

检测报告

Test Report

报告编号 : 202103004
Report No: _____

委托单位 : 品管部
Requester : **Quality Assurance Department**

样品名称 : 连接器
Sample Name : **Connector**

型号 : TJC20082
Part No: _____

曾用型号 : /
Previous part No: _____

收样日期 : 2022/1/28
Date of Receipt : _____

检测周期 : 2022/1/28~2022/3/23
Test periods : _____

检测结论 : 合格
Test result : **Pass**

编制 : 金荣浩
Prepared by : Ronghao Jin

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 : 2022/3/31
Issued Date of the report :

检测报告

Test Report

报告编号：
Report No. 202103004
版号：A

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.:	TJC20082
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.:	/
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:	2022/1/28
样品数量 Sample Qty.	100pcs	检测周期 Test Periods	2022/1/28~2022/3/23
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 (22.1~25.1)°C, (50.5~54.5)%RH
样品状态 Sample State	检测前样品外观无损伤.		
检测依据 Tested Basis	按规格书(PS4153)进行检测及判定.		

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	2022/4/30
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-TA114	2022/6/30
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-TA101	2022/4/30
7	温度冲击试验箱 Temperature & Humidity Cycling & Vibration Chamber	SY-TA092	2022/4/30
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-TA107	2023/4/30
10	多量程直流电源 Multi range DC power supply	SY-EG132	2022/6/30
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	2022/5/30
14	智能交直流耐压绝缘测试仪 Aptitude AC/DC Voltage resistance	SY-EG062	2022/6/30

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.

202103004

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 contact	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) Max: 10N 拔出力 (Retention force) Min: 15N	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	4.5	3.8	4.0	4.7	3.8	4.7	3.8	4.2
拔出力 (Retention) Min	23.5	23.0	23.8	24.3	25.7	25.7	23.0	24.1
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.


202103004

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	针的固定力 Post retention force	沿插针轴线方向施加推力, 测量将插针从塑件上分离的力(测试速度:25mm /min) The end of a post shall be pushed in a direction perpendicular to a wafer. The load required to make the post start moving from the wafer shall be measured. (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T 5095.8 Method 15a / EIA-364-29B	006~010	10N 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	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
针的固定力 Post retention force (单位 Unit:N)	Sample1	21.9	22.7	22.3	23.7	-	-	-	-	-	-	23.7	21.9	22.7
	Sample2	22.5	23.8	22.4	21.3	-	-	-	-	-	-	23.8	21.3	22.5
	Sample3	22.7	21.8	23.1	22.2	-	-	-	-	-	-	23.1	21.8	22.5
	Sample4	23.5	22.0	21.4	22.7	-	-	-	-	-	-	23.5	21.4	22.4
	Sample5	21.8	23.1	22.2	21.4	-	-	-	-	-	-	23.1	21.4	22.1

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p>万能拉力试验机 Universal tensile testing machine</p>
--	--

检测结果

Test Result

报告编号:
Report No.


202103004

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	011-015	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 Crimping pull out force	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	011-015	AWG#24: 30N 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
压着部位抗张强度 Crimping pull out force (单位: N)	插簧 Socket contact AWG#24	60.0	58.2	57.8	57.6	59.1	60.0	57.6	58.5

