






Salt Water Spray Test Report

QR-PZ-012A

No.	provider	The color of the product is an indication of the treatment	Product Name	Receipt date	Test Date	48 hours salt spray test results (1)	100 hours salt spray test results (2)
1		Square frame body passivation powder coating/ cover electrophoretic oil spraying	125 and 150 case	2024. 03. 08	2024. 03. 08	No corrosion, oxidation, blistering or paint loss on the product surface.	No corrosion, oxidation, blistering or paint loss on the product surface.
2	Images	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Salt Spray Machine</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Pre-test production</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>48 hours salt spray test result OK</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>100 hours salt spray test result OK</p>  </div> </div>					
Note	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5% salt water dissolution, salt spray test / 48 hours after resting for one hour product surface [can not have blistering, and paint, no corrosion oxidation] 2. Salt is industrial sodium chloride. Water is distilled or pure water. 3. Different products have different appearance requirements, and should be tested separately without overlapping. 4. The container for the test should be cleaned, the temperature of the laboratory is 35 degrees, the temperature of the pressure drum is 47 degrees, the pressure of compressed air is 1.0, and the spray volume is 1.2. 						





塩水噴霧試験報告書

QR-PZ-012A

番号	製造元	製品色表示処理	商品名	受領日	試験日	48時間塩水噴霧 テスト結果 (1)	100時間塩水噴霧 テスト結果 (2)
1		電着塗装	125と150ケース	2024.03.08	2024.03.08	製品の表面に腐食、酸化、膨れ、塗装の剥落がない	製品の表面に腐食、酸化、膨れ、塗装の剥落がない
2	画像	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>試験装置</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>試験前の製品</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>48時間塩水噴霧試験結果 OK</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>100時間塩水噴霧試験結果 (2)</p>  </div> </div>					
備考	1. 5%塩水溶解、塩水噴霧試験/48時間製品表面を1時間休ませた後、膨れ、塗装剥がれ、腐食、酸化なし。						
	2. 塩は工業用塩化ナトリウム；水は蒸留水または純水。						
	3. 製品によって外観に対する要求が異なるため、重複することなく別々にテストする必要がある。						
	4. テスト用の容器は洗浄が必要で、実験室の温度は35度、加圧ドラムの温度は47度、圧縮空気の圧力は1.0、噴霧量は1.2である。						

盐雾测试报表

QR-PZ-012A

序号	供应商	产品颜色 即表明处理	产品名称	来料日期	检测日期	48小时盐雾测试 结果 (1)	100小时盐雾测试 结果 (2)
1	晶利恒	方框主体钝 化喷粉/面 盖电泳喷油	125/150方框成品	2024.03.08	2024.03.08	产品表面无腐蚀氧化 /起泡和掉漆	产品表面无腐蚀氧化/ 起泡和掉漆
2	图片	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>盐雾盐雾机</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>测试前产</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>48小时盐雾测试结果OK</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>100小时盐雾测试结果OK (2)</p>  </div> </div>					
备注	1. 5%的盐水溶解，盐雾测试/48小时后静止一小时产品表面【不能有起泡，和掉漆，无腐蚀氧化】						
	2. 盐需用工业盐氯化钠；水需用蒸馏水或纯净术。						
	3. 产品不同外观效果要求不同，需分开测试、不能重叠。						
	4. 做测试的容器需清理干净，实验室温度35度，压力桶温度47度，压缩空气压力1.0，喷雾量1.2						

测试人： 白晓茹

审核：