		B270	0	0	0	88	80	0.4	88
E7-11		濾光片	LMK002	S1:AR Coating S2:UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	25	25	2	20
E7-12		濾光片	穿透投光濾光鏡	中心波長610nm+/-30nm,橘色Band Pass		B270	0	0	0	52	ψ	1.7	5
E7-13	03.1.001.0.0	濾光片	OLPF濾片	UV+IR CUT,兩片膠合		石英	0	0	0	29	27.3	1.9	10
E7-14		濾光片	UV PASS	高穿透,中心波長365+IR CUT		石英	0	0	0	70	65	3	8
E7-15		濾光片	CCD Filter	1/4 單面AR Coating R<0.1%@632.8nm		BK7	0	0	0	9	9	1.13~1.6	27
E7-16		濾光片	CCD Filter	1/2 單面AR Coating R<0.1%@632.8nm		BK7	0	0	0	14	12	1.5~2.14	24
E7-17		濾光片		UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	160	130	3.3	1
E7-18		濾光片		UV+IR CUT		Borofloat	0	0	0	130	31	2	1

E7-19		濾光片	八倍濾鏡	1/4λ at 632.8nm	KG3	0	0	0	51	ψ	3.7	28
E7-20		濾光片	八倍濾鏡		BK7,KG3	0	0	0	51	ψ	7.8	17
E7-27		濾光片	減光片	34%穿透可見光400~700nm	青板	0	0	0	260	233	1.1	1
E7-28		濾光片	減光片	15%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	280	250	1.2	1
E7-29		濾光片	減光片	15%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	250	16~17.1	1.2	2
E7-30		濾光片	減光片	50%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	280	250	1.2	1
E7-31		濾光片	減光片	50%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	250	16.1~17.4	1.2	2
E7-32		濾光片	減光片	75%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	280	250	1.2	1
E7-33		濾光片	減光片	75%穿透可見光400~700nm	B270	0	0	0	250	16.1~17.1	1.2	3
E7-34		濾光片		UV+IR cut	Borofloat	0	0	0	129	30	2	1
E7-35		濾光片		UV+IR cut	Borofloat	0	0	0	160	31	2	1
E7-36		濾光片	單倍濾鏡	1/4λ at 632.8nm 雙面AR Coating@450~650nm	BK7,KG3	0	0	0	85.75	42.5	8.9	23
E7-37		濾光片		Cut 800以前 50% at 800nm	IR80	0	0	0	50.8	50.8	2.5	3
E7-38		濾光片		IR+AR Cut @715nm	青板	0	0	0	88	80	0.7	2
E7-39		濾光片	吸熱片	(紅)	GRB3	0	0	0	15.5	ψ	2.1	2
E7-40		濾光片		UV+IR CUT UV364以前濾除,IR 702以後濾除	青板	0	0	0	10	ψ	1.1	388
E7-41	03.I.001.T.0	濾光片	吸熱片	350~550nm平均透光率90%以上	GRB1	0	0	0	15.5	ψ	2.1	308
E7-42		濾光片			QB21	0	0	0	40	ψ	3.15	8
E7-43		濾光片		UV CUT@360nm以前濾除	Borofloat	0	0	0	160	130	3.3	1
E7-44		濾光片		UV CUT@360nm以前濾除	Borofloat	0	0	0	160	130	2	1
E7-45		濾光片			ZWB2	0	0	0	9.8	9.8	0.9	10
E7-46		濾光片	隔熱鏡	UV+IR Cut ,UV cut@420nm,IR cut@720nm	Borofloat	0	0	0	50	50	2.8	9
E7-47		濾光片		LM-420 UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	30	30	3.3	107
