



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

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: A2019CCC0305-3141203

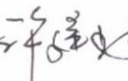
(任务编号)

产品名称: 倒顺开关

型 号: HY2-8

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 倒顺开关 型号: HY2-8 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-03-27 完成日期: 2019-03-29	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 GB/T14048.3-2017 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: HY2-8 Ui:400V;Uimp:6kV;Ith:15A; Ue: AC380V; Ie: 8A; Icw:160A/1s; Iq:160A; 使用类别:AC-3,AC-4; 极数: 3P;防护等级: IP20.													
主检: 王 炜 签字:  日期: 2019-04-16 审核: 姜 鑫 签字:  日期: 2019-04-16 签发: 许建林 签字:  日期: 2019-04-16	 (检测机构名称、盖章)												
备注: 1.变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">序号和名称</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>变更情况: 1.总装配图增加</td> <td>总装配图:2ZTT.649.004</td> <td>总装配图:2ZTT.649.004.1~2</td> </tr> <tr> <td>2.接线端子增加规格</td> <td>螺纹直径或拧紧力矩: M3.5/0.8N·m</td> <td>螺纹直径或拧紧力矩: M4/1.2N·m 或 M3.5/0.8N·m</td> </tr> <tr> <td>3.连接导线截面增加</td> <td>4mm²</td> <td>6mm² (M4) 或 4mm² (M3.5)</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	变更情况: 1.总装配图增加	总装配图:2ZTT.649.004	总装配图:2ZTT.649.004.1~2	2.接线端子增加规格	螺纹直径或拧紧力矩: M3.5/0.8N·m	螺纹直径或拧紧力矩: M4/1.2N·m 或 M3.5/0.8N·m	3.连接导线截面增加	4mm ²	6mm ² (M4) 或 4mm ² (M3.5)
序号和名称	变更前	变更后											
变更情况: 1.总装配图增加	总装配图:2ZTT.649.004	总装配图:2ZTT.649.004.1~2											
2.接线端子增加规格	螺纹直径或拧紧力矩: M3.5/0.8N·m	螺纹直径或拧紧力矩: M4/1.2N·m 或 M3.5/0.8N·m											
3.连接导线截面增加	4mm ²	6mm ² (M4) 或 4mm ² (M3.5)											
2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-18B2187-S; 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CCC 证书编号: 2002010305009828; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。													