



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-810251


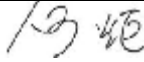



产品名称: 自动转换开关电器

型 号: CDQ1s-100

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2021CQC107502-810251</p> <p>样品名称: 自动转换开关电器</p> <p>型号: CDQ1s-100</p> <p>商 标: </p> <p>数 量: 2 台</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p> <p>收样日期: 2021-06-23</p> <p>完成日期: 2021-06-24</p>	<p>委 托 人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技 工业园区</p> <p>生 产 者: 德力西电气有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技 工业园区</p> <p>生 产 企 业: 德力西电气(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.11-2016 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CDQ1s-100;</p> <p>Ue: AC230V (2P), AC400V (3P、4P);</p> <p>Ui: 690V; Ith: 100A; Uimp: 8kV</p> <p>Ie: 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;</p> <p>使用类别: AC-33iB;</p> <p>电器级别: PC 级;</p> <p>Icm (峰值): 7.65kA; Icw: 5kA/30ms;</p> <p>控制转换的方式: ATSE</p> <p>极数: 2P, 3P, 4P;</p> <p>控制器 Uimp: 2.5kV; 控制器 Ui: 250V;</p>	
<p>主检: 何 炬 签名:  日期: 2021-07-20</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2021 年 07 月 20 日</p> <p></p> <p>检测专用章 (2)</p>
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2021-07-20</p>	
<p>签发: 姚 波 签名:  日期: 2021-07-20</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和原认证情况见附页:</p>	