## 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者:向日葵眼鏡實業社 申請日期:100/10/25

一、 型	型式分類:
(-)	品牌:布穀鳥眼鏡
(=)	□一般濾鏡 ■偏光濾鏡
(三)	主要型式
	1. 型號(代號):2114
	3 支
	2. ■金屬鏡框 □非金屬鏡框
	3. 濾鏡顏色:黑
	4. 濾鏡分類:□0 □1 □2 □3 ■4
	5. 光學等級:■1 □2
	6. ■適合 □不適合駕駛及道路使用
	7. 參考點 ■32.0±0.2 mm (成人用太陽眼鏡)
	□27.0±0.2 mm (兒童用太陽眼鏡)

## (一) 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告系列型式分類表:

主型式光學等級 NA 濾鏡分類4

申請者: ; 品牌:布穀鳥眼鏡 ; 濾鏡:□一般 ■偏光 審查人員:

				1					1	1
系列型式		太陽眼	鏡框材質			濾				
廠商 填寫		寫	众汤 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		鏡		「駕駛及道路使用」及	
樣品	查核	點收	型號 /			濾鏡	分	光學	·	若為送檢之樣品型
編號	點收"	"支"	代號	金屬	塑膠	颜色	類		同請註明	元為之級之塚出主 號請打" V"
主型式	/// T/	~	2114	V V	王彻	黑色	4	NA	不適合駕駛及道路使用	γ
2101	V	2	5147	V		灰鍍橘水銀	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
2102			9400	V		茶漸層	3	NA		
2103			9400	V		灰漸層	3	NA		
2104			9400	V		全灰	3	NA		
2105			9412	V		灰漸層	3	NA		
2106			9412	V		全灰	3	NA		
2107			9412	V		茶漸層	3	NA		
2108			1021	V		灰藍漸層	3	NA		
2109			1021	V		灰紫漸層	3	NA		
2110			1021	V		灰漸層	3	NA		
2111			1023	V		粉紫漸層	3	NA		
2112			1023	V		全灰	3	NA		
2113			1023	V		灰漸層	3	NA		
2114			1031	V		全灰	3	NA		
2115			1031	V		全茶	3	NA		
2116			1031	V		茶漸層	3	NA		
2117			1034	V		灰紫漸層	3	NA		
2118			1034	V		茶灰漸層	3	NA		
2119			1034	V		全灰	3	NA		
2120			1037	V		藍漸層	3	NA		
2121			1037	V		茶灰漸層	3	NA		
2122			1037	V		全灰	3	NA		
2123			1040	V		全灰	3	NA		
2124			1040	V		灰粉漸層	3	NA		
2125			1040	V		灰漸層	3	NA		
2126			1047	V		灰茶漸層	3	NA		
2127			1047	V		灰粉漸層	3	NA		
2128			1047	V		藍漸層	3	NA		
2129			8272		V	全灰	3	NA		
2130			8272		V	全灰	3	NA		
2131			8272		V	全茶	3	NA		
2132			8272		V	全灰	3	NA		
2133			22056		V	全灰	3	NA		
2134			22056		V	全灰	3	NA		
2135			22121		V	全灰	3	NA		
2136			22121		V	全灰	3	NA		
2137			22121		V	全灰	3	NA		
2138			3725		V	全灰	3	NA		
2139			3747		V	全灰	3	NA		
2140			3747		V	全灰	3	NA		

2141	3747	v	全灰	3	NA		
2142	22099	V	全灰	3	NA		
2143	22099	V	全灰	3	NA		
2144	22099	V	全灰	3	NA		
2145	22090	V	全灰	3	NA		
2146	22090	V	全灰	3	NA		
2147	22090	V	全灰	3	NA		
2148	9362	V	灰漸層	3	NA		
2149	9362	V	茶漸層	3	NA		
2150	9362	V	全灰	3	NA		
2151	23007	V	灰漸層	3	NA		
2152	23007	V	全茶	3	NA		
2153	23007	V	灰漸層	3	NA		
2154	23007	V	灰漸層	3	NA		
2155	23007	V	全灰	3	NA		
2156	3197	V	灰漸層	3	NA		
2157	3197	V	紫灰漸層	3	NA		
2158	3197	V	灰茶漸層	3	NA		
2159	8138	V	全灰	3			
2160	8138	V	全灰	3			
2161	8138	V	全灰	3			
2162	8138	V	全灰	3			
2163	8138	V	全茶	3			
2164	8130	V	全灰	3			
2165	8130	V	全灰	3			
2166	8130	V	全灰	3			
2167	8130	V	全灰	3			
2168	8132-3	V	全灰	3			
2169	8132-3	V	全灰	3			
2170	8132-3	V	全灰	3			
2171	8132-3	V	全灰	3			
2172	3075	V	灰粉漸層	3			
2173	3075	V	茶灰漸層	3			
2174	3075	V	全灰	3			
2175	3059	V	全灰	3			
2176	3059	V	粉灰漸層	3			
2177	3059	V	灰茶漸層	3			
2178	3043	V	全灰	3			
2179	3043	V	灰茶漸層	3			
2180	3043	V	藍粉漸層	3			
2181	2218	V	全灰	3			
2182	2218	V	紫粉漸層	3			
2183	2218	V	灰茶漸層	3			
2184	2222	V	灰紫漸層	3			
2185	2222	V	灰茶漸層	3			
2186	2222	V	灰粉漸層	3			
2187	3101	V	全灰	3			
2188	3101	V	灰茶漸層	3			
2189	3101	V	灰粉漸層	3			
2190	3093	V	灰茶漸層	3			
2191	3093	V	全灰	3			
2192	3093	V	灰粉漸層	3		<u> </u>	

