



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: A2015CCC0304-2095285

(任务编号)

产品名称: 软起动器控制柜

型 号: NJR2-90G、NJR2-110G、NJR2-132G、NJR2-150G、
NJR2-160G、NJR2-185G、NJR2-200G、NJR2-220G、
NJR2-250G、NJR2-280G、NJR2-315G

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: NJR2-90G、NJR2-110G、 NJR2-132G、NJR2-150G、 NJR2-160G、NJR2-185G、 NJR2-200G、NJR2-220G、 NJR2-250G、NJR2-280G、 NJR2-315G 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: NJR2-90G、NJR2-110G、NJR2-132G、NJR2-150G、NJR2-160G、 NJR2-185G、NJR2-200G、NJR2-220G、NJR2-250G、NJR2-280G、 NJR2-315G Ui: 660V; Ue: AC380V; Ith: 167A、207A、248A、280A、300A、349A、375A、 404A、459A、514A、579A; Ie: 167A、207A、248A、280A、300A、349A、375A、 404A、459A、514A、579A; Pe: 90kW、110kW、132kW、150kW、160kW、 185kW、200kW、220kW、250kW、280kW、315kW; 使用类别: AC-53b; 极数: 3P; 外壳防护等级: IP20																
主检:  日期: 2015-09-14	 (检测机构和名称盖章) 2015 年 09 月 14 日															
审核:  日期: 2015-09-14																
签发:  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、 株洲南车时代电气股份有限公司</td> <td>湖北台基半导体股份有限公司、 株洲南车时代电气股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2009010304362718</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0304-711125</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、 株洲南车时代电气股份有限公司	湖北台基半导体股份有限公司、 株洲南车时代电气股份有限公司	原证书编号	2009010304362718		原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-711125		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、 株洲南车时代电气股份有限公司	湖北台基半导体股份有限公司、 株洲南车时代电气股份有限公司														
原证书编号	2009010304362718															
原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-711125															
原检测单位	上海电器设备检测所															