

苏州市质量技术监督综合检验检测中心

检验检测报告

No: (18)CJDQ0006

第 1 页 共 3 页

产品名称	智能低压复合开关	规格型号	SRFK-Δ 380V-30Kvar		
生产日期\批号	2018.6\---	商 标	---		
受检单位名称\地址\联系电话\邮编	---\---\---\---				
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编	苏州工业园区苏容电气有限公司\苏州工业园区唐庄路298号\0512-67203440\15250060386\215100				
检验检测类别	区级监督抽查	任务来源	苏州工业园区市场监督管理局【苏园市监(2018)29号】	抽样单编号	0001741
样品数量	30只	抽样基数	100只	样品编号	(18)CJDQ0006
抽样日期	2018-07-03	抽样人员	王润生、陈利君	抽样地点	企业成品库
样品等级	---	备样量及封存地点	15只\苏州市质检中心	封样状态	封条完好
样品到达日期	2018-07-03	样品状态	符合检验检测要求	检查封样人员	施展
检测检测日期	2018-07-31~2018-08-01		检验检测地点	苏州市质检中心·吴中大道1368号	
检验检测依据	GB/T 14048.4-2010 《低压开关设备和控制设备 第4-1部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)》				
检验检测结论	经抽样检验，所检项目符合GB/T 14048.4-2010 标准，检验结论为合格。				
备注	 签发日期: 2018-08-02 检验检测专用章				

批准: 吴震



审核: 王猛猛 王猛猛

主检: 陈鑫



职务: 中心副主任

检验检测结果

No: (18)CJDQ0006

第 2 页 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
1	冲击耐受电压试验	---	设备产生1.2/50us冲击波形, 然后将输出连接至试品上, 每一极性各施加5次, 最小间隔时间为1s, 试验过程中应无非故意的击穿放电 施加部位: ---触头处于所有正常工作位置, 主电路所有接线端子连接在一起和外壳之间;	未见击穿及放电现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (A相—B相、C相、外壳);	未见击穿及放电现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (B相—A相、C相、外壳);	未见击穿及放电现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (C相—A相、B相、外壳);	未见击穿及放电现象	合格
		---	---正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与主电路、其他电路、外露导体部分、外壳或安装板;	未见击穿及放电现象	合格
2	工频耐受电压试验	---	工频耐压试验: 试验时间: 5s; 频率45Hz至65Hz之间; 试验应无内部或外部的绝缘闪络和击穿或任何破坏性放电现象的发生; 施加部位: ---触头处于所有正常工作位置, 主电路所有接线端子连接在一起和外壳之间;	未见击穿及闪络现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (A相—B相、C相、外壳);	未见击穿及闪络现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (B相—A相、C相、外壳);	未见击穿及闪络现象	合格
		---	---触头处于所有正常工作位置, 主电路每极与其他连接在一起并接至外壳或安装板之间 (C相—A相、B相、外壳);	未见击穿及闪络现象	合格
		---	---正常工作不接至主电路的每个控制电路和辅助电路与主电路、其他电路、外露导体部分、外壳或安装板;	未见击穿及闪络现象	合格

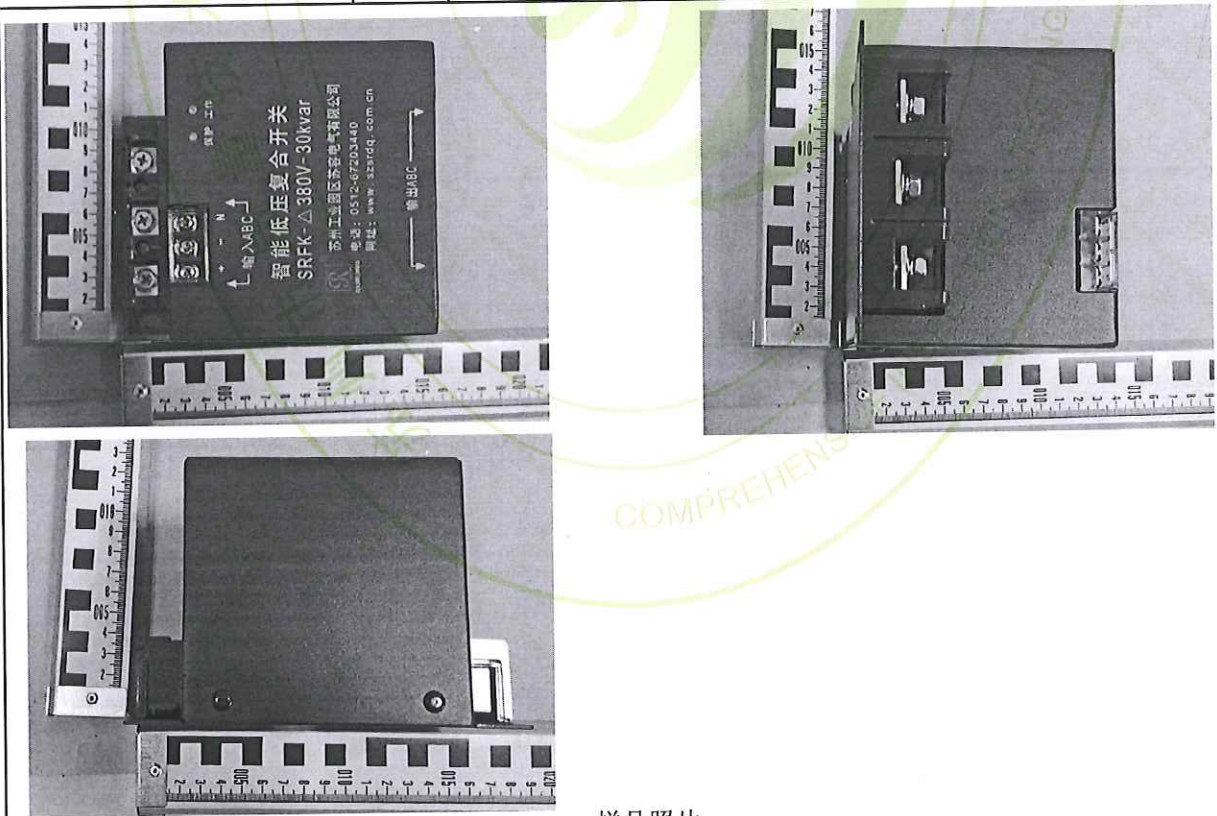
检验检测结果

No: (18)CJDQ0006

第 3 页 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
3	灼热丝试验	—	将载流部件固定在其位置上所需要的部件 灼热丝顶部的温度：850±15℃，持续时间：30±1s； ——样品应无明显的火焰和持续不断的亮光；	无明显火焰和持续辉光	合格
		—	——样品的火焰或亮光在移开灼热丝之后的30s内熄灭；	—	—
		—	——绢纸不应燃烧，松木板不应烧焦；	绢纸未点燃，松木板未烧焦	合格
4	电磁式接触器和启动器的动作范围	—	在其额定控制电压Us的85%~110%之间任何值应可靠地闭合；	符合要求	合格
		—	接触器释放和完全断开的极限值是其额定控制电压Us的10%~75%之间；	符合要求	合格
5	外壳防护等级验证	—	直径为12.5mm球形物体不得完全进入，铰接试指应与危险部件有足够的间隙，防护等级满足IP20要求。	—	—

备注



样品照片

— 检测 —

1944年
11月
11日
專用