

检测报告

Test Report

报告编号: Report No:	202206028
委托单位: Requester:	品管部 Quality Assurance Department
样品名称: Samole Name:	连接器 Connector
型号: Part No:	TJC50023 Series
曾用型号: Previous part No:	TJC50023 Series
收样日期: Date of Receipt:	2022/6/10
检测周期: Test periods:	2022/6/13~2022/7/12
检测结论: Test result:	合格 Pass

编制: 万立蓓
Prepared by: Libei Wan

审核: 覃静静
Supervised by: Jingjing Qin

批准: 李子林
Approved by: Zilin Li

浙江合兴电子元件有限公司
CWB Electronics (Zhejiang) CO., LTD.

报告签发日期: 2022/7/13
Issued Date of the report:

检测报告

Test Report

报告编号:
Report No.
版号: A

202206028

修订号: 1

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

样品名称 Sample Name	连接器 Connector	型号: Part No:	TJC50023 Series	
生产单位 Manufacturer	浙江合兴电子元件有限公司 CWB Electronics(Zhejiang) CO.,LTD.	曾用型号: Previous part No.:	TJC50023 Series	
生产方地址 Producer Add.	浙江省乐清市虹桥镇幸福东路1098号 No.1098,East Xingfu Road,Hongqiao, Yueqing,Zhejiang	收样日期: Date of Receipt:	2022/6/10	
样品数量 Sample Qty.	115pcs	检测周期 Test Periods	2022/6/13~2022/7/12	
检测地点 Test Location	<input checked="" type="checkbox"/> 温州地区	<input checked="" type="checkbox"/> 太仓地区	检测环境 Test Conditions	25.1°C, 56.6%RH
样品状态 Sample State	检测前样品外观无损伤. No Damage on surface of test sample in front of test.			
检测依据 Tested Basis	依据规格书PS4163检测. Test According to product specification PS4163.			
检测仪器: Test instrument:				
序号 No.	仪器名称 Instrument Name	设备编号 Instrument No.	计量有效期 Valid date to	
1	微欧计 Resistance Meter	SY-EG135	2023/4/30	
2	数显测力计 Ergometer	SY-FC030	2022/11/30	
3	万能拉力试验机 Universal tensile testing machine	SY-FG024	2022/7/30	
4	高低温湿热试验箱 Temperature & Humidity Cycling Chamber	SY-TA110	2022/12/30	
5	高低温湿热试验箱 Temperature & Humidity Cycling Chamber	SY-TA015	2022/8/30	
6	高低温湿热试验箱 Temperature & Humidity Cycling Chamber	SY-TA117	2023/2/28	
7	温度冲击试验箱 Temperature & Humidity Cycling & Vibration Chamber	SY-TA092	2023/3/30	
8	盐雾腐蚀试验箱 Salt spray Chamber	SY-Z011	2022/7/30	
9	数据采集器 Data Acquisition Unit	SY-TA106	2023/4/30	
10	多量程直流电源 Multi range DC power supply	SY-EG133	2023/4/30	
11	电动振动台 Electric vibration table	TC-FG018	2022/7/30	
12	落体式冲击试验台 Fall concussion test-beds	TC-FG023	2022/7/30	
13	瞬断仪 Transient breaking instrument	TC-EG142	2022/12/30	
14	智能交直流耐压绝缘测试仪 Aptitude AC/DC Voltage resistance	SY-EG062	2023/6/30	

声明

- 报告未加盖"检验检测专用章"无效; 部分复制无效; 报告涂改、缺页无效; 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 样品信息由委托方提供并对其真实性负责; 报告内容仅对本次送试样品有效。
- 若对报告的内容有异议, 请在收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。