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p>数显测力计 Ergometer</p>
--	--

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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	016~050	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																																																																										
6.1.5	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阳连接器做插入和拔出, 测量首次插入力、首次拔出力及第30次拔出力 (速度不大于25mm/min.) A housing with crimped contacts and a header shall be mated and unmated on the mating axis. Initial insertion and withdrawal forces and withdrawal force at 30th shall be measured. (Testing speed: <25 mm/min.) GB/T 5095.7 Method 13b / EIA-364-13B	016~050	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No. of poles.</th> <th colspan="2">插入力(最大值) Insertion (Max.)</th> <th colspan="2">拔出力(最小值) Withdrawal (Min.)</th> </tr> <tr> <th>初次 1st.</th> <th>初次 1st.</th> <th>第三十次 30st.</th> <th>第三十次 30st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.</td><td>133N.</td><td>0.242N.</td><td>0.163N.</td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td>183N.</td><td>0.362N.</td><td>0.242N.</td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td>233N.</td><td>0.482N.</td><td>0.322N.</td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td>283N.</td><td>0.602N.</td><td>0.402N.</td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td>333N.</td><td>0.722N.</td><td>0.482N.</td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td>383N.</td><td>0.842N.</td><td>0.562N.</td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td>433N.</td><td>0.962N.</td><td>0.642N.</td><td></td></tr> <tr><td>9.</td><td>483N.</td><td>1.082N.</td><td>0.722N.</td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>533N.</td><td>1.202N.</td><td>0.802N.</td><td></td></tr> <tr><td>11.</td><td>583N.</td><td>1.322N.</td><td>0.882N.</td><td></td></tr> <tr><td>12.</td><td>633N.</td><td>1.442N.</td><td>0.962N.</td><td></td></tr> <tr><td>13.</td><td>683N.</td><td>1.562N.</td><td>1.042N.</td><td></td></tr> <tr><td>14.</td><td>733N.</td><td>1.682N.</td><td>1.122N.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	No. of poles.	插入力(最大值) Insertion (Max.)		拔出力(最小值) Withdrawal (Min.)		初次 1st.	初次 1st.	第三十次 30st.	第三十次 30st.	2.	133N.	0.242N.	0.163N.		3.	183N.	0.362N.	0.242N.		4.	233N.	0.482N.	0.322N.		5.	283N.	0.602N.	0.402N.		6.	333N.	0.722N.	0.482N.		7.	383N.	0.842N.	0.562N.		8.	433N.	0.962N.	0.642N.		9.	483N.	1.082N.	0.722N.		10.	533N.	1.202N.	0.802N.		11.	583N.	1.322N.	0.882N.		12.	633N.	1.442N.	0.962N.		13.	683N.	1.562N.	1.042N.		14.	733N.	1.682N.	1.122N.		结果数据见下表	合格 Pass
No. of poles.	插入力(最大值) Insertion (Max.)		拔出力(最小值) Withdrawal (Min.)																																																																													
	初次 1st.	初次 1st.	第三十次 30st.	第三十次 30st.																																																																												
2.	133N.	0.242N.	0.163N.																																																																													
3.	183N.	0.362N.	0.242N.																																																																													
4.	233N.	0.482N.	0.322N.																																																																													
5.	283N.	0.602N.	0.402N.																																																																													
6.	333N.	0.722N.	0.482N.																																																																													
7.	383N.	0.842N.	0.562N.																																																																													
8.	433N.	0.962N.	0.642N.																																																																													
9.	483N.	1.082N.	0.722N.																																																																													
10.	533N.	1.202N.	0.802N.																																																																													
11.	583N.	1.322N.	0.882N.																																																																													
12.	633N.	1.442N.	0.962N.																																																																													
13.	683N.	1.562N.	1.042N.																																																																													
14.	733N.	1.682N.	1.122N.																																																																													

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

单位Unit: N

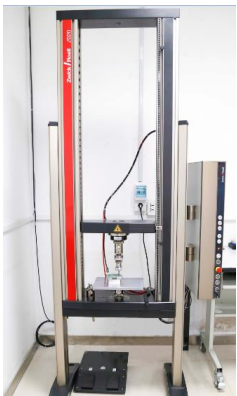
项目 Item	Sample1	Sample2	Sample3	Sample4	Sample5	Max	Min	Avg	
外观 Appearance	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	无损伤 No damage.	/	/	/	
2Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	6.9	5.8	5.7	5.1	6.2	6.9	5.1	5.9
	首次拔出力 Retention1st(Min)	3.4	3.3	2.8	2.9	3.0	3.4	2.8	3.1
	第30次拔出力 Retention30st(Min)	3.5	3.1	3.2	2.9	2.8	3.5	2.8	3.1
3Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	8.7	8.4	7.6	9.0	8.0	9.0	7.6	8.3
	首次拔出力 Retention1st(Min)	4.2	5.1	4.6	5.4	4.8	5.4	4.2	4.8
	第30次拔出力 Retention30st(Min)	4.2	5.2	5.5	4.9	5.7	5.7	4.2	5.1
4Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	11.3	11.5	11.4	11.2	10.4	11.5	10.4	11.2
	首次拔出力 Retention1st(Min)	6.7	6.5	5.9	6.3	7.3	7.3	5.9	6.5
	第30次拔出力 Retention30st(Min)	6.3	5.8	7.2	6.6	5.9	7.2	5.8	6.4