E7-48		濾光片	Long pass	860以前cut 50%@880nm	B270	0	0	0	8.85	8.85	1.5	23
E7-49		濾光片		LM-6024 UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	17.3	17.3	2	72
E7-50		濾光片		LM-504A UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	34.63	ψ	3.3	53
E7-51		濾光片		UV+IR CUT,UV CUT@389nm以前濾除,IR CUT@758nm以後濾除	Borofloat	0	0	0	88	80	2	2
E7-52		濾光片		LM-416 UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	27.8	27.8	3.3	80
E7-53		濾光片		LM-D04 UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	28	28	2	5
E7-54		濾光片	Band pass	中心波長520nm 460~570nm pass	D263T	0	0	0	88	80	0.55	2
E7-55		濾光片	Band pass	中心波長520nm 490~555nm pass	D263T	0	0	0	88	80	0.55	2
E7-56		濾光片		UV+IR CUT	B270	0	0	0	80	79.6	0.55	2
E7-57	03.9.053.0.0	濾光片		UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	100	100	3.3	10
E7-58	03.9.054.0.0	濾光片		UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	100	100	2	3
E7-59		濾光片		LM6014 UV+AR CUT 切一邊角尺寸7.48mm	Borofloat	0	0	0	52.5	50.5	3.3	52
E7-60		濾光片			FB3	0	0	0	50	50	1.7	13
E7-61		濾光片	橙色濾光片	平	CB535	0	0	0	54	54	2	1
E7-62		濾光片	UV PASS	左50%@304nm 右50%@490nm、490~530nm濾除	石英	0	0	0	9.9	ψ	3	41
E7-64		濾光片	Band Pass	435nm窄帶濾波片,50%at460~415nm	B270	0	0	0	255	214	2	1
E7-65		濾光片		T≤3%@500~750nm,Tave≥90%@400~500nm,T50%@488nm	青板	0	0	0	88	80	0.5	2
E7-66		濾光片		T≤3%@500~750nm,Tave≥90%@400~500nm,T50%@495nm	青板	0	0	0	88	80	0.5	2
E7-67	03.5.002.A.0	濾光片	R CUT 圓形濾片	CUT波段650~830nm	石英	0	0	0	25.4	ψ	1.2	51
E7-68		濾光片	綠色濾光片		LB11	0	0	0	44.8	ψ	2	45
E7-69		濾光片	刻字機偏光板	Tave>90%320~560nm(雙面鍍膜,有一面鍍AR Coating),Tave<5%190~280nm,Tave<3%600~930nm	石英	0	0	0	39.8	39.8	2	72
E7-70		濾光片		Tabs<1%@190~335nm,T>90%@395nm,Tavg>95%@395~800nm	B270	0	0	0	88	80	2	30
E7-71		濾光片		Tabs<1%@190~335nm,T>90%@395nm,Tavg>95%@395~800nm	B270	0	0	0	30	ψ	2	11
E7-72		濾光片	強光燈濾光片	黑玻璃	HB760	0	0	0	44.7	ψ	3	19
E7-73	03.I.003.0.0	濾光片	黃色濾光片	UOC EM Filter YG 470nm	JB470	0	0	0	12.8	ψ	1	6
E7-74	03.I.003.0.0	濾光片	黃色濾光片	UOC EM Filter YG 470nm	JB470	0	0	0	38	24.1	1	5
E7-75	03.I.003.0.0	濾光片	黃色濾光片	UOC EM Filter YG 470nm	JB470	0	0	0	12.8	ψ	2	55
J-15(四樓庫房)		濾光片	Nmch filter	Tabs<1% at 417~579nm,Tabs>95% at 626~740nm	B270	0	0	0	32	20	0.7	321
