



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

检测报告

Test Report

产品名称: SGJP-SVG用导轨及连接器
Name of Products: _____

产品型号: SGJP-SV/2035; JDS-51T/51Z
Type: _____

委托方: 深圳市电三原科技有限公司
Client: _____

检测类别: 型式试验
Kind of Test: _____

产品名称	SGJP-SVG 用导轨及连接器		商 标	APLUSPOWER	
型 号	SGJP-SV/2035; JDS-51T/51Z				
技术参数	额定电流: 80A; 额定电压: 400V; 额定绝缘电压: 690V; 额定冲击耐受电压: 8kV; 导轨材质: 不锈钢; 接插件材质: PBT 料 (委托方声称)。				
检测类别	型式试验				
委托方	深圳市电三原科技有限公司		地 址	深圳市南山区马家龙工业区 15 栋 2 楼 (原马家龙 A2 厂房)	
制造厂	深圳市电三原科技有限公司		地 址	深圳市南山区马家龙工业区 15 栋 2 楼 (原马家龙 A2 厂房)	
送样数量	2 套	送样者	/	产品编号	/
抽样地点	/	抽样者	/	抽样数量/ 抽样基数	/
抽样日期	/ 年 / 月 / 日		到样日期	2023 年 6 月 14 日	
样品编号	#01、#02				
检测依据	JB/T 10323-2016《低压抽出式成套开关设备和控制设备主电路用接插件》; Q/GDW 11008-2013《低压计量箱技术规范》; GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 A: 低温》; GB/T 2423.5-2019《环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击》; GB/T 2423.10-2019《环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦)》; GB/T 2423.17-2008《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾》。				
判定依据	同上; Q/YG002-2023《SGJP 低压静止无功发生器导轨技术规范》及委托方要求。				
检测日期	2023 年 6 月 21 日~2023 年 7 月 9 日				
检测结论	试验项目 15 不适用, 其余项目 (见检测项目汇总表), 符合要求。 签发日期: 2023 年 7 月 10 日				
备 注	/				

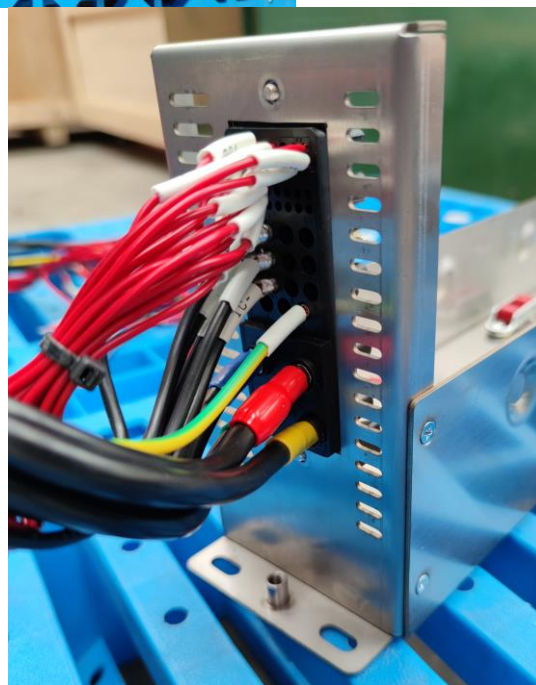
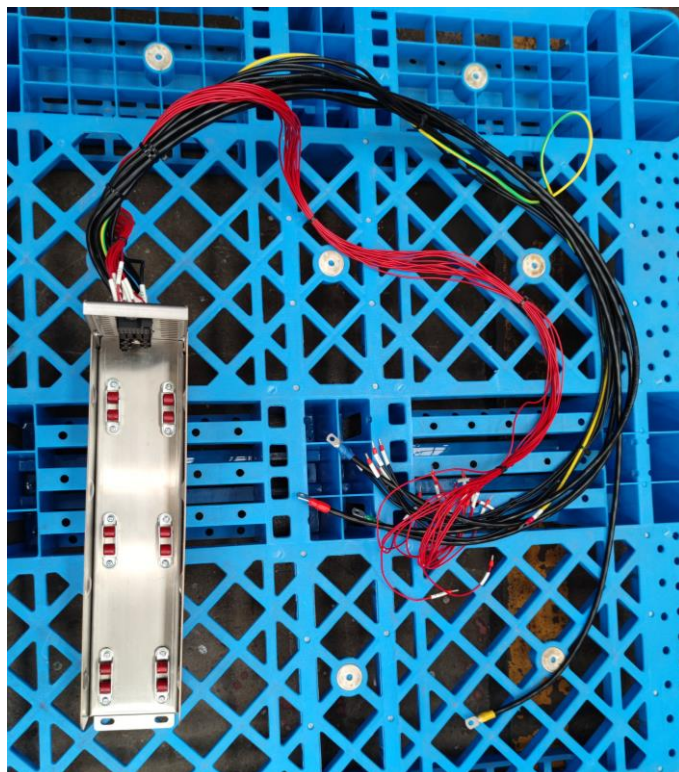
批准 史贵凤

审核 李中

编制 初洋

检测项目汇总表			
序号	检测项目	依据标准条款	判定
1	一般检查	JB/T 10323-2016 9.2 Q/YG002-2023 7.1	符合要求
2	外观和尺寸检查	JB/T 10323-2016 9.2 Q/YG002-2023 7.2	符合要求
3	镀层外观质量检查	JB/T 10323-2016 9.2 Q/YG002-2023 7.2	符合要求
4	电气间隙和爬电距离	JB/T 10323-2016 9.7 Q/YG002-2023 7.3	符合要求
5	着火试验性能试验	JB/T 10323-2016 9.3 Q/YG002-2023 7.4	符合要求
6	绝缘电阻测试	Q/GDW 11008-2013 7.2.4.3 Q/YG002-2023 7.5 及委托方要求	符合要求
7	工频耐受电压试验	JB/T 10323-2016 9.9 Q/YG002-2023 7.6.1	符合要求
8	冲击耐受电压试验	JB/T 10323-2016 9.9 Q/YG002-2023 7.6.2	符合要求
9	温升	JB/T 10323-2016 9.10 Q/YG002-2023 7.7	符合要求
10	机械寿命	JB/T 10323-2016 9.12 Q/YG002-2023 7.8	符合要求
11	耐热性能	JB/T 10323-2016 9.4 Q/YG002-2023 7.9	符合要求
12	耐湿热试验	JB/T 10323-2016 9.11 Q/YG002-2023 7.10	符合要求
13	接触件拔力	JB/T 10323-2016 9.13 Q/YG002-2023 7.11	符合要求
14	接触电阻	Q/GDW 11008-2013 7.2.4.3 Q/YG002-2023 7.12 及委托方要求	符合要求
15	短路耐受强度	JB/T 10323-2016 9.14 Q/YG002-2023 7.13 及委托方要求	不适用
16	低温贮存	GB/T2423.1-2008 Q/YG002-2023 7.14	符合要求
17	振动	GB/T2423.10-2019 Q/YG002-2023 7.15 及委托方要求	符合要求
18	冲击	GB/T2423.5-2019 Q/YG002-2023 7.16 及委托方要求	符合要求
19	盐雾	GB/T2423.17-2008 Q/YG002-2023 7.17	符合要求

样品照片



导轨及接插件