检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion			
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	001~005	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass			
6.1.2	端子插入力与固定力 Insertion force and retention force for terminal	应测量将端子沿轴线方向插入孔座和拔出孔座的力(测试速度:25mm/min) The force of inserting and pulling the contact into and out of the housing along the axis shall be measured (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T 5095.8 Method 15d / EIA-364-29B	001~005	插入力Insertion force: ≤6.9N 固定力Retention force: ≥29.4N	结果数据见下表	合格 Pass			
检测结果或数值范围 Result of test or range of numerical value									
单位Unit: N									
项目 Item		Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance		无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
插针Pin contact	插入力 (Insertion) Max	1.8	2.1	2.0	2.3	2.5	2.5	1.8	2.1
	固定力 (Retention) Min	67.6	68.5	68.3	69.9	68.4	69.9	67.6	68.5
插簧 Socket contact	插入力 (Insertion) Max	1.7	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	2.0
	固定力 (Retention) Min	79.8	78.4	78.9	76.3	78.3	79.8	76.3	78.3
仪器设备名称 Name of instrument equipment		 <p style="text-align: center;">数显测力计 Ergometer</p>							

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion		
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	006~010	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass		
6.1.3	插簧与插针的插拔力 Insertion and withdrawal force for pin in the contact	固定连接器和/或测力计, 在端子轴线方向将插针插入和拔出插簧, 测试速度不大于25 mm/min。 Insert the pin contact into and pull out the socket contact in the direction of the terminal axis (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T 5095.8 Method 16e / EIA-364-13B	006~010	插入力Insertion force: ≤6.9N 拔出力Withdrawal force : ≥ 1.5N	结果数据见下表	合格 Pass		
检测结果或数值范围 Result of test or range of numerical value								
单位Unit: N								
项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
插入力 (Insertion) Max	4.6	5.3	5.6	4.5	5.0	5.6	4.5	5.0
拔出力 (Withdrawal) Min	2.6	2.6	2.7	2.4	2.4	2.7	2.4	2.5
仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p style="text-align: center;">数显测力计 Ergometer</p>							


检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion			
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	006~015	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass			
6.1.4	压着部位抗张强度 Crimp tensile strength	在已压接端子的头部和导线上施加拉力, 并测量将导线从端子拉出或导线断裂所需的力(测试速度:25mm /min) Pulling load shall be applied to a correctly crimped contact and a wire. The load required to pull the wire out of the contact or break the wire shall be measured. (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T5095.8 Method 16d / EIA-364-08B	006~015	AWG#16: 98.0 N Min. AWG#18: 78.4 N Min. AWG#20: 63.7 N Min. AWG#22: 44.1 N Min. AWG#24: 29.4 N Min.	结果数据见下表	合格 Pass			
检测结果或数值范围 Result of test or range of numerical value									
	项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
插针 Pin Contact CZ-TJC50023	AWG#16: 98.0 N Min	158.6	160.3	162.3	156.1	161.3	162.3	156.1	159.7
	AWG#20: 63.7 N Min	109.3	107.5	104.4	103.9	108.5	109.3	103.9	106.7
插簧 Socket Contact CH-TJC50023	AWG#16: 98.0 N Min	240.3	242.3	235.4	240.1	243.1	243.1	235.4	240.2
	AWG#20: 63.7 N Min	135.8	132.9	136.6	136.8	133.7	136.8	132.9	135.2
仪器设备名称 Name of instrument equipment		 <p style="text-align: center;">数显测力计 Ergometer</p>							