J-16(四樓庫房)		濾光片	濾光片	特殊	B270	0	0	0	43.5	33	1.1	6
J-17(四樓庫房)		濾光片		特殊 T>70% at 375nm,Tabs<3%at420~580nm,Tabs>95%at613~827nm	B270	0	0	0	44	36.5	1.1	7
J-18(四樓庫房)		濾光片	濾光片	VIS AR+Notch filter	B270	0	0	0	100	100	0.7	13
J-19(四樓庫房)		濾光片	濾光片	VIS AR+NIR CUT	B270	0	0	0	32	20	0.7	346

J-20(四樓庫房)		濾光片	濾光片	UV CUT	B270		0	0	65.5	65.5	1.1	34
J-21(四樓庫房)		濾光片		UV+ IR CUT	B270		0	0	38	29	2.6	36
J-22(四樓庫房)		濾光片		特殊 T>65% at 420nm, Tabs<3%at475~603nm	B270		0	0	80	60	1.1	21
J-23(四樓庫房)		濾光片		特殊 T>90% at 378nm, Tave<3%at434~576nm, T>96%at616~783nm	B270		0	0	80	60	1.1	33
J-24(四樓庫房)		濾光片	Notch filter	特殊 T>89% at 571nm, Tabs<1%at448~562nm, Tave>99%at600~715nm	B270	0	0	0	80	60	1.1	32
J-27(四樓庫房)		濾光片		Band pass Tabs>98% at 438~451nm	青板		0	0	43.5	36.5	0.7	155
J-46(四樓庫房)		濾光片	TYPE8		Borofloat	0	0	0	532	532	5	2
J-47(四樓庫房)		濾光片	TYPE2	307以下濾除	Borofloat	0	0	0	532	532	5	2
J-48(四樓庫房)		濾光片	TYPE2	5CF.ALIN19-DUV filter 棕灰色	Borofloat	0	0	0	478	478	5	3
J-49(四樓庫房)		濾光片	TYPE3	平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	478	478	5	1
J-50(四樓庫房)		濾光片	TYPE6		Borofloat	0	0	0	478	478	5	1
J-51(四樓庫房)		濾光片	ND FILTER	T70%減光片 @300~450nm	Borofloat	0	0	0	370	370	5	1
J-52(四樓庫房)		濾光片	ND FILTER	T70%減光片 @300~450nm	Borofloat	0	0	0	279	91	5	1
J-53(四樓庫房)		濾光片	ND FILTER	T70%減光片 @300~450nm	Borofloat	0	0	0	370	90.8	5	1
J-56(四樓庫房)		濾光片	TYPE3		石英	0	0	0	330	59.3~60.1	5	3
J-57(四樓庫房)	03.9.042.0.0	濾光片	TYPE1	Tave ≤1%~190nm~350nm, T≥90%@G.H.I Line	Borofloat	0	0	0	478	478	5	1
J-58(四樓庫房)		濾光片	TYPE2	Tave <1%~190nm~350nm, T>97%@325nm~450nm	Borofloat	0	0	0	370	370	5	1
J-59(四樓庫房)		濾光片	TYPE3	平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	370	370	5	1
J-63(四樓庫房)	03.9.002.0.0	濾光片	TYPE1	Tave <1%~190nm~350nm, Tave >98%@360~450nm, (重點波段365nm, 405nm, 435nm)	Borofloat	0	0	0	478	478	5	1
J-70(四樓庫房)		濾光片	TYPE3		Borofloat	0	0	0	532	532	5	1
J-72(四樓庫房)	03.7.001.A.0	濾光片	TYPE3	Pass@312nm、334nm、365nm、CUT@405nm、436nm	Borofloat	0	0	0	460	425	5	1
J-74(四樓庫房)	03.7.009.A.0	濾光片	Band Pass	Tave ≤10%@200~380nm, Tave ≥88%@410~480nm, Tave ≤10%@510~880nm, T50% 500nm	Borofloat	0	0	0	305	305	2	2
J-76(四樓庫房)	33.P.007.0.0	濾光片	TYPE5	T<=3%@280~320nm, Tave.20%+5% @325~350nm, Tave>=90% @350~450nm	Borofloat	0	0	0	532	532	5	2
