



2013110161Z



检测
CNAS L0116

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他：

申请编号：A2015CCC0301-2153250

产品名称：综合配电箱

型号：TGJP2

检测机构：浙江省质量检测科学研究院
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



安全型式试验报告

<p>申请编号: A2015CCC0301-2153250</p> <p>样品名称: 综合配电箱</p> <p>型号规格: TGJP2</p> <p>商标: /</p> <p>样品数量: 1 台+样件</p> <p>样品来源: 试制产品送样</p> <p>样品生产序号: 1509001</p> <p>收样日期: 2015-09-19</p> <p>完成日期: 2015-10-13</p>	<p>委 托 人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生 产 者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生 产 企 业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇后街工业区</p>
---	--

试验依据标准: GB 7251.12-2013 《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》

GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》

试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: TGJP2;

额定工作电压 (Ue): 380V;

额定绝缘电压 (Ui): 690V;

频率 (fn): 50Hz;

主母线的额定电流 (InA): 630A~100A;

主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 15kA;

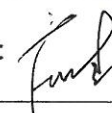

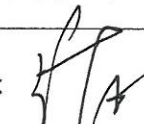
电容器标称容量 (Qc): 122kvar~10kvar;

补偿方式: 三相补偿和单相补偿相结合;

投切电容器的元件类型: 复合开关;

户内型/户外型: 户外型;

外壳防护等级: IP44。

主检:	鹿 佳	签名: 	日期: 2015-10-15
审核:	张华君	签名: 	日期: 2015-10-15
签发:	张 正	签名: 	日期: 2015-10-15



(检测机构名称、盖章)
2015年10月15日

备注	送试样品: 主母线: InA=630A, Icw=15kA; Ue=380V, Ui=690V; 122kvar; 50Hz; IP44。
----	---