0100			2070			上 い 七日	9		I	1
2193			3079	V		灰粉漸層	3			
2194			3079	V		灰茶漸層	3			
2195			3079	V		全灰	3			
2196			2228	V		全茶	3			
2197			2228	V		全粉	3			
2198			2228	V		全灰	3			
2199			20245		V	全灰	3			
2200			20245		V	全灰	3			
2201	V	2	2193		V	灰	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
2202			2193		V	全灰	3			
2203			3105			灰茶漸層	3			
2204			3105			灰茶漸層	3			
2205			3105			灰粉漸層	3			
2206			3086			茶灰漸層	3			
2207			3086			茶灰漸層	3			
2208			3086			全灰	3			
2209			3084			灰粉漸層	3			
2210			3084			茶灰漸層	3			
2211			3084			全灰	3			
2212			8269		V	全灰	3			
2213			8269		V	藍水銀	3			
2214			8269		V	綠水銀	3			
2215			8269		V	紅水銀	3			
2216			8269		V	紅水銀	3			
2217			1050	V		灰漸層	3			
2218			1050	V		灰漸層	3			
2219			1050	V		灰漸層	3			
2220			1050	V		灰漸層	3			
2221			1559	V		藍水銀	3			
2222			1559	V		綠水銀	3			
2223			1559	V		淺綠水銀	3			
2224			1559	V		紅水銀	3			
2225			1559	V		白水銀	3			
2226			5159	V		藍水銀	3			
2227			5159	V		全黑	3			
2228			5159	V		紅水銀	3			
2229			5159	V		全茶	3			
2230			864		V	全黑	3			
2231			864		V	全黑	3			
2232			864		V	全黑	3			
2233			606		V	全黑	3			
2234			606		V	全黑	3			
2235			606		V	全黑	3			
2236			607		V	全黑	3			
2237			607		V	全黑	3			
2238			607		V	全黑	3			
2239			8190		V	全黑	3			
2240			8190		V	全黑	3			
2241			8190		V	全黑	3			
2242			8176		V	全黑	3			
2243			8176		V	全黑	3			
2244			8176		V	全黑	3			1
444t	<u> </u>	<u> </u>	0110		V	土亦	U			

2245	8176	V	全黑	3	
2246	869	V	全黑	3	+ +
2247	869	V	全黑	3	
2248	869	V	全黑	3	
2249	22109	V	全黑	3	+ +
2250	22109	V	全黑	3	
2251	22109	V	全黑	3	
2252	5160 v	V	全黑	3	+ +
2253	5160 v		藍水銀	3	
2254	8124	V	全黑	3	
2255	8124	V	全黑	3	+ +
2256	8124	V	全黑	3	
2257	83009	V	全黑	3	
2258	83009	V	全黑	3	
2259	83009	V	全黑	3	
2260	83010	V	全黑	3	† †
2261	83010	V	全黑	3	† †
2262	83010	V	全黑	3	
2263	3791	V	全黑	3	† †
2264	3791	V	全黑	3	
2265	3791	V	全黑	3	
2266	83008	V	全黑	3	† †
2267	83008	V	全黑	3	
2268	83008	V	全黑	3	
2269	83020	V	全黑	3	
2270	83020	V	全黑	3	
2271	83020	V	全黑	3	
2272	83013	V	全黑	3	
2273	83013	V	全黑	3	
2274	83013	V	全黑	3	
2275	83003	V	全黑	3	
2276	83003	V	全黑	3	
2277	83003	V	全黑	3	
2278	11092	V	全黑	3	
2279	11092	V	全黑	3	
2280	11092	V	全黑	3	
2281	8-127	V	全黑	3	
2282	8-127	V	全黑	3	
2283	8-127	V	全黑	3	
2284	8-121	V	全黑	3	
2285	8-121	V	全黑	3	
2286	8-121	V	全黑	3	
2287	8-152	V	全黑	3	
2288	8-152	V	全黑	3	
2289	8-152	V	全黑	3	
2290	3779	V	全黑	3	
2291	3779	V	全黑	3	
2292	3779	V	全黑	3	
2293	3818	V	全黑	3	
2294	3818	V	全黑	3	
2295	3818	V	全黑	3	
2296	3809	V	全黑	3	

2297			3809		V	全黑	3			
2298			3809		V	全黑	3			
2299			8247		V	全黑	3			
2300			8247		V	全黑	3			
2301	V	1	8249		V	黑色	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
2302			8249		V	黑色	3			
2303			8250		V	黑色	3			
2304			8250		V	黑色	3			
2305			8250		V	黑色	3			
2306			8251		V	紫水銀	3			
2307			8251		V	紫水銀	3			
2308			8252		V	全黑	3			
2309			8-128		V	全黑	3			
2310			8-128		V	全黑	3			
2311			8-128		V	全黑	3			
2312			5161	V	·	茶漸層	3			
2313			5161	V		灰漸層	3			
2314			5161	V		上灰下粉	3			
2315			5161	V		上茶下粉	3			