

检测报告



重庆科技检测中心

机械工业工业过程控制系统产品质量监督检测中心

注 意 事 项

1. 报告未加盖本中心“证书报告专用章”或本中心公章无效。
2. 报告未经本中心许可，不得部分复制。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对试验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向试验单位提出。
6. 一般情况，委托试验仅对来样负责。

地 址:重庆市渝北区黄山大道中段杨柳路2号B区

邮政编码:401123

电 话:(023)89137802

传 真:(023)89137802

检 测 报 告

报告编号: H2320218-01

委托单位: 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司

委托单位地址: 重庆两江新区黄山大道中段 61 号

样品名称: 电磁阀防爆线圈

制造单位: 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司

检测类别: 委托


报告批准人: 姜川涛

批准日期: 2023年10月31日



样品名称	电磁阀防爆线圈		样品状态	外观完好	
型号/规格	Ex1350		送样者	何秀平	
样品数量	壹件		接样日期	2023年10月31日	
出厂编号	—		检测日期	2023年10月31日	
样品编号	H2320218-Y01		检测地点	本检测中心	
检测用主要仪器设备	设备名称	型号/规格		编号	有效期
	数字多用表	8808A		297906114	2024.10.18
	直流电源	TPR6010S		10101125200667	2024.10.06
检测项目	电磁阀防爆线圈功耗				
检测结论	检测结果汇总表所检项目符合规定要求。				
备注					

主检: 

校核: 

检测结果汇总表

1. 检测项目:	电磁阀防爆线圈功耗	检测日期:	2023.10.31
检测依据:	重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司提供技术条件		
环境条件:	温度: 20.7℃	相对湿度:	77%
技术要求		检测结果/结论	
在本地模式下和菜单设备界面时,根据 P4.6 中 ESD 触发参数设置值 (ESD 失关、ESD 失开, ESD 得关、ESD 得开), 触发 ESD 信号, 记录执行机构是否正确运行到指定位置, 记录电流, 并计算电磁阀功率, ESD 电磁阀驱动电压满足 19.2V, 功耗 \leq 8W。		电压 19.2Vdc, 电流 268mA, 功耗 5.1W。	

—以下空白—