J-77(四樓庫房)	01.7.011.A.0	濾光片		斜線區域鍍膜, Rabs>98.5 @300~500nm, 入射角0~45度, 圓內徑167.1外徑278.5	Borofloat	0	0	0	332.25	314.2	5	1
J-103(四樓庫房)	03.1.004.A.0	濾光片	TYPE2	已鍍膜	Borofloat	0	0	0	478	478	5	6
J-113(四樓庫房)	01.5.078.7.0	濾光片		未鍍膜	合成石英				300	ψ	21	2
J-133(四樓庫房)	03.7.019.A.0	濾光片		Tave<1% @400~510nm, Tave>90% @540~570nm, Tave<1% @620~820nm	Borofloat	0	0	0	110	ψ	2	72
N1-4		濾光片		Ts&TP>95% @1064nm, Ts&TP>95% @532nm, RS>99.5% @355nm	石英	0	0	0	15	ψ	5	43
N2-5	03.7.004.X.0	濾光片	減光片	雙面Coating, Rave<1% @420~680nm	ZJB360		0	0	42	ψ	3.15	8
N2-6	03.7.005.X.0	濾光片	減光片	雙面Coating, T>92% @420~700nm, 750~1100 CUT, 190~380 CUT	Borofloat		0	0	42	ψ	2.6	11
N2-7	03.7.006.X.0	濾光片	減光片	雙面Coating, Rave<1% @420~680nm	QB2		0	0	42	ψ	0.5	1
N2-10		濾光片		Tave ≤1% @500~800nm, Tave>88% @415~460nm	D263T	0	0	0	88	80	0.3	32
N8-19		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	215	83.1	5	2
N8-20		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	215	71	5	2
N8-21		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	83.5	83.4	5	1
N8-22		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	83	71.2	5	1
N8-23		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	80	70.7	5	1
N8-24		濾光片		平均穿透率≥94%@300~370nm, 平均穿透率≤2%@395~490nm	Borofloat	0	0	0	71.3	71.1	5	1
N11-10	03.9.008.A.0	濾光片	綠色濾光片	T>93% @555nm, Tavg<1% @610~1100nm, Tavg<1% @200~510nm	B270	0	0	0	50	ψ	2.5	24
N12-1		濾光片	φ40T20特製濾光片		Borofloat	0	0	0	161	160.5	3.3	50
N14-1	01.5.001.X.0	濾光片	減光片	雙面鍍膜, R85%+5/-3 @633nm(R87%最佳) AIO:0度	石英	0	0	0	12.7	ψ	4	31
N14-2	01.5.002.X.0	濾光片	減光片	雙面鍍膜, R85%+5/-3 @633nm(R87%最佳) AIO:0度	石英	0	0	0	25.4	ψ	4	31
N14-3		濾光片	ND FILTER	Tabs=70% @300~500nm	Borofloat	0	0	0	380	163	5	4
N14-4		濾光片	ND FILTER	Tabs=70% @300~500nm	Borofloat	0	0	0	216	164	5	3
N14-5		濾光片	ND FILTER	Tabs=70% @300~500nm	Borofloat	0	0	0	165	105	5	1
N14-6		濾光片	ND FILTER	Tabs=70% @300~500nm	Borofloat	0	0	0	165	113	5	1
N14-7		濾光片	太陽光模擬器鏡片		Borofloat	0	0	0	215	215	5	4
N14-8		濾光片	Seal glass	UV+AR Coating R<0.5% @300~500nm	石英	0	0	0	290	ψ	6	1
N14-9	03.7.011.A.0	濾光片	TYPE3		Borofloat	0	0	0	216	216	5	1
N14-10	03.1.009.0.0	濾光片	JOC EM Filter Y-48	黃色濾光片	Y48	0	0	0	12.8	ψ	2	63