检测结果 Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

5Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	13.4	13.0	13.4	14.3	13.8	14.3	13.0	13.6
	首次拔出力 Retention1st(Min)	8.3	7.1	9.0	7.6	8.8	9.0	7.1	8.2
	第30次拔出力 Retention30st (Min)	10.5	8.9	8.7	9.8	9.1	10.5	8.7	9.4
6Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	17.0	17.2	15.8	16.9	16.2	17.2	15.8	16.6
	首次拔出力 Retention1st(Min)	10.0	11.2	10.9	9.4	9.9	11.2	9.4	10.3
	第30次拔出力 Retention30st (Min)	10.4	10.8	11.5	12.6	12.5	12.6	10.4	11.6
10Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	22.3	23.8	25.2	23.2	22.7	25.2	22.3	23.4
	首次拔出力 Retention1st(Min)	18.2	18.0	16.1	18.3	17.1	18.3	16.1	17.5
	第30次拔出力 Retention30st (Min)	20.9	17.4	16.8	20.2	18.8	20.9	16.8	18.8
15Pin	首次插入力 Insertion 1st(Max)	34.6	32.3	31.4	33.5	35.2	35.2	31.4	33.4
	首次拔出力 Retention1st(Min)	27.4	25.7	24.9	25.0	28.1	28.1	24.9	26.2
	第30次拔出力 Retention30st (Min)	22.7	22.6	20.9	20.1	23.4	23.4	20.1	21.9
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.

202103004

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	051-055	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	连接器配合后, 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	051-055	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ 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	051-055	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	051-055	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	051-055	<1 μs	<1 μs	<1 μs	<1 μs	<1 μs	/	/	/	



	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	试验前	Sample1	4.4	5.2	6.6	3.8	-	-	-	-	-	-	6.6	3.8
Sample2			4.1	4.9	6.0	4.5	-	-	-	-	-	-	6.0	4.1	5.4
Sample3			4.8	5.3	4.6	4.7	-	-	-	-	-	-	5.3	4.6	5.8
Sample4			4.6	4.8	6.2	4.3	-	-	-	-	-	-	6.2	4.3	6.2
Sample5			5.0	5.8	4.7	4.6	-	-	-	-	-	-	5.8	4.6	6.5
试验后		Sample1	6.3	7.5	6.9	7.4	-	-	-	-	-	-	7.5	6.3	6.7
		Sample2	7.0	7.5	7.8	6.3	-	-	-	-	-	-	7.8	6.3	6.6
		Sample3	7.0	7.5	6.4	6.3	-	-	-	-	-	-	7.5	6.3	6.5
		Sample4	6.5	6.7	6.2	6.1	-	-	-	-	-	-	6.7	6.1	6.3
		Sample5	5.7	6.5	6.1	6.5	-	-	-	-	-	-	6.5	5.7	6.2

检测结果 Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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.

202103004

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	051-055	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	连接器配合后, 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/s ² 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/s ² Duration: 11ms GB/T 5095.4 Method 6c / EIA-364-27B	051-055	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 电流中断时间: 1 μ sec Max Current interruption: 1 μ sec 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	051-055	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	051-055	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	051-055	<1 μs	<1 μs	<1 μs	<1 μs	<1 μs	/	/	/	

