

臺灣永光化學工業股份有限公司

國外出差報告

2018 年 9 月 21 日

部 門	職 稱	姓 名	出 國 地 區					
營一處	專案經理	吳振文	大陸廣州、惠州					
一廠技服部	工程師	江富誠	大陸廣州、惠州					
出國類別	☒ 營業 ☐ 受訓 ☐ 其他							
出國事由	例行訪視技服、產品推廣、客訴處理							
出國期間	自 2018 年 9 月 3 日 起至 2018 年 9 月 5 日							
重 點 摘 要	1. 參訪摘要：							
	1.1	<table border="1"> <tr> <td>拜訪客戶</td><td>拜訪人員</td><td>參訪人員</td></tr> <tr> <td>和韵</td><td>金董事長、顏總經理、章工程師 品保楊經理、單廠長</td><td>江富誠、吳振文</td></tr> </table>	拜訪客戶	拜訪人員	參訪人員	和韵	金董事長、顏總經理、章工程師 品保楊經理、單廠長	江富誠、吳振文
拜訪客戶	拜訪人員	參訪人員						
和韵	金董事長、顏總經理、章工程師 品保楊經理、單廠長	江富誠、吳振文						
1.2 本次主要是和韵反映 K6206001 造成鋁陽極廠生產咖啡壺外殼白點異常現象發生。								
1.3 和韵金董表示永光處理異常速度過慢，時間拖延過久，「不是染料造成的異常，也是歸類為染料所造成的異常」，所以要求 K6206001 共計 215Kg(陽極廠使用、和韵自行加工與未使用之染料)予以退換貨，吳振文經理表示將與蕭處長討論。								
1.4 永光技服就和韵提供工件與操作條件使用 K6206001 進行染色與氯離子提高(提高 324 倍)破壞性試驗進行測試，皆無染色工件產生白點異常，並於本次拜訪和韵時告知白點原因並非氯離子含量偏高所造成。								
1.5 和韵章工表示該工件只要經過拋光處理，就不會有白點的現象，職表示這代表白點異常是工件材質所造成，所以異常主因是工件材質，而非染料。和韵章工僅表示拋光後亮度非客戶所接受，就不再回應該問題。								
1.6 針對章工與顏總堅持本批鹵素含量較其他批次高就是異常品的說法，職於會議中提出本支染料並非低鹵素產品，因此在鹵素含量未在品質控制項目，且於試驗中已證實鹵素並非是造成白點的影響因素。								
1.7 和韵於會議中一直強調 K620 鹵素含量，因此職向章工與顏總詢問是否確定要規範鹵素含量並要求告知其規格值，永光可以特規方式來滿足和韵需求，但兩人僅表示希望是穩定的均值，沒有給出規格值。								
1.8 在 K620 粉體外觀部份，和韵 K6205001、6001 與 7001，楊經理表示 6001 與 7001 粉末外觀符合需求。但吳振文經理仍在客戶面前指出 6001 粉體有閃亮顆粒與 7001 粉體有差異，職認為不宜擴大，藉由討論轉移和韵楊經理注意力。								
2. 結論：								
	2.1 在本次出差中，發現和韵在向永光提出客訴前就已經與客戶協調處理(6 月底和韵已處理該問題，7 月 25 才發文永光客訴)，並且於此會議前就得知材質才是造成本次異常的主因，但和韵完全無視，僅針對 K6206001 鹵素含量偏高來客訴。							
	2.2 在整個會議過程中，和韵不惜拋出更換供應商的要脅，強烈想得知永光的檢測手法與管控規格，其背後意圖需要再確認。							
	2.3 職認為本次客訴應是借題發揮，於會議過程中，金董事長明白指出認為鋁陽極染料有極大的利潤，並表示永光降價幅度不夠。							
申請單位	廠(處)長： 經(副)理：							

董 事 長		總 經 理	
-------------	--	-------------	--

杭州和韵科技有限公司會談重點：

時間：2017/9/4~2017/9/4

地點：杭州市

和韵：金董事長、顏昌利常務副總、章文筆、品保楊經理、單廠長

永光：吳振文經理、鄭敏精主任、江富誠

會談內容：

1. 和韵章工表示 K6206001 氯離子含量高於以往提供該產品其他批號，且客戶更換其他批號後染色正常，因此認為 K6206001 是造成白點的主因；但經和韵章工提供資料顯示該客戶使用之染料為兩支染料所組成(K620：未知染料=55：45)，因此希望和韵可以提供未知染料、使用工件與操作條件以利確認異常原因，但到最後仍未提供該未知染料，僅告知是紅色染料。
2. 和韵章工直指出永光僅針對色光作控管，其他一切不管控，吳振文經理提出永光有其他內部檢驗項目，因此和韵顏總希望永光告知品保檢驗方式與規格，職表示會轉達其需求，但因屬公司機密，無法保證告知。另外和韵希望永光提供染料的 TDS 資料，吳經理表示將予以提供。
3. 此會議中，和韵品保楊經理與單廠長提出 K3208001 粉末與液態外觀較其他批次有差異，職於實驗室觀察到 K3208001 粉體外觀較淺，而 K3206001 粉體外觀較深，因此向楊經理表示 K3206001 粉體因吸濕造成粉體顏色較深，導致兩者粉體有差異，楊經理表示會就保存部分作改善。
4. K320 液態深淺差異部份，職了解到和韵所觀察的濃度為 0.5g/L 與永光觀察濃度為 3g/L 時有所差異，因此向和韵楊經理解釋批次生產會有些微差異，並詢問染色色光狀態，楊經理表示色光正常，並表示接受該解釋。