



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

CQC 标志认证

试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2024CQC003021-1301099
(任务编号)

产品名称: 工业用明装插座

型 号: NTC1-563MXS6h/415VW 63A-6h/415V~ 3P+N+PE IP67、
NTC1-463MXS6h/415VW 63A-6h/415V~ 3P+PE IP67、
NTC1-363MXS6h/250VW 63A-6h/250V~ 2P+PE IP67、
NTC1-563MXS6h/415V 63A-6h/415V~ 3P+N+PE IP44、
NTC1-463MXS6h/415V 63A-6h/415V~ 3P+PE IP44、
NTC1-363MXS6h/250V 63A-6h/250V~ 2P+PE IP44

检测机构: 威凯检测技术有限公司



安全型式试验报告

申请编号: V2024CQC003021-1301099

(任务编号)

样品名称: 工业用明装插座

型号规格: NTC1-563MXS6h/415VW

63A-6h/415V~ 3P+N+PE IP67

商 标: /

样品数量: 3 个

样品来源: 送样

收样日期: 2024.12.17

完成日期: 2025.01.17

申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业
园区正泰路 1 号

制 造 商: 浙江正泰电器股份有限公司

制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业
园区正泰路 1 号

生 产 厂: 浙江启星电气科技有限公司

生产厂地址: 浙江省台州市仙居县福应街道永
安工业集聚区彭溪东路 8 号

试验依据标准:

GB/T 11918.1-2014 《工业用插头插座和耦合器 第 1 部分: 通用要求》

GB/T 11918.2-2014 《工业用插头插座和耦合器 第 2 部分: 带插销和插套的
电器附件的尺寸兼容性和互换性要求》

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:

1、本报告覆盖样品为工业用明装插座 NTC1-463MXS6h/415VW 63A-6h/415V~ 3P+PE
IP67、NTC1-363MXS6h/250VW 63A-6h/250V~ 2P+PE IP67、NTC1-563MXS6h/415V
63A-6h/415V~ 3P+N+PE IP44、NTC1-463MXS6h/415V 63A-6h/415V~ 3P+PE IP44、
NTC1-363MXS6h/250V 63A-6h/250V~ 2P+PE IP44。

2、覆盖样品各送样 3 个。

主检: 黄元君

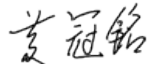
签名:



日期: 2025-01-17

审核: 黄冠铭

签名:



日期: 2025-01-17

签发: 林永明

签名:



日期: 2025-01-17

威凯检测技术有限公司

(盖章)




2025 年 01 月 17 日

备注

本次申请认证的产品与由“浙江启星电气科技有限公司”生产的工业用明装插座
产品(证书编号 CQC24003454799)除了标志、型号、申请人和制造商不同外,
其余完全相同,本次申请为 ODM 申请。

| GB/T11918.1、GB/T11918.2 | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|----|
| 条款 | 检 验 项 目 和 要 求 | 检验结果 | 判定 |
| 7 | 标志 (全部型号) | | P |
| 7.1 | — 额定电流 (A) | 63 | P |
| | — 额定工作电压 (V) | 415、250 | P |
| | — 电源性质符号..... | ~ | P |
| | — 额定频率..... | | N |
| | — 制造商或代理商的名称或商标..... | CHINT | P |
| | — 本标准的编号..... | GB/T11918.1 GB/T11918.2 (本体标明) | P |
| | — 型号 (或产品目录编号) | NTC1-563MXS6h/415 VW、 NTC1-463MXS6h/415 VW、 NTC1-363MXS6h/250 VW/、 NTC1-563MXS6h/415 V、 NTC1-463MXS6h/415 V、 NTC1-363MXS6h/250 V | P |
| | — 防护等级符号..... | IP67、IP44 | P |
| | — 接地触头位置的符号..... | 6h | P |
| | — 绝缘电压 (V) | | N |
| | 本标准的编号可以标在产品或包装单元上 | | P |
| 7.3 | 对插座和器具输入插座: | | P |
| | — 标志应标在主要部件上, 外壳外侧上或盖上 | | P |
| | — 标志应清晰易辨 | | P |
| | — 绝缘电压应标在主要部件上, 且在正常工作使用安装和接线时看不见 | | N |
| 7.4 | 对插头和连接器: | | N |
| | — 标志应清晰易辨 | | N |
| | — 绝缘电压应标在主要部件上, 且在正常工作使用安装和接线时看不见 | | N |
| 7.5 | 对可拆线附件, 应标出触头符号: | | P |
| | 触头符号必须标在靠近端子附近, 不得标在螺钉、可拆卸垫圈或其它可拆洗部件上 | | P |
| 7.6 | 标志应耐磨、清晰: | | P |
| | 用浸过水和汽油的布各擦 15s, 仍清晰耐用 | | P |
| 7.7 | 额定工作电压: 颜色..... | 415V: 红色 250V: 蓝色 | P |
| 7.8 | 带无螺纹端子的电器附件应标出导体插入端子前应剥去的绝缘长度 | | N |
| 7.9 | 6.1.7 的端子应标出如下标志: | | N |
| | — 只用于单芯的端子, 标出字母“s”或“sol” | | N |
| | — 只用于硬导体 (单芯的和绞合的) 的端子, 标出字母“r” | | N |

| GB/T11918.1、GB/T11918.2 | | | |
|-------------------------|---|------|----|
| 条款 | 检 验 项 目 和 要 求 | 检验结果 | 判定 |
| | —只用于软导体的端子，标出字母“f” | | N |
| | —用于硬（单芯的和绞合的）导体和软导体的端子可不标出标志 | | N |
| | 此标志应标在电器附件上，也可以标在随附的说明书上、最小成套装置上或制造商文件上（若有） | | N |
| 7.10 | 对于端子，连接和断开的步骤，若有必要，应在产品上、最小成套装置上或制造商文件上说明上作说明 | | N |

| GB/T11918.1、GB/T11918.2 | | | |
|-------------------------|---|------|----|
| 条款 | 检 验 项 目 和 要 求 | 检验结果 | 判定 |
| | 附页 1（根据 GB/T11918.2 增加的要求） | | P |
| 7 | 标志（全部型号） | | P |
| 7.1 | 绝缘电压（V）.....: | | N |
| | 额定工作电压超过 50V 的附件，接地触头位置的符号.....: | 6h | P |
| | 额定工作电压不超过 50V 的附件，小键位置的符号.....: | | N |
| | 插套位置（>50V）按顺时针顺序排列 | | P |
| | 插销位置顺序相反 | | N |
| | 插套（<50V）见 S.S.2-VIII | | N |
| 7.4 | 插头和连接器的标志应是清晰可辨的 | | N |
| | 绝缘电压标志应标在主要部件上：按正常使用要求安装并接线后，应是看不见的 | | N |
| 7.5 | 可拆线附件的触头 | | P |
| | — 带 3 个触头：L/+， 或  | | P |
| | — 带 4 个触头：L1, L2, L3 或 1, 2, 3, 或  | | P |
| | — 带 5 个触头：L1, L2, L3, N 或 1, 2, 3, N, 或  | | P |
| | 操作电压不超过 50V 的、便携式电恒温箱用 8h 时钟位置的电器附件：+12, +24 | | N |
| 7.7 | 2P+N+地，12h，系列 II：橙色 | | N |

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