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



冲击试验台
Shock test system



微欧计
Resistance Meter

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004



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	031-035	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30次 30 cycles for mating and unmating test at the speed of 10 cycles per minute GB/T 5095.5 Method 9a / EIA-364-09C	031-035	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ 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	031-035 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	031-035 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: 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	Sample1	4.5	5.1	4.6	4.9	-	-	-	-	-	-	5.1	4.5
Sample2		4.8	4.4	4.6	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	4.4	4.8
Sample3		5.0	4.8	4.3	4.7	-	-	-	-	-	-	5.0	4.3	4.9
Sample4		5.1	4.8	4.3	4.6	-	-	-	-	-	-	5.1	4.3	4.9
Sample5		4.4	4.8	4.7	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	4.4	4.9
试验后	Sample1	5.7	4.9	5.3	4.6	-	-	-	-	-	-	5.7	4.6	4.9
	Sample2	4.5	5.3	5.2	5.0	-	-	-	-	-	-	5.3	4.5	4.9
	Sample3	4.9	5.5	4.7	4.3	-	-	-	-	-	-	5.5	4.3	4.8
	Sample4	5.6	4.6	4.9	4.4	-	-	-	-	-	-	5.6	4.4	4.8
	Sample5	4.5	5.4	4.3	5.0	-	-	-	-	-	-	5.4	4.3	4.8

仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p>数显测力计 Ergometer</p>	 <p>微欧计 Resistance Meter</p>
--	--	--

检测结果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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	056-060	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
6.2.1	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	056-060	10mΩ Max. (Initial) 20mΩ 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	056-060	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 e(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	4.5	4.3	5.0	4.7	-	-	-	-	-	-	5.0	4.3	4.4
	Sample2	4.3	3.8	4.8	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	3.8	4.4
	Sample3	4.4	3.9	3.7	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	3.7	4.3
	Sample4	3.9	4.2	4.5	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	3.9	4.4
	Sample5	4.2	4.3	4.1	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	4.1	4.4

仪器设备名称
Name of instrument
equipment



微欧计
Resistance Meter

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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	056-060	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
6.2.2	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	056-060	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1000V AC (有效值),漏电流1mA的电压作用,时间1min. Apply a voltage of 1000V 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	056-060	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

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 (单位Unit:MΩ)	>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

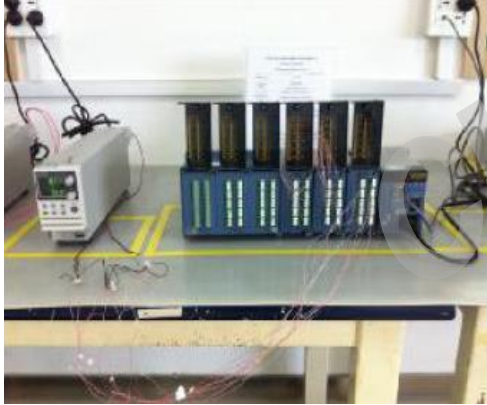
检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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								
6.2.4	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	061-065	$\Delta 30^{\circ}\text{C}$ 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	
4极:24#AWG 2.5A	11.5	10.3	8.0	12.7	10.6	-	-	-	-	-	12.7	8.0	10.6	
仪器设备名称 Name of instrument equipment	 <p style="text-align: center;">多量程直流电源 Multi-Range DC Power Supply</p>													

检测 结 果

Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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	066-070	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) °C 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)°C for 240 hours, recovery time (1~2) hours GB/T 5095.6 Method 11i / EIA-364-17B	066-070	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 500V Min. Withstand voltage: 500V 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	066-070 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	066-070 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)	066-070	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	066-070	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	Sample1	4.5	3.8	3.6	4.9	-	-	-	-	-	-	4.9	3.6
Sample2		4.7	4.3	4.6	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	4.3	4.6
Sample3		4.2	4.3	4.1	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	4.1	4.7
Sample4		4.1	4.2	3.9	4.7	-	-	-	-	-	-	4.7	3.9	5.0
Sample5		3.9	4.5	5.1	4.7	-	-	-	-	-	-	5.1	3.9	5.3
试验后	Sample1	5.6	5.2	4.7	5.5	-	-	-	-	-	-	5.6	4.7	5.5
	Sample2	5.1	5.7	5.5	4.9	-	-	-	-	-	-	5.7	4.9	5.5
	Sample3	6.6	4.9	5.4	5.8	-	-	-	-	-	-	6.6	4.9	5.6
	Sample4	6.5	5.3	4.7	6.3	-	-	-	-	-	-	6.5	4.7	5.6
	Sample5	6.2	5.3	5.7	4.8	-	-	-	-	-	-	6.2	4.8	5.5

检测结果
Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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.

