



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



报告查询  
No:2013331275

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号 2013331275  
REPORT NO.

产品名称 抗谐波电抗器  
NAME OF SAMPLE

型号规格 SRCKSG0.525-8.4/14  
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)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



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	抗谐波电抗器	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	SRCKSG0.525-8.4/14	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



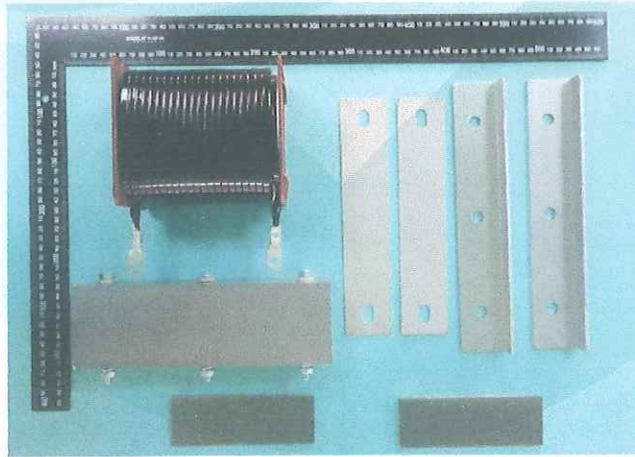
编制: Compose



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

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



检验报告的其它说明  
(Other Explanation of the Test Report)

/

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	依据标准条款 Clause of standard	样品编号 Serial No. of samples	单项结论 Item Conclusion
1	盐雾试验	GB/T 2423.17-2008 及委托要求	1#	符合
	(以下空白)			

注: 本页中的试品编号和正文中的检验结果栏中 1#对应的检验物品编号为 2013331275-1#。

# 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 Ril 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 Ril)。 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: 铁芯(浸漆)、底座(浸漆)、绕组(浸漆)、螺钉(镀锌)、螺母(镀锌)	符合									
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">35.4</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">7.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">7.1</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">5.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">5.0</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">24</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">2</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">48</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">48</td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">符合要求</td> </tr> </table>		35.4	7.1	7.1	5.0	5.0	24	24	2	2
35.4	7.1											
7.1	5.0											
5.0	24											
24	2											
2	48											
48	符合要求											

# 主要试验仪器设备清单

## MAIN TEST APPARATUS LIST

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	盐雾腐蚀试验箱	ZYQ025	8348DA08A	2021-05-21	√
2	长管型酸碱度笔	8692	8756CB17B	2020-12-24	√

以下空白 TEST REPORT END