



2011002171A



检测
CNAS L0095

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: A2012CCC0201-1356759

产品名称: 1. 带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座
2. 带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座
3. 单相两极带接地、带保护门两极双用暗装插座

型号: 1. K6NF-009D、K6NF-010D 10A 250V~

2. K6NF-021 10A 250V~

3. K6NF-022 10A 250V~

检测机构: 威凯检测技术有限公司





变更确认表

CQC/18 流程 0101.03

变更申请号: A2012CCC0201-1356759

申请人: 浙江天正电气股份有限公司

原证书号: 2009010201331462

产品名称: 1. 带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座
 2. 带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座
 3. 单相两极带接地、带保护门两极双用暗装插座

型号: 1. K6NF-009D、K6NF-010D 10A 250V ~
 2. K6NF-021 10A 250V ~
 3. K6NF-022 10A 250V ~

变更内容: 1. 增加型号;
 2. 对送检样品带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座 K6NF-021 10A 250V~ 进行了第 8 章标志、第 10 章防触电保护、第 13 章固定式插座的结构、第 27 章爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离等项目的检验, 对其它型号进行了第 8 章标志和第 10 章防触电保护等项目的检验, 以上所检项目均合格, 试验数据详见安全型式试验报告 005-CG2012-10102-S。

变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 增加型号	1. 带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座; 2. 带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座 1. K6N-009D、K6N-010D 10A 250V ~ 2. K6N-022、K6N-021 10A 250V ~	1. 带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座; 2. 带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座 3. 单相两极带接地、带保护门两极双用暗装插座 1. K6N-009D、K6N-010D、 K6NF-009D、K6NF-010D 10A 250V ~ 2. K6N-022、K6N-021、 K6NF-021 10A 250V ~ 3. K6NF-022 10A 250V ~
EMC 试验	无	无

变更结论: 同意以上变更。

上报单位负责人批准 (签字):

刘波

日期: 2012.11.13



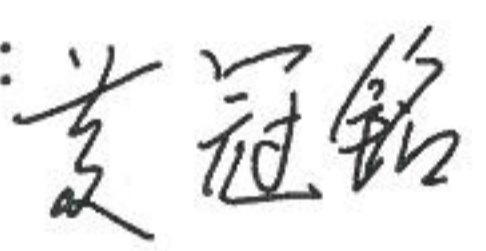
安全型式试验报告

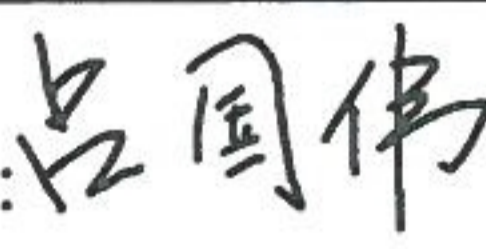
<p>申请编号: A2012CCC0201-1356759</p> <p>样品名称: 带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座</p> <p>型号规格: K6NF-021 10A 250V~</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 6只</p> <p>样品生产序号: 无</p> <p>收样日期: 2012.06.28</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>委 托 人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生 产 者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙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新光工业区 新光大道 122 号</p>
--	---


试验依据标准:
 GB2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座 第1部分: 通用要求》
 GB1002-2008 《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》

试验结论:
 合格。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 本报告覆盖带开关带保护门单相两极双用、两极带接地暗装插座 K6NF-009D、K6NF-010D 10A 250V~，单相两极带接地、带保护门两极双用暗装插座 K6NF-022 10A 250V~。

主检: 黄冠铭 签名:  日期: 2012.11.13

审核: 吕国伟 签名:  日期: 2012.11.13

签发: 刘 波 签名:  日期: 2012.11.13



备注
 1. 本报告为证书 2009010201331462 的变更报告, 需与原报告 005-CG2008-0709-S、005-CG2010-4553-S 配合使用方有效。
 2. 覆盖样品各送样 3 只。