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion																					
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	016~045	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass																					
6.1.5	成品插入力与拔出力 (去锁扣) Insertion force and withdrawal force (without lock)	将装有已压接端子的孔座与针座做插入和拔出, 测量首次插入力、首次拔出力 (速度不大于25mm/min.) A housing with crimped contacts and Plug housing shall be mated and unmated on the mating axis. Initial insertion and withdrawal forces shall be measured. (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T 5095.7 Method 13b / EIA-364-13B	016~045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No. of poles^o</th> <th>首次插入力 Insertion (1st) Max.^o</th> <th>首次拔出力 Withdrawal (1st) Min.^o</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2^o</td> <td>13.8N^o</td> <td>3.0N^o</td> </tr> <tr> <td>4^o</td> <td>27.6N^o</td> <td>6.0N^o</td> </tr> <tr> <td>6^o</td> <td>41.4N^o</td> <td>9.0N^o</td> </tr> <tr> <td>8^o</td> <td>55.2N^o</td> <td>12.0N^o</td> </tr> <tr> <td>12^o</td> <td>82.8N^o</td> <td>18.0N^o</td> </tr> <tr> <td>16^o</td> <td>110.4N^o</td> <td>24.0N^o</td> </tr> </tbody> </table>	No. of poles ^o	首次插入力 Insertion (1st) Max. ^o	首次拔出力 Withdrawal (1st) Min. ^o	2 ^o	13.8N ^o	3.0N ^o	4 ^o	27.6N ^o	6.0N ^o	6 ^o	41.4N ^o	9.0N ^o	8 ^o	55.2N ^o	12.0N ^o	12 ^o	82.8N ^o	18.0N ^o	16 ^o	110.4N ^o	24.0N ^o	结果数据见下表	合格 Pass
No. of poles ^o	首次插入力 Insertion (1st) Max. ^o	首次拔出力 Withdrawal (1st) Min. ^o																									
2 ^o	13.8N ^o	3.0N ^o																									
4 ^o	27.6N ^o	6.0N ^o																									
6 ^o	41.4N ^o	9.0N ^o																									
8 ^o	55.2N ^o	12.0N ^o																									
12 ^o	82.8N ^o	18.0N ^o																									
16 ^o	110.4N ^o	24.0N ^o																									

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

单位Unit: N

项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
2Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	12.1	12.4	12.3	11.8	12.7	11.8	12.3
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	6.7	7.1	8.5	8.2	7.7	8.5	7.6
4Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	21.5	17.5	18.0	22.4	20.4	22.4	20.0
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	12.8	11.4	17.1	13.7	15.1	17.1	14.0
6Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	34.7	37.4	32.3	34.1	33.0	37.4	34.3
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	15.6	20.0	16.2	17.7	16.9	20.0	17.3
8Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	46.0	47.0	45.9	45.3	44.8	47.0	45.8
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	22.3	23.6	27.8	25.7	24.8	27.8	24.8


检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

12Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	60.8	60.4	60.8	60.9	54.6	60.9	54.6	59.5
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	36.9	33.7	35.9	34.0	33.4	36.9	33.4	34.8
16Pin	首次插入力 Insertion (1st) Max.	62.8	59.1	65.5	63.7	63.2	65.5	59.1	62.9
	首次拔出力 Withdrawal(1st) Min.	44.6	47.0	46.2	52.7	47.7	52.7	44.6	47.6
仪器设备名称 Name of instrument equipment		<div style="text-align: center;">  <p>万能拉力试验机 Universal tensile testing machine</p> </div>							

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	046~050	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.1.6	机械振动 Vibration	插入连接器, 串联在直流电源上, 电流100mA; 并模拟正常工作状态: 振频为(10~55~10) Hz, 每个循环时间为1分钟, 振幅1.52mm。沿XYZ三轴正反方向各循环2小时 Mate connectors subjected them to following vibration conditions, for a period of 2 hours in each of 3 mutually perpendicular axes, 100 mA current shall be applied. Frequency: (10~55~10)Hz/min. Cycling time: 1 min. Amplitude: 1.52mm. GB/T 5095.4 Method 6d / EIA-364-28D	046~050	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max. 电流中断时间: 1μsec Max Current interruption: 1μsec Max	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	试验前 Before	046~050 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后 After	046~050 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
电流中断时间 Current interruption	046~050	<1μs	<1μs	<1μs	<1μs	<1μs	/	/	/