N20-1	47.9.003.0.0	濾光片	Seal glass	UV+AR Coating R<0.5% @300~500nm	石英	0	0	0	350	ψ	6	6
N20-3	0.003.0.0, 47.9.034	濾光片	Seal glass	UV+AR Coating R<0.5% @300~500nm	石英	0	0	0	290	ψ	6	1
N20-4	03.5.001.A.0	濾光片	J line cut Filter	Tabs<0.5% @190~340nm, Tave>=98.5% @355~480nm, Rave>=80% @480~1100nm	合成石英	0	0	0	234	ψ	3	2
N20-5	03.7.002.0.0	濾光片	色溫轉換片 REV2	測試false NG	Borofloat	0	0	0	250	165	3.3	8
N20-6	03.7.021.A.0	濾光片	色溫轉換片		Borofloat	0	0	0	170	170	3.3	20

N20-7	03.7.003.0.0	濾光片	色溫轉換片 REV2	實做圖8	Borofloat	0	0	0	250	165	3.3	49
N22-1		濾光片	TYPE1	320nm之前不穿透,320nm開始穿透,325~350nm穿透20%	Borofloat	0	0	0	127	98	5	1
N22-2		濾光片	TYPE1	320nm之前不穿透,320nm開始穿透,325~350nm穿透20%	Borofloat	0	0	0	350	96.7	5	1
N22-3		濾光片	TYPE1	320nm之前不穿透,320nm開始穿透,325~350nm穿透20%	Borofloat	0	0	0	349	127	5	1
N26-1	03.9.001.7.0	濾光片	黃色濾光片		Y48	0	0	0	12.8	ψ	1	8
N26-2	03.9.027.0.0	濾光片		880nm波長不鍍膜	HWB830	0	0	0	129.3	72.3	2	4
N26-3	03.5.001.A.0	濾光片	J line cut Filter	Tabs<0.5%@190~340nm,Tave>=98.5%@355~480nm,Rave>=80%@480~1100nm	合成石英	0	0	0	234	ψ	3	10
N26-4	03.9.018.A.0	濾光片	G濾光片	Tave<1%@405~495nm&600~700nm,Tave>88%@537~551nm	康寧EXG	0	0	0	88	80	0.7	7
N26-5	03.9.019.A.0	濾光片	B濾光片	Tave<1%@500~700nm,Tave>88%@420~460nm	康寧EXG	0	0	0	88	80	0.7	3
N26-6	03.9.020.A.0	濾光片	R濾光片	Tave<1%@400~620nm,Tave>88%@655~680nm	康寧EXG	0	0	0	88	80	0.7	8
N26-7	03.9.021.A.0	濾光片	O濾光片	Tave<1%@400~540nm,Tave>90%@590~700nm	康寧EXG	0	0	0	88	80	0.7	8
N26-8	03.9.022.A.0	濾光片	YG濾光片	Tave<1%@380~490nm,Tave>90%@540~1000nm	康寧EXG	0	0	0	88	80	0.7	2
N26-9	03.9.046.A.0	濾光片	G濾光片	Tave<1%@405~495nm&600~700nm,Tave>88%@537~551nm	康寧EXG	0	0	0	26	ψ	0.7	6
N26-10	03.9.047.A.0	濾光片	B濾光片	Tave<1%@500~700nm,Tave>88%@420~460nm	康寧EXG	0	0	0	26	ψ	0.7	42
N26-11	03.9.048.A.0	濾光片	R濾光片	Tave<1%@400~620nm,Tave>88%@655~680nm	康寧EXG	0	0	0	26	ψ	0.7	9
N26-12	03.9.049.A.0	濾光片	O濾光片	Tave<1%@400~540nm,Tave>90%@590~700nm	康寧EXG	0	0	0	26	ψ	0.7	7
N26-13	03.9.050.A.0	濾光片	YG濾光片	Tave<1%@380~490nm,Tave>90%@540~1000nm	康寧EXG	0	0	0	26	ψ	0.7	32
N26-14		濾光片	R濾光片	Tave<1%@400~620nm,Tave>88%@655~680nm	康寧EXG	0	0	0	80	54	0.7	1
N26-15	03.9.011.A.0	濾光片	綠色濾光片	綠色 Band pass 550+/-30nm	B270	0	0	0	12.7	2	2.5	3
