



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4903

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：A2023CCC0206-4100004
(任务编号)

产品名称：暗装式配电箱(箱体)

型号：NX50-48、NX50-66、NX50-72 IP40

检测机构：中国质量认证中心华南实验室



安全型式试验报告

<p>申请编号：A2023CCC0206-4100004 (任务编号) 样品名称：暗装式配电箱（箱体） 型号规格：NX50-48 IP40 商标：/ 样品数量：3 个 样品生产序号：/ 收样日期：2023-01-09 样品来源：送样 抽样通知书编号：/</p>	<p>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：佛山市艾家电气有限公司 生产企业地址：佛山市顺德区勒流街道江义村委会黄中南西二路 6 号 A2 栋 201. 301. 401. 501</p>
<p>试验依据标准： GB/T 17466. 1-2008 《家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求》 GB/T 17466. 24-2017 《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第 24 部分：住宅保护装置和其它电源功耗电器的外壳的特殊要求》</p>	
<p>试验结论： 合格。</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 覆盖样品 NX50-66、NX50-72 IP40，各送样 3 个。</p>	
<p>主检：傅利玉 签名：  日期：2023-01-16</p>	 <p>中国质量认证中心华南实验室 检测专用章 2023年1月16日</p>
<p>审核：刘悦 签名：  日期：2023-01-16</p>	
<p>签发：胥凌 签名：  日期：2023-01-16</p>	
<p>备注</p>	<p>1、本报告是证书编号为 2021010206404825 暗装式塑料安装盒产品的变更确认报告。需与原报告 15801-BJ0206-202107022、15801-BJ0206-202111030 同时使用有效。 2、本次申请认证的产品与由“佛山市艾家电气有限公司”生产的产品（证书编号：2017010206969696）之间除了委托人、制造商、标志、型号不同外，其余完全相同。</p>

GB/T17466.24			
条款	检 验 项 目 和 要 求	检验结果	判定
8	标志		P
8.1	装有家用保护装置的外壳应有如下标志：		P
	a) 制造商或相关的销售商的名称、商标或识别标志…：	浙江正泰电器股份有限公司	P
	b) IP > 3X 和/或 IP > X0……………：	IP40	P
	IP 代码应标在外壳的外部		P
	在打开门或盖子之后，若能够维持最小 IP20 等级，则在打开后，IP 代码标志仍可见		N
	c) 若适用，完全绝缘符号……………：		N
	d) 型号，编号或目录编号……………：	NX50-48、NX50-66、NX50-72	P
	e) 中线专用的端子，如有，应以字母 N 示出…：		P
	f) 连接保护导线的接地端子，如有……………：		P
	中线和接地端子标志不得位于螺钉和其它易拆卸的部件上		P
	g) 额定电压 (V)……………：	220V/380V	P
	h) 制造商依照外壳的分类 7.101.2 和 7.102.2 声明的额定电流 (A)……………：		N
	i) 本部分的编号……………：	GB/T17466.1-2008; GB/T17466.24-2017	P
	j) 建筑过程中的最高温度，若达到 90° C……：		N
	k) 对于按 7.3.7 (无进口) 分类的安装盒和外壳，当在安装过程中，关于打开进口方式的必要信息……………：		N
	l) 对于按 7.101.1 和 7.102.1 分类的安装盒和外壳，最大功耗容量 (P _{de})……………：	NX50-48: 28W NX50-66: 32W NX50-72: 32W	P
	m) 空心墙壁安装的可用性 (7.7)……………：		N
	n) 相应的尺寸活页……………：		N
	o) 外壳的分类依据标识……………：	GP	P
	g)、h)、i)、j)、k)、l)、m)、n)、o) 项应标在安装盒和外壳上，或者由制造商提供在最小包装或操作说明书里。		P
8.2	标志经久耐用，清晰可辨		P
	用浸水的布片和浸透汽油的布片分别擦拭标志 15 s，试验后：标志应清晰易辨		P
8.101	说明书和/或文件中需要的数据		P
	制造商应提供用于获取预期防护等级的装置的 (例如，密封管、扣环、挡板) 相关说明书、制造商应为安装者提供有关验证保护电路电气连续性的信息、制造商应为安装者提供必要的说明书		P

判定：P 试验结果符合要求；
 F 试验结果不符合要求；
 N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验