接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	试验前 Before	Sample1	Sample2	2.9	2.7	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	4.1	-	-	4.1	2.7
Sample2		Sample3	3.6	2.9	2.8	2.8	3.1	2.8	2.6	2.7	-	-	3.6	2.6	2.9
Sample3		Sample4	2.7	2.7	3.1	2.7	2.7	2.7	3.4	2.8	-	-	3.4	2.7	2.9
Sample4		Sample5	2.6	2.6	2.7	2.9	2.8	3.0	2.9	2.9	-	-	3.0	2.6	2.8
Sample5			3.0	2.9	3.3	2.9	3.2	4.0	4.0	3.0	-	-	4.0	2.9	3.3
试验后 After	Sample1	Sample2	3.1	2.6	2.7	2.5	2.8	2.7	2.7	2.5	-	-	3.1	2.5	2.7
	Sample2	Sample3	3.5	3.2	3.2	2.8	4.5	2.7	2.8	2.9	-	-	4.5	2.7	3.2
	Sample3	Sample4	2.7	2.7	3.9	2.5	3.3	2.6	3.3	2.8	-	-	3.9	2.5	3.0
	Sample4	Sample5	3.4	2.8	2.4	2.7	2.9	2.8	2.7	3.0	-	-	3.4	2.4	2.8
	Sample5		2.9	4.0	2.6	2.8	3.4	4.4	2.6	3.3	-	-	4.4	2.6	3.3



检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

<p>仪器设备名称 Name of instrument equipment</p>	 <p>振动台 Vibration Tester</p>	 <p>微欧计 Resistance Meter</p>
--	---	--

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	046~050	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.1.7	机械冲击 Shock	连接器相配, 沿XYZ三轴正反方向各冲击3次(总共18次), 在测试过程中通过100mA电流 冲击强度: 490m/s2 持续时间: 11ms Mate connectors and subject them to the following shock conditions, 3 times of shock shall be applied for each 6 directions along 3 mutually perpendicular axes, passing DC 100mA current during the test.(total of 18 shocks) Test pulse: 490m/s2 Duration: 11ms GB/T 5095.4 Method 6c / EIA-364-27B	046~050	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 电流中断时间: 1µsec Max Current interruption: 1µsec Max	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	试验前	046~050 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后	046~050 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
电流中断时间 Current interruption	046~050	<1µs	<1µs	<1µs	<1µs	<1µs	/	/	/

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p>冲击试验台 Shock test system</p>
--	--

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	041~045	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.1.8	机械寿命 Durability	以每分钟10次的速度插拔50次 50 cycles for mating and unmating test at the speed of 10 cycles per minute GB/T 5095.5 Method 9a / EIA-364-09C	041~045	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max.	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	试验前 Before	041~045 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后 After	041~045 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/

接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
		试验前 Before	Sample1	1.9	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	-	-	2.1	1.8
		Sample2	1.8	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8	1.7	-	-	2.0	1.7	1.9
		Sample3	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.9	1.9	-	-	1.9	1.7	1.8
		Sample4	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	2.0	1.8	-	-	2.0	1.8	1.9
		Sample5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	-	-	2.0	1.8	1.9
	试验后 After	Sample1	2.3	2.2	2.5	2.1	2.1	2.1	2.2	2.8	-	-	2.8	2.1	2.3
		Sample2	2.2	2.2	2.3	2.6	2.2	2.3	2.2	2.3	-	-	2.6	2.2	2.3
		Sample3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.5	2.4	2.5	2.5	-	-	2.5	2.2	2.4
		Sample4	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.2	2.2	-	-	2.6	2.2	2.4
		Sample5	2.2	2.4	2.4	2.6	2.5	2.2	2.4	2.3	-	-	2.6	2.2	2.4