202103004

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	071-075	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	耐低温 Cold resistance	连接器配合后，于(-25±2)°C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 (-25±2)°C for 240hours, recovery time (1~2) hours GB/T 5095.6 Method 11j / EIA-364-17B	071-075	外观：无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻：20mΩ Max. Contact resistance:20mΩ Max. 绝缘电阻：500 MΩ Min. Insulation resistance:500 MΩ Min. 耐电压：500V Min. Withstand voltage: 500V 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	071-075 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	071-075 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)	071-075	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	071-075	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.	/	/	/

项目 Item	Sample		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	接触电阻 Contact resistance (单位 Unit:mΩ)	试验前	Sample1	4.5	5.0	6.1	4.7	-	-	-	-	-	-	6.1	4.5
Sample2			4.9	4.3	5.3	5.0	-	-	-	-	-	-	5.3	4.3	5.6
Sample3			4.5	6.2	5.8	4.8	-	-	-	-	-	-	6.2	4.5	6.1
Sample4			4.6	4.2	5.9	5.2	-	-	-	-	-	-	5.9	4.2	6.4
Sample5			4.8	5.6	5.9	6.5	-	-	-	-	-	-	6.5	4.8	6.8
试验后		Sample1	7.5	7.5	6.8	7.6	-	-	-	-	-	-	7.6	6.8	7.0
		Sample2	6.2	7.3	7.7	6.8	-	-	-	-	-	-	7.7	6.2	7.0
		Sample3	6.1	7.0	8.1	6.9	-	-	-	-	-	-	8.1	6.1	7.0
		Sample4	6.2	6.7	7.1	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0	6.2	6.9
		Sample5	6.4	7.6	6.8	6.6	-	-	-	-	-	-	7.6	6.4	6.9

检 测 结 果
Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

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.

202103004

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	076-080	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	恒定湿热 Humidity	温度(40±2)°C, 相对湿度(90~95)% 搁置时间240小时, 取出恢复(1~2)小时后检查。 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	076-080	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 500V Min. Withstand voltage: 500V 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	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	/	/	/
	试验后	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	076-080 无损伤 No damage.	/	/	/
绝缘电阻 Insulation resistance (单位Unit:MΩ)	076-080	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	076-080	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.	/	/	/

项目 Item	Sample	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Max	Min	Avg
	接触电阻 Contact resistance (单位Unit:mΩ)	试验前	Sample1	4.2	4.9	4.8	5.5	-	-	-	-	-	5.5	4.2
Sample2			5.0	3.7	4.7	4.8	-	-	-	-	-	5.0	3.7	5.3
Sample3			3.9	3.6	3.6	4.3	-	-	-	-	-	4.3	3.6	6.0
Sample4			4.2	5.2	5.3	5.2	-	-	-	-	-	5.3	4.2	6.7
Sample5			5.5	5.0	4.8	4.7	-	-	-	-	-	5.5	4.7	7.4
试验后		Sample1	7.3	7.5	9.1	8.0	-	-	-	-	-	9.1	7.3	8.0
		Sample2	8.3	9.0	8.0	6.8	-	-	-	-	-	9.0	6.8	8.0
		Sample3	8.9	6.7	8.0	7.4	-	-	-	-	-	8.9	6.7	7.9
		Sample4	7.7	9.1	7.2	8.5	-	-	-	-	-	9.1	7.2	8.0
		Sample5	7.0	8.5	8.7	7.6	-	-	-	-	-	8.7	7.0	8.0

检 测 结 果
Test Result

报告编号：
Report No.

202103004

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.

202103004

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	081-085	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
6.3.4	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	081-085	外观: 无损伤 Appearance: no damage. 接触电阻: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ Max. 绝缘电阻: 500 MΩ Min. Insulation resistance: 500 MΩ Min. 耐电压: 500V Min. Withstand voltage: 500V 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	081-085 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	081-085 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)	081-085	>500	>500	>500	>500	>500	/	/	/
耐电压 Withstand voltage	081-085	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	Sample1	5.2	4.4	4.4	4.7	-	-	-	-	-	-	5.2	4.4
Sample2		4.4	4.6	4.6	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	4.4	5.0
Sample3		4.1	4.0	4.4	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	5.2
Sample4		4.2	4.0	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	4.8	4.0	5.3
Sample5		5.3	4.9	5.2	4.4	-	-	-	-	-	-	5.3	4.4	5.6
试验后	Sample1	6.3	7.0	6.5	5.4	-	-	-	-	-	-	7.0	5.4	5.7
	Sample2	5.6	6.2	6.3	5.7	-	-	-	-	-	-	6.3	5.6	5.6
	Sample3	4.7	4.9	5.3	4.9	-	-	-	-	-	-	5.3	4.7	5.4
	Sample4	4.8	6.7	6.5	6.1	-	-	-	-	-	-	6.7	4.8	5.7
	Sample5	6.3	5.3	4.8	5.0	-	-	-	-	-	-	6.3	4.8	5.4

