



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116



报告查询
No:2013331272

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 2013331272
REPORT NO.

产品名称 低压智能谐波抑制电力电容补偿装置
NAME OF SAMPLE

型号规格 SRZHL
MODEL

委托单位 苏州工业园区苏容电气有限公司
CUSTOMER

生产单位 苏州工业园区苏容电气有限公司
MANUFACTURER

检验类别 委托检验
TEST CATEGORY

国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

(浙江方圆电气设备有限公司)



国家电器安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称 Product	低压智能谐波抑制电力电容补偿装置	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	SRZHL	商 标 Trademark	/
额定电流 Rated current	/	额定电压 Rated voltage	/
技术参数 Technical parameter	试验时间: 48h	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 Client	苏州工业园区苏容电气有限公司	委托单位地址 Address	苏州工业园区唐庄路 298 号
生产单位 Manufacturer	苏州工业园区苏容电气有限公司	生产单位地址 Address	苏州工业园区唐庄路 298 号
生产日期 Date of Manufacture	/	送样者 Sample(s) Deliverer	苏州工业园区苏容电气有限公司
到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020 年 09 月 21 日
检验依据 Test Requirements	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》及委托要求		
判定依据 Decision Criteria	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》及委托要求		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检验		
检验日期 Test Date	2020 年 09 月 21 日 至 2020 年 09 月 23 日	检验地点 Test location	嘉兴市广穹路 400 号
检验结论 Test Summary	依据 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》及委托要求对所送样品进行检验, 所检项目的检验结果符合标准(判定依据)要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2020 年 09 月 25 日 Date of Approval 		
备 注 Remarks	/		

批准:
Approved by



审核:
Verified by



主 检:
Test by



编 制:
Compose



检 验 报 告

TEST REPORT

样品外观及标识照片
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检验报告的其他说明
(Other Explanation of the Test Report)

/

检 验 报 告

TEST REPORT

条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	判定											
GB/T 2423.17 -2008及 委托要 求	盐雾试验 按照 GB/T2423.17 中的 Ka 进行盐雾试验 试验温度: 35°C±2°C 溶液 PH 值: 6.5~7.2 盐溶液浓度: (5±1)% 单个周期试验时间: 24h 试验周期: 2 个(天) 总共持续时间: 48h 试验结果: 试后, 应开启水龙头对外壳或样品用水冲洗 5min, 用蒸馏水或软化水漂净, 甩动或用吹风机除去水珠, 然后将试验样品存放在正常使用条件下 2h。 进行目测检查, 以确定: 没有明显锈痕、破裂或不超过 ISO4628-3 所允许的 R11 锈蚀等级的其他损坏。允许保护涂层的损坏(如对色漆和清漆有疑问, 应参考 ISO4628-3 验证, 看试样是否符合样品 R11)。 1.机械完整性没有损坏; 2.密封没有损坏; 3.门, 铰链, 锁, 紧固件工作没有异常。	样品编号: 1# 从样品上取样件为: 螺钉(镀锌)、螺母(镀锌)、金属外壳(表面喷漆)	符合											
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: right;">35.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">7.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">48</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">符合要求</td> </tr> </table>			35.4		7.1		5.0		24		2	
	35.4													
	7.1													
	5.0													
	24													
	2													
	48													
符合要求														