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



数显测力计
Ergometer



微欧计
Resistance Meter

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	051~060	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.1.9	锁扣强度 Lock strength	固定连接器和测力计, 在连接器轴线方向将配合后的连接器拔出, 速度不大于25 mm/min., 测量时连接器应无端子或端子不影响锁扣强度的测量结果 Apply axial withdraw force on the connector which without contact or the contacts shall not affect lock strength at a rate less than 25 mm/min. GB/T 5095.8 Method 15a / EIA-364-29B	051~060	2pin:24.5N Min. 4pin~16pin:29.4N Min.	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

单位Unit: N

项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
2PIN 锁扣强度 Lock strength 24.5N Min	86.0	87.8	87.4	85.9	89.1	89.1	85.9	87.2
4PIN~16PIN 锁扣强度 Lock strength 29.4N Min	124.3	127.6	125.1	125.7	120.4	127.6	120.4	124.6

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p style="text-align: center;">万能拉力试验机 Universal tensile testing machine</p>
---	--

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	061~065	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.2.1	接触电阻 Contact resistance	插配阴阳连接器后, 用小功率电路进行测试。 Mate connectors with dry circuit to test contact resistance GB/T 5095.2 Method 2a / EIA-364-23B	061~065	7mΩ Max. (Initial) 10mΩ Max. (Final)	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	061~065	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/

接触电阻 Contact resistance(单位Unit:mΩ)	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	Sample1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	-	-	1.6	1.5	1.5
	Sample2	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.5	1.8	-	-	1.8	1.5	1.6
	Sample3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	-	-	1.7	1.5	1.6
	Sample4	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	-	-	1.9	1.5	1.6
	Sample5	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	1.8	-	-	1.8	1.5	1.6

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p style="text-align: center;">微欧计 Resistance Meter</p>
--	--

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	061~065	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.2.2	绝缘电阻 Insulation resistance	在相邻接触件之间或地线之间,用500V DC电压进行测试 Apply a voltage of 500V DC between adjacent contacts and between contacts to ground. GB/T 5095.2 Method 3a / EIA-364-21C	061~065	1000 MΩ Min. (Initial) 500 MΩ Min. (Final)	结果数据见下表	合格 Pass
6.2.3	耐电压 Withstand voltage	相邻接触件之间或地线之间施加1500V AC (有效值),漏电流1mA的电压作用,时间1min. Apply a voltage of 1500V AC (rms) and leakage current of 1mA between adjacent contacts or ground cables for 1 minute. GB/T 5095.2 Method 4a / EIA-364-20B	061~065	外观: 无击穿和飞弧现象 Appearance: no breakdown or flashover	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

单位Unit: MΩ

项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	/	/	/
绝缘电阻 Insulation resistance	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	无损伤 No damage	/	/	/

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



交直流绝缘耐压测试仪
DC/AC insulation and Dielectric Strength tester

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

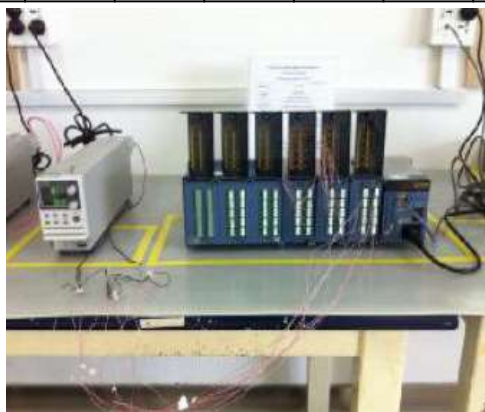
序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	066~085	1.塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2.金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.2.4	温升 Temperature rise	插合连接器, 通以最大允许电流, 测温度的差值 Mate connectors and measure the temperature rise of contact when the maximum AC rated current is passed. GB/T 5095.3 Method 5a / EIA-364-70A	066~085	△30°C Max.	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

