



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

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: A2018CCC0304-3020767

(任务编号)

产品名称: 信号灯

型 号: ND9

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 信号灯 型 号: ND9 商 标: CHINT/正泰 样品数量: 3 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-04-18 完成日期: 2019-04-28	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工业园区正泰路 1 号																					
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 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: ND9 Ui:500V; Uimp:4kV; Ue: AC/DC110V,AC/DC230V; IP20																						
主检:  日期: 2019-04-28 审核:  日期: 2019-04-28 签发:  日期: 2019-04-28	 (检测机构名称 盖章) 2019 年 04 月 28 日																					
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>删除36V以下的电压</td> <td>AC/DC6.3V,AC/DC12V,AC/DC24V,AC/DC110V,AC/DC230V</td> <td>AC/DC110V,AC/DC230V</td> </tr> <tr> <td>产品参数变更 (Uimp) (样品结构、材料、零部件无变化)</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">4kV</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2004010304137143</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0304-788288</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	标准换版	GB 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017	删除36V以下的电压	AC/DC6.3V,AC/DC12V,AC/DC24V,AC/DC110V,AC/DC230V	AC/DC110V,AC/DC230V	产品参数变更 (Uimp) (样品结构、材料、零部件无变化)	/	4kV	原证书编号	2004010304137143		原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-788288		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后																				
标准换版	GB 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017																				
删除36V以下的电压	AC/DC6.3V,AC/DC12V,AC/DC24V,AC/DC110V,AC/DC230V	AC/DC110V,AC/DC230V																				
产品参数变更 (Uimp) (样品结构、材料、零部件无变化)	/	4kV																				
原证书编号	2004010304137143																					
原测试报告编号	C009-A2009CCC0304-788288																					
原检测单位	上海电器设备检测所																					