N26-16	03.9.012.A.2	濾光片	藍色濾光片	藍色 Band pass 435+/-30nm	B270	0	0	0	12.7	2	2.5	3
N26-17	03.5.011.A.0	濾光片	UV PASS	Tave<-3%@190~325nm,Tave>-92%@350~435nm,Tave>-3%@480~635nm,Tave>-70%@700~1100nm	石英	0	0	0	150	150	3	2
N26-18	03.5.026.A.0	濾光片	244nm濾光片	300nm: Peak wavelength, T(75%)	石英	0	0	0	228	116	1	4
N26-19(三樓無塵室防潮箱)	03.5.013.A.0	濾光片	UV Pass Filter	300~335nm,Tavg<1%,347~430nm,Tavg<94%,445~600nm,Tavg<1%,AOI=0 degree	石英	0	0	0	250	200	3	6
N26-20(三樓無塵室防潮箱)	03.88.00.T.0	濾光片	Band Pass Filter	雙面物理強化 300nm: Peak wavelength, T(75%)	ZWB2	0	0	0	250	200	2	6
N28-6	03.9.044.0.0	濾光片	JV濾光片 TYPE5	Tabs<1%@190~290nm,T<-3%@300,T=30%+-6%@315nm,T=30%+-6%@335nm,Tabs>90%@365.40	Borofloat	0	0	0	326	320	5	1
N28-11	01.5.015.A.0	濾光片	G.H.I濾光片	190nm穿透,膜層要耐溫,耐UV要離子輔鍍350~450nm高穿透,280~350nm濾除,450~550nm濾除	合成石英	0	0	0	125	ψ	6.7	9
N37-1		濾光片	365濾光片	T=92.4%@357.65nm,中心波長(規格是365nm)左50%~右50%在6nm以內	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	3	1
N37-2		濾光片	364單波濾光片	中心波長實值T86.6@644nm	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	2	2
N37-3		濾光片	362.5單波濾光片	已鍍膜	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	2	1
N37-4		濾光片	364.5單波濾光片	已鍍膜	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	2	1
N37-5		濾光片	360單波濾光片		Borofloat	0	0	0	164.5	ψ	2.8	1
N37-6		濾光片	362.5單波濾光片		Borofloat	0	0	0	164.5	ψ	2.8	1
N37-7		濾光片	370.5單波濾光片	UV PASS Tave<-5%@470~650nm, Tave>-90%@340~450nm	Borofloat	0	0	0	164.5	ψ	2.8	1
N37-8		濾光片	干涉濾光片	雙面AR Coating R≤0.2%@365nm	合成石英	0	0	0	162.5	ψ	2	3
N37-9		濾光片	365濾光片	T=92.4%@357.65nm,中心波長(規格是365nm)左50%~右50%在6nm以內	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	2	3
N37-11		濾光片	376濾光片	已鍍膜	Borofloat	0	0	0	162.5	ψ	2	1
N37-12	03.5.014.A.0	濾光片	UV PASS	Tave.86%≥@350~435nm,Tave.1%≥@200~335nm,Tave.≤3%@460~700nm	石英	0	0	0	200	150	3	4
N37-13	03.I.016.7.0	濾光片	藍玻璃		QB21	0	0	0	40	25	1.2	114
N37-14		濾光片		物理強化 Bandpass@360nm	ZWB2	0	0	0	65.75	ψ	1.35	3
N37-15	03.I.010.0.0	濾光片	吸熱濾光片		GRB3	0	0	0	15	ψ	2.5	130
N37-16	03.9.046.A.0	濾光片	G濾光片	Tave<1%@405~495nm&600~700nm,Tave>88%@537~551nm	康寧EXG	0	0	0	25	ψ	0.7	34
N37-17	03.9.047.A.0	濾光片	B濾光片	Tave<1%@500~700nm,Tave>88%@420~460nm	康寧EXG	0	0	0	25	ψ	0.7	29