单位Unit: k

极数No. of poles/ 电流current	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
2P AWG#20:5A	9.1	8.0	8.9	8.1	7.9	11.4	9.1	9.1	13.2	9.9	13.2	7.9	9.5
2P AWG#16:10A	14.2	15.6	15.7	17.5	21.9	16.9	13.3	15.6	11.7	14.4	21.9	11.7	15.7
8P AWG#16:6A	14.2	10.3	11.1	7.5	9.5	11.4	11.4	9.2	10.5	11.3	14.2	7.5	10.6
16P AWG#16:5A	9.5	10.5	11.2	7.7	9.3	9.3	9.2	9.3	11.1	8.4	11.2	7.7	9.6

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



多量程直流电源
Multi-Range DC Power Supply

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	086~090	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.3.1	耐高温 Heat resistance	连接器配合后, 于(85±2)℃的空气中放置240小时, 再回到室温中放置(1-2)小时测定 Mated connectors exposed to the condition of (85±2)℃ for 240 hours, recovery time (1~2) hours GB/T 5095.6 Method 11i / EIA-364-17B	086~090	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 1000V Min. Withstand voltage: 1000V Min.	结果数据见下表	合格

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观	试验前	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	086~090 无损伤 No damage.	/	/	/
绝缘电阻 Insulation resistance (单位Unit:MΩ)	086~090	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	086~090	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/

接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	试验前 Before	Sample1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	-	-	1.6	1.4
Sample2		1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	-	-	1.5	1.4	1.4
Sample3		1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-	1.6	1.3	1.4
Sample4		1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-	1.5	1.3	1.4
Sample5		1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	-	-	1.6	1.4	1.5
试验后 After	Sample1	1.9	2.0	1.7	1.6	2.0	1.7	1.6	1.6	-	-	2.0	1.6	1.8
	Sample2	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	-	-	1.8	1.5	1.6
	Sample3	1.8	1.8	1.6	1.6	2.0	1.8	1.7	1.5	-	-	2.0	1.5	1.7
	Sample4	1.5	2.0	1.7	1.9	2.0	1.6	1.5	1.5	-	-	2.0	1.5	1.7
	Sample5	1.8	1.5	1.5	2.1	1.6	1.7	1.6	1.8	-	-	2.1	1.5	1.7

检 测 结 果

Test Result

报告编号：
Report No.

202206028

表格编号：CWBDZ-QR-QC-123

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



高低温湿热试验箱
Temperature & Humidity Cycling
Chamber



交直流绝缘耐压测试仪
DC/AC insulation and Dielectric Strength tester



微欧计
Resistance Meter

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion										
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	091~095	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass										
6.3.2	恒定湿热 Humidity	温度(40±2)°C, 相对湿度(90~95)% 搁置时间240h, 取出恢复(1~2)h后检查。 Mated connectors exposed to the condition of temperature (40±2)°C, humidity (90~95)% for 240 hours, recovery time (1~2) hours GB/T 5095.6 Method 11c /EIA-364-31B	091~095	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 1000V Min. Withstand voltage: 1000V Min.	结果数据见下表	合格										
检测结果或数值范围 Result of test or range of numerical value																
项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg							
外观	试验前	091~095 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/							
	试验后	091~095 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/							
绝缘电阻 Insulation resistance (单位Unit:MΩ)	091~095	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/							
耐电压 Withstand voltage	091~095	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/							
接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg		
	试验前 Before	Sample1	1.8	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	-	-	1.8	1.4	1.6	
		Sample2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.3	1.4	
		Sample3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	-	-	1.6	1.4	1.4
		Sample4	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-	-	1.6	1.3	1.4
		Sample5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-	1.6	1.3	1.4
	试验后 After	Sample1	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	-	-	1.9	1.5	1.7	
		Sample2	1.7	1.2	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	-	-	1.8	1.2	1.6	
		Sample3	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	-	-	1.8	1.6	1.7
		Sample4	1.5	1.7	1.4	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	-	-	1.8	1.4	1.6
Sample5		1.5	1.7	1.4	1.7	2.4	1.6	1.6	2.2	2.2	-	-	2.4	1.4	1.8	