检测结果
Test Result

报告编号:
Report No.

202103004

表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

<p>仪器设备名称 Name of instrument equipment</p>	 <p>温度-湿度-振动综合环境试验箱 Temperature & Humidity Cycling & Vibration Chamber</p>	 <p>交流绝缘耐压测试仪 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.

202103004

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
6.3.5	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	086-090	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: 20mΩ Max. Contact resistance: 20mΩ 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	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.	/	/	/					
	试验后	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	Sample1	5.3	4.3	5.4	6.6	-	-	-	-	-	-	6.6	4.3	5.1
		Sample2	5.2	4.3	4.8	5.2	-	-	-	-	-	-	5.2	4.3	5.4
		Sample3	4.9	5.1	5.3	5.6	-	-	-	-	-	-	5.6	4.9	5.9
		Sample4	4.2	5.4	5.1	5.9	-	-	-	-	-	-	5.9	4.2	6.3
		Sample5	4.8	5.3	4.5	4.9	-	-	-	-	-	-	5.3	4.5	6.6
	试验后	Sample1	6.5	7.5	6.5	7.7	-	-	-	-	-	-	7.7	6.5	7.0
		Sample2	6.9	7.0	7.3	7.5	-	-	-	-	-	-	7.5	6.9	7.0
		Sample3	6.8	7.4	6.7	7.1	-	-	-	-	-	-	7.4	6.7	6.9
		Sample4	6.5	7.5	6.3	7.2	-	-	-	-	-	-	7.5	6.3	6.8
Sample5		6.3	6.8	7.2	6.9	-	-	-	-	-	-	7.2	6.3	6.8	

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.

202103008

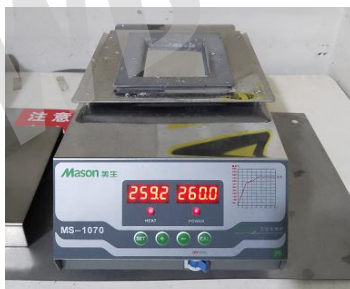
表格编号: CWBDZ-QR-QC-123

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	91-100	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
6.3.6	可焊性 Solderability	把试验样品需要焊接的部位浸入焊锡炉中, 锡炉温度 (245±5) °C, 时间 (4~5) 秒 Dip solder tails into the molten solder held at (245±5) °C for (4~5) seconds EIA-364-52	91-95	上锡率: ≥95% Solder coverage: ≥95%	结果数据见下表	合格 Pass
6.3.7	耐焊接热 Resistance to soldering heat	耐波峰焊热: 把试验样品需要焊接的部位浸入焊锡炉中, 锡炉温度 (260±5) °C; 时间 (5±1) 秒后, 在正常条件下恢复 (1~2) 小时 手工焊接: 温度 (350±10) °C, 时间 (1~2) seconds Resistance to wave soldering heat: Dip solder tails into the molten solder held at (260±5) °C for (5 ±1) seconds, recovery time (1~2) hours Manual soldering: (350±10)°C for (1~2) seconds GB/T 5095.6 Method 12d / EIA-364-56A	96-100	外观: 无损伤 Appearance: no damage.	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
可焊性 Solderability	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%
耐焊接热 Resistance to soldering heat	耐波峰焊热 Resistance to wave soldering heat	无损伤 no damage.	无损伤 no damage.	无损伤 no damage.	无损伤 no damage.
	手工焊接 Manual soldering	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



焊锡炉
Solder Tester



电烙铁
Electric Soldering