



2013003189Z



(2013)国认监认字(447)号



检测
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT

报告编号 150033135914
REPORT NO.

产品名称 高压无功补偿成套装置
NAME OF SAMPLE

委托单位 襄阳金顿电气有限公司
CUSTOMER

受检单位 /
INSPECTED UNIT

检测类别 型式试验
CATEGORY



安全质量监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR
ELECTRICAL SAFETY (ZHEJIANG)

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)

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	高压无功补偿成套装置	检测类别 Test Category	型式试验
型号规格 Model 等级 Grade	TBBA10-1200/10 /	商标 Trademark	/
额定电流 Rated current	57.3A	额定电压 Rated Voltage	10kV
技术参数 Technical parameter	额定容量: 1200kVar 电抗率: 6% 额定短时工频耐受电压: 42kV 额定雷电冲击耐受电压: 75kV	频率 Frequency	50Hz
生产日期 Date of Manufacture	2015.3	批号或编号 Serial No.	151226
委托单位(客户) 名称 Customer 地址 Address	襄阳金顿电气有限公司 襄阳市高新区追日路2号 创业服务中心	受检单位 Inspected Entity	/
		生产单位 Manufacturer	襄阳金顿电气有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1台
送样者 Sample(s) Deliverer	襄阳金顿电气有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2015年05月06日
检测依据 Test Requirements	DL/T604-2009《高压并联电容器装置使用技术条件》、JB/T7111-1993《高压并联电容器装置》		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	适用检测		
检测日期 Test Date	2015年05月07日 至 2015年05月19日	检测地点 Test location	嘉兴市广穹路400号
检测结论 Test Summary	依据 DL/T604-2009《高压并联电容器装置使用技术条件》、JB/T7111-1993《高压并联电容器装置》，对所送样品进行检测，检测项目见第3页，所检项目符合标准要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2015年05月22日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

审核:
Verified by

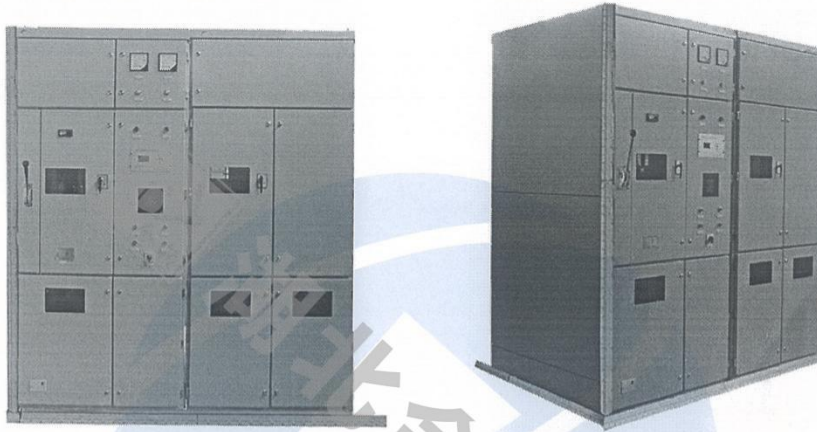
编制:
Compose

沈海涛

检测报告

TEST REPORT

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



高压无功补偿成套装置			
产品型号	TJBA10-1200/10	补偿容量	1200kvar
额定电压	10KV	额定电流	57.3A
额定频率	50Hz	接线方式	△
出厂编号	151226	出厂日期	2015年3月
襄阳金顿电气有限公司			

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 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	外观检查	DL/T604-2009 第 12.2 条 JB/T 7111-1993 第 6.2 条	1#	符合
2	电容测量	DL/T604-2009 第 12.3 条 JB/T 7111-1993 第 6.4 条		符合
3	电感 (电抗) 测量	DL/T604-2009 第 12.4 条		符合
4	耐电压试验	DL/T604-2009 第 12.5 条 JB/T 7111-1993 第 6.5 条		符合
5	温升试验	DL/T604-2009 第 12.6 条 JB/T 7111-1993 第 6.6 条		符合
6	防护等级	DL/T604-2009 第 12.8 条 JB/T 7111-1993 第 6.7 条		符合
7	放电试验	DL/T604-2009 第 12.9 条 JB/T 7111-1993 第 6.8 条		符合
8	投切试验	DL/T604-2009 第 12.10 条 JB/T 7111-1993 第 6.9 条		符合
9	内部故障保护试验	DL/T604-2009 第 12.11 条 JB/T 7111-1993 第 6.10 条		符合
10	自动控制试验	DL/T604-2009 第 12.12 条 JB/T 7111-1993 第 6.11 条		符合
11	噪声试验	DL/T604-2009 第 12.13 条		符合
	(以下空白)			

注: 本页中的试样编号和正文中的检测结果栏中 1# 号对应的检测物品编号为: 150033135914- 1# 号