检测结果 Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

<p>仪器设备名称 Name of instrument equipment</p>	 <p>高低温湿热试验箱 Temperature & Humidity Cycling Chamber</p>	 <p>交直流绝缘耐压测试仪 DC/AC insulation and Dielectric Strength tester</p>	 <p>微欧计 Resistance Meter</p>
--	--	--	---

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	096~100	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.3.3	温度循环 Temperature cycling	把试验样品分别放入高、低温试验箱中, 按下 列步骤调试温度: a) 在(-55±2)°C的恒温条件下放置0.5小时; b) 在(85±2)°C的恒温条件下放置0.5小时; 从a)到b)为一个循环, 周期温度转换时间应不 大于5分钟, 共进行25个循环, 恢复(1~2)小 时后检查 Mated connectors shall be tested under the following conditions Temperature °C Duration 1 -55±2 0.5h 2 Room Temp. 5 minutes Max. 3 +85±2 0.5h 4 Room Temp. 5 minutes Max. Step 1 to 4 is one cycle, 25 cycles shall be tested, recovery time (1~2) hours GB/T 5095.6 method 11d / EIA-364-32C	096~100	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 1000V Min. Withstand voltage: 1000V Min.	结果数据见下表	合格

检测结果或数值范围

Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观	试验前	096~100 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后	096~100 无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
绝缘电阻 Insulation resistance (单位Unit:MΩ)	096~100	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	096~100	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/

接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	试验前 Before	Sample1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	/	/	1.6	1.6
Sample2		1.4	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	/	/	1.8	1.4	1.7
Sample3		1.7	1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.9	1.6	1.6	/	/	1.9	1.6	1.7
Sample4		1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	/	/	1.8	1.6	1.6
Sample5		1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.5	1.5	/	/	1.8	1.4	1.5
试验后 After	Sample1	1.7	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	1.5	1.6	1.6	/	/	1.9	1.5	1.7
	Sample2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.7	1.7	/	/	1.8	1.5	1.7
	Sample3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.4	1.6	1.6	/	/	1.8	1.4	1.6
	Sample4	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	/	/	2.0	1.6	1.7
	Sample5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5	1.4	1.6	1.6	/	/	1.7	1.4	1.6

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



温度-湿度-振动综合环境试验箱
Temperature & Humidity Cycling &Vibration
Chamber



交直流绝缘耐压测试仪
DC/AC insulation and Dielectric Strength tester



微欧计
Resistance Meter

检测 结 果

Test Result

报告编号：
Report No.

202206028

表格编号：CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力：1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明：(200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离：(0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	101~105	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.3.4	盐雾 Salt spray	把试验样品从试验箱顶悬挂下来，采用浓度为(5±1)%(质量百分比)的氯化钠溶液，在(35±2)°C温度下连续雾化48小时，试验后用流动的蒸馏水轻轻洗去表面沉积物。在常温常湿条件下恢复(1~2)小时 48 hours spray, at temp (35±2)°C, NaCl mist concentration (5±1)%. After test wash parts and put it into room ambient for (1~2) hours GB/T 5095.6 Method 11f /EIA-364-26B	101~105	外观：无损伤(五金件应无露出底金属的严重锈蚀;使用预镀好的型材，其落料面允许有不影响其性能的轻微腐蚀。) Appearance: no damage (no erosion on material exposed. and plating material, slight erosion on the cutting surface is acceptable) 接触电阻：10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max.	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg						
外观	试验前	101~105	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/					
	试验后	101~105	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/					
接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg	
	试验前 Before	Sample1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.4	-	-	1.7	1.4	1.6
		Sample2	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8	-	-	1.8	1.5	1.7
		Sample3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	-	-	1.7	1.5	1.6
		Sample4	1.4	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.9	1.5	-	-	1.9	1.4	1.7
		Sample5	1.5	1.8	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	-	-	1.8	1.5	1.6
	试验后 After	Sample1	1.7	2.3	2.2	2.5	1.3	2.2	2.2	1.4	-	-	2.5	1.3	2.0
		Sample2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.2	2.2	2.3	2.4	-	-	2.4	1.2	1.7
		Sample3	2.3	1.7	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	-	-	2.3	1.7	2.2
		Sample4	2.4	2.4	1.5	2.3	2.1	2.1	1.6	1.3	-	-	2.4	1.3	2.0
Sample5		1.2	2.3	2.2	2.4	2.2	2.2	2.3	1.6	-	-	2.4	1.2	2.1	