N37-18	03.9.048.A.0	濾光片	R濾光片	Tave<1%@400~620nm,Tave>88%@655~680nm	康寧EXG	0	0	0	25	ψ	0.7	32
N37-19	03.9.049.A.0	濾光片	O濾光片	Tave<1%@400~540nm,Tave>90%@590~700nm	康寧EXG	0	0	0	25	ψ	0.7	35
N37-20	03.9.050.A.0	濾光片	YG濾光片	Tave<1%@380~490nm,Tave>90%@540~1000nm	康寧EXG	0	0	0	25	ψ	0.7	25
N39-1		濾光片	Fixaction BS	AR+IR Cut S1 Tave>96%@435~650nm,S2 AR RAVE<1%@435~650nm@A.I.O.45度	B270	0	0	0	100	100	1.1	33
N39-2	03.9.021.0.0	濾光片	減光片	34%穿透可見光400~700nm	青板	0	0	0	42	ψ	1.1	3
N39-3		濾光片	SCA Imag BS	AR+IR Cut S1 730~775nmT>96%,S2 AR730~775nm<1% @A.I.O.45度	B270	0	0	0	100	100	1.1	32
N39-5		濾光片		UV+IR CUT 第一批來料(裕群切割)	Borofloat	0	0	0	100	40	2	30
N39-6	03.7.015.A.0	濾光片		UV+IR CUT 第一批來料(裕群切割)	Borofloat	0	0	0	50	50	2	36
N39-7	03.7.015.A.0	濾光片		UV+IR CUT 第二批來料(杭橙切割)	Borofloat	0	0	0	50	50	2	38
N39-8	03.3.004.A.0	濾光片	Horus Adapter filter	T(abs)>97.5%@410~640nm,T(abs)>1%@680~950nm,T=50%650nm,T=50%400nm	青板	0	0	0	15	ψ	1.1	201
N39-9	01.9.093.A.0	濾光片	l61雷射基檢查窗鏡	TYPE5 Tabs<1%@190~290nm,T<-3%@300,T=30%+-6%@315nm,T=30%+-6%@335nm,Tabs>90%	Borofloat	0	0	0	20	20	2.6	3
N39-10	03.I.003.1.0	濾光片	紅外線濾光片	650nm IR CUT Coating	QB21	0	0	0	8.8	8.8	1	81
N43-11		濾光片		雙面Coating Ravg<1%@350~600nm,導角C1.7	QB21	0	0	0	39	ψ	3.2	2

N47-1	03.5.034.A.0	濾光片	CUT I Line	中間溝槽角度90度,溝槽寬度4mm,鍍膜規格:Tave<1%@200~370nm,AOI=0+-5deg,Tave<92%@390-	Borofloat	0	0	0	79.5	79.5	5	2
N47-2	03.7.001.0.0	濾光片	色溫轉換片改版V1		Borofloat	0	0	0	160.5	158	3.3	21
N47-3	03.9.016.0.0	濾光片	減光片	S1:R=30~22%@633nm,AIO=0度,S2:R<0.2%633nm,AIO=0度	石英	0	0	0	12.7	ψ	4	42
N47-4	03.9.017.0.0	濾光片	減光片	S1:R=30~22%@633nm,AIO=0度,S2:R<0.2%633nm,AIO=0度	石英	0	0	0	25.4	ψ	4	83
N47-5	03.7.024.0.0	濾光片			Borofloat	0	0	0	183	169	3.3	7
N47-6	03.5.035.A.0	濾光片	J Line cut filter	Rabs<0.5%@300~470nm,AOI=0度,Rave<0.5%@290~500nm,AOI=0度,Rabs<1.0%@300~470nm,AOI=	石英	0	0	0	244.8	ψ	3.1	2
N47-7	03.0.018.A.0	濾光片		雙面Rave<0.5%@890~1100nm	HWB850	0	0	0	4.8	4.1	1	200
N47-10	03.3.008.A.0	濾光片	藍光片	REV1.3 410~500nm AVE T>90%,uppev 50% at 505~517nm,520~950nm AVE T<1%	B270	0	0	0	15.7	ψ	2	50
N48-1	01.9.010.A.0	濾光片		雙面AR T> 97%@1260~1620nm	D263T	0	0	0	80	80	0.3	2
N48-2		濾光片		雙面AR T> 97%@1260~1620nm	D263T	0	0	0	80	59.6	0.3	1
