



2014000264A



检测
CNAS L1074

No. H1710145-05

检 验 报 告

产品名称 M8363d 电动执行机构

受检单位 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司

检验类别 委 托

机 械 工 业



工业过程控制系统产品质量监督检测中心

机械工业工业过程控制系统产品质量监督检测中心

检 验 报 告

№H1710145-05

共 2 页 第 1 页

产品名称	电动执行机构	型号规格	M8363d
		商 标	
委托单位	重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司	检验类别	委 托
生产单位	重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司	样品等级	—
抽样方式	送 样	到样日期	2017年 06 月 05 日
样品数量	壹 台	送 样 者	游 洪
主要 检验设备	静电放电试验仪 (5-013) 有效期 2017. 11. 05 群脉冲发生器 (5-014) 有效期 2018. 03. 16 雷击浪涌发生器 (5-015) 有效期 2017. 11. 05	原编号或 生产日期	17D08225
检验日期	2017年 06 月 09 日	样品号	H1710145
检验地点	本检测中心		
环境条件	温 度 23. 1℃~23. 5℃ 相对湿度: 67%~68% 大气压力: 97. 6kPa		
检验依据	GB/T 28270-2012 《智能型阀门电动装置》中 6. 2. 1、6. 2. 2、6. 2. 3		
检验项目	静电放电抗扰度试验、群脉冲抗扰度试验、雷击浪涌抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>对重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司生产的 M8363d 电动执行机构进行了静电放电抗扰度试验、群脉冲抗扰度试验、雷击浪涌抗扰度试验，试验结果符合 GB/T 28270-2012 中 5. 3. 2、5. 3. 3、5. 3. 4 的要求，检验数据见检验数据汇总表。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验报告专用章) 产品质量监督 检测中心</p> <p>签发日期: 2017年 06 月 21 日</p> </div>		
备 注			

批准:

游洪

审核:

姜川涛

校核:

周爱华

主检:

游洪

机械工业工业过程控制系统产品质量监督检测中心

检 验 数 据 汇 总 表

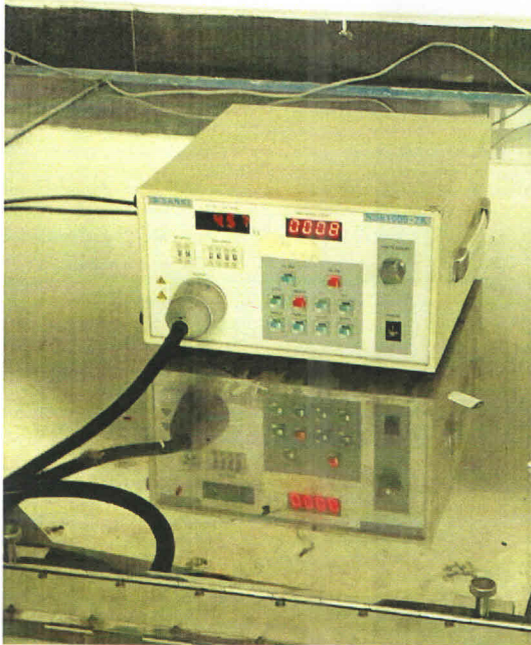
共 2 页 第 2 页

序号	试验项目名称	技 术 要 求	实 测 结 果	结 论
1	静电放电抗扰度试验	<p>样机处于正常工作状态，试验等级 2 级，接触放电 4kV，空气放电 4kV 。</p> <p>试验后样机应能正常工作。</p>	样机能正常工作	合格
2	电快速脉冲群抗扰度试验	<p>样机处于正常工作状态，对电源端口和信号线输入输出端口，分别施加试验电压 1kV 和 0.5kV，正、负极性脉冲，脉冲重复频率 5kHz，持续时间 1min。</p> <p>试验后样机应能正常工作。</p>	样机能正常工作	合格
3	浪涌（冲击）抗扰度试验	<p>样机处于正常工作状态，对电源端口施加试验电压共模 1kV，差模 0.5 kV，正、负极性、间隔 1 分钟，各 5 次。</p> <p>试验后样机应能正常工作。</p>	样机能正常工作	合格

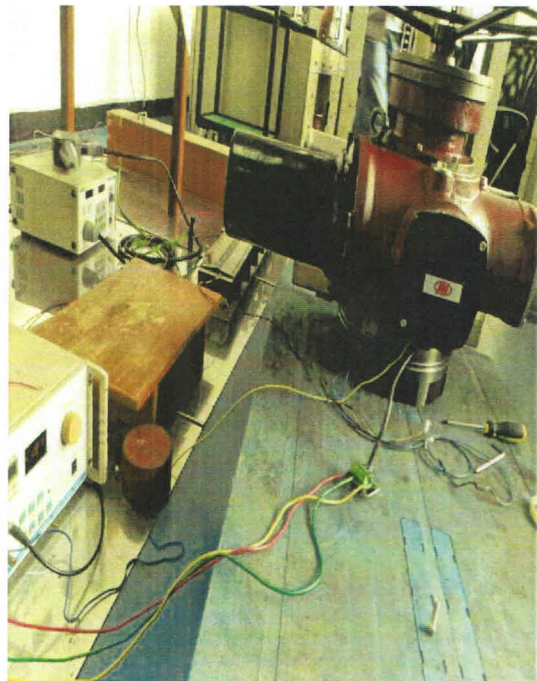
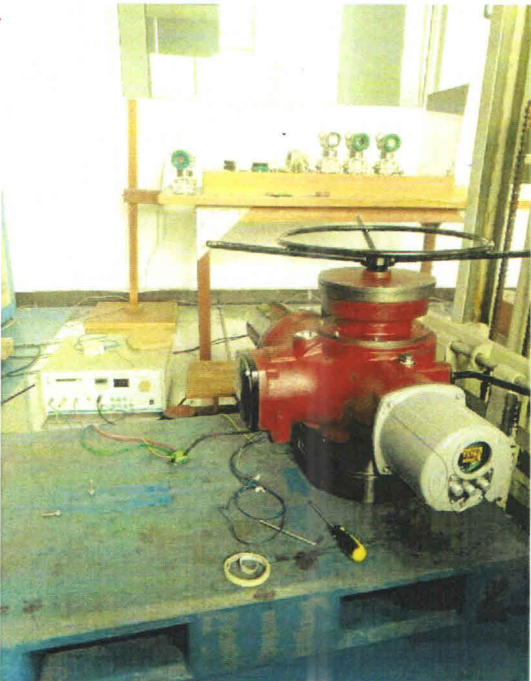
(以下空白)



附图:



静电放电抗扰度试验照片



群脉动冲抗扰度试验照片





雷击浪涌抗扰度试验照片

控制系统