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



盐雾腐蚀箱
Salt spray Chamber



微欧计
Resistance Meter

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	106~110	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.3.5	工业气体(氨气)Industrial gas(Ammonia) (NH ₃)	连接器在每升容积内含25毫升3%氨溶液的氨气箱中暴露7小时 After 7 hours exposure in ammonia chamber with 25 mL of 3% ammonia solution for every liter of chamber capacity	106~110	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

项目 Item	Sample		Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg
外观 Appearance	试验前	106~110	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后	106~110	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	无应力腐蚀开裂 No stress corrosion cracking	/	/	/

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p>氨气装置 Ammonia Plant</p>
--	---

检 测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202206028

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

序号 No.	检测项目 Item	检测条件或方法 Condition & Method	样品编号 Sample No.	规格要求 Requirement	结果数据 Test Result	结论 Conclusion
6.1.1	外观 Appearance	目测 Checking by eyes 视力: 1.0以上 Eyesight: > 1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: (0.3~0.5) m GB/T 5095.1 Method 1a	111~115	1. 塑料件表面应无明显疤痕、凹陷、开裂及影响使用的变形。 Plastic part: smooth and flat surface without discolor, broken, crack, and distortion, etc. 2. 金属件表面无锈蚀、氧化、无明显的机械损伤及电镀层脱落等缺陷。 Metal part: bright and even surface without rust, oxide, fog and obvious physical damage, etc.	合格 Pass	合格 Pass
6.3.6	硫化氢气体测试 (H ₂ S gas test)	连接器配合后, 在温度(40±2)°C、湿度(80±5)%、H ₂ S气体浓度为(3±1)ppm的环境中放置96小时。 Mated connectors exposed to the condition of temperature (40±2)°C, humidity (80±5)%, H ₂ S gas concentration of (3±1)ppm for 96 hours.	111~115	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 10mΩ Max. Contact resistance: 10mΩ Max.	结果数据见下表	合格 Pass

检测结果或数值范围
Result of test or range of numerical value

外观	试验前	111~115	无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		/	/	/
	试验后	111~115	无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		无损伤 No damage.		/	/	/
接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	试验前 Before	Sample1	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	-	-	2.0	1.7	1.8
		Sample2	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	-	-	2.0	1.7	1.8
		Sample3	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	-	-	1.9	1.7	1.8
		Sample4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	-	-	1.8	1.7	1.7
		Sample5	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	-	-	1.9	1.7	1.8
	试验后 After	Sample1	2.6	1.9	2.9	2.1	2.4	2.2	2.3	2.1	-	-	2.9	1.9	2.3
		Sample2	2.1	2.8	2.3	2.2	2.3	2.0	2.3	2.2	-	-	2.8	2.0	2.3
		Sample3	2.1	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.5	2.1	-	-	2.5	1.7	2.1
		Sample4	2.2	2.4	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.3	-	-	2.4	1.9	2.2
Sample5		2.7	1.9	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	1.9	-	-	2.7	1.9	2.1	

仪器设备名称 Name of instrument equipment	
	 <p style="text-align: center;">气体腐蚀试验箱 Gas Corrosion Test Chamber</p>
	 <p style="text-align: center;">微欧计 Resistance Meter</p>