N48-3	03.9.011.A.0	濾光片	綠色濾光片550nm	T PEAK=550nm,Tave<1%@400~500nm,Tave<1%@600~1050nm	B270	0	0	0	62	ψ	2.5	66
N48-4	03.9.010.A.0	濾光片	綠色濾光片	T PEAK=550nm,Tave<1%@400~500nm,Tave<1%@600~1050nm	B270	0	0	0	58	ψ	2.5	36
N48-5	01.5.037.0.0	濾光片	J line cut Filter	Tabs<0.5%@190~340nm,Tave>=98.5%@355~480nm,Rave>=80%@480~1100nm	合成石英	0	0	0	234	ψ	3	1
N48-6	03.I.020.0.0	濾光片	IR Pass Filter	700nm cut	HWB800	0	0	0	8	ψ	1	40
N48-7	03.5.026.A.0	濾光片	244nm濾光片	190~244nm以前濾除,244nm以後依客戶規格	石英	0	0	0	228	116	1	6
N48-8		濾光片	UV PASS	Tavg<1%@200~325nm,T=50@330nm,Tavg>96%@345~430nm,T=50@440nm,Tavg<3%%@450~650n	石英	0	0	0	150	150	3	2
N48-9		濾光片	UV PASS	Tavg<1%@300~335nm,T=50@345nm,Tavg>94%@360~435nm,T=50@450nm,Tavg<4%%@465~660n	石英	0	0	0	150	150	3	3
N50-1	03.9.036.0.0	濾光片	R濾光片	400~620nm<1%,725~1100nm<1%,655~680>85%	B270	0	0	0	26	ψ	0.7	20
N50-2	03.9.034.0.0	濾光片	G濾光片	405~430nm<1%,528~1100nm<1%,537~551>90%	B270	0	0	0	26	ψ	0.7	17
N50-3	03.9.035.0.0	濾光片	B濾光片	350~430nm<1%,400~1100nm<1%,445~680>85%	B270	0	0	0	26	ψ	0.5	17
N50-4	03.9.037.0.0	濾光片	O濾光片		B270	0	0	0	26	ψ	0.6	17
N50-5	03.9.038.0.0	濾光片	YG濾光片		B270	0	0	0	26	ψ	0.7	1
N50-6	03.9.037.0.0	濾光片	O濾光片		B270	0	0	0	26	ψ	0.6	5
N50-7	03.9.034.0.0	濾光片	G濾光片	405~430nm<1%,528~1100nm<1%,537~551>90%	B270	0	0	0	26	ψ	0.5	50
N50-8	03.9.036.0.0	濾光片	R濾光片	400~620nm<1%,725~1100nm<1%,655~680>85%	B270	0	0	0	26	ψ	0.7	49
N50-9	03.9.037.0.0	濾光片	O濾光片		B270	0	0	0	26	ψ	0.85	45
N50-10	03.4.006.0.0	濾光片		雙面AR T> 97%@1260~1620nm	D263T	0	0	0	10	10	0.3	5
N50-11		濾光片		UV+IR CUT	Borofloat	0	0	0	50	50	2	2
N50-13		濾光片	G濾光片	Tave<1%@405~495nm&600~700nm,Tave>88%@537~551nm	康寧EXG	0	0	0	88	20	0.7	34
N50-14		濾光片	B濾光片	Tave<1%@500~700nm,Tave>88%@420~460nm	康寧EXG	0	0	0	88	20	0.7	39
N50-15		濾光片	R濾光片	Tave<1%@400~620nm,Tave>88%@655~680nm	康寧EXG	0	0	0	88	20	0.7	35
N50-16		濾光片	O濾光片	Tave<1%@400~540nm,Tave>90%@590~700nm	康寧EXG	0	0	0	88	20	0.7	35
N50-17		濾光片	YG濾光片	Tave<1%@380~490nm,Tave>90%@540~1000nm	康寧EXG	0	0	0	88	20	0.7	37
D9-8	08.P.007.X.0	鏡頭	同軸鏡頭	標準ST2.0倍XWD110					73.81			2
D9-13	08.P.002.0.0	鏡頭	同軸鏡頭	高解析HR1.0倍XWD110					102.48			1
D9-14	08	鏡頭	同軸鏡頭	高解析HR0.8倍XWD110					85.082			1
D9-15	08	鏡頭	同軸鏡頭	高解析HR0.5倍XWD110					129.27			1
D9-16	08	鏡頭	同軸鏡頭	高解析HR2.0倍XWD65					80.087			1