



# 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: A2015CCC0304-2095286

(任务编号)

产品名称: 软起动器控制柜

型 号: NJR2-7.5G, NJR2-11G, NJR2-15G, NJR2-18.5G,  
NJR2-22G, NJR2-30G, NJR2-37G, NJR2-45G, NJR2-55G,  
NJR2-75G

检测机构: 上海电器设备检测所



样品名称: 软起动器控制柜 型号: NJR2-7.5G, NJR2-11G, NJR2-15G, NJR2-18.5G, NJR2-22G, NJR2-30G, NJR2-37G, NJR2-45G, NJR2-55G, NJR2-75G 商 标: 正泰 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2015-08-10 完成日期: 2015-09-06	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区 长江路 2 号															
试验结论: 依据 GB14048.6-2008 检验合格																
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NJR2-7.5G, NJR2-11G, NJR2-15G, NJR2-18.5G, NJR2-22G, NJR2-30G, NJR2-37G, NJR2-45G, NJR2-55G, NJR2-75G Ui: 660V; Ue: AC380V; Ith: 15A、22A、29A、36A、42A、57A、70A、84A、103A、140A; Ie: 15A、22A、29A、36A、42A、57A、70A、84A、103A、140A; Pe: 7.5kW、11kW、15kW、18.5kW、22kW、 30kW、37kW、45kW、55kW、75kW; 使用类别: AC-53b; 极数: 3P; 外壳防护等级: IP20																
主检: 曹 霞, 日期: 2015-09-14																
审核: 魏 秋 媛, 日期: 2015-09-14																
签发: 魏 秋 媛, 日期: 2015-09-14																
备注: <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主电路用半导体器件(可控硅)制造商变更</td> <td>乐清市林兴电子有限公司</td> <td>湖北台基半导体股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2009010304362716</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0304-711123</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	主电路用半导体器件(可控硅)制造商变更	乐清市林兴电子有限公司	湖北台基半导体股份有限公司	原证书编号	2009010304362716		原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-711123		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后														
主电路用半导体器件(可控硅)制造商变更	乐清市林兴电子有限公司	湖北台基半导体股份有限公司														
原证书编号	2009010304362716															
原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-711123															
原检测单位	上海电器设备检测所															