



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: A2017CCC0304-2677361

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX2s-09,CJX2s-09N,CJX2s-12,CJX2s-12N,
CJX2s-18,CJX2s-18N,CJX2sK-09,CJX2sK-09N,
CJX2sK-12,CJX2sK-12N,CJX2sK-18,CJX2sK-18N,
CJX2c-09,CJX2c-09N,CJX2c-12,CJX2c-12N,CJX2c-18,
CJX2c-18N

检测机构: 上海电器设备检测所



| <p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: CJX2s-09,CJX2s-09N,CJX2s-12, CJX2s-12N,CJX2s-18,CJX2s-18N, CJX2sK-09,CJX2sK-09N,CJX2sK-12, CJX2sK-12N,CJX2sK-18,CJX2sK-18N, CJX2c-09,CJX2c-09N,CJX2c-12, CJX2c-12N,CJX2c-18,CJX2c-18N</p> <p>商 标: DELIXI</p> <p>样品数量: 8 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-08-28</p> <p>完成日期: 2017-09-30</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/T14048.4-2010 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: 见附件 CJX2s-09,CJX2s-09N,CJX2s-12,CJX2s-12N, CJX2s-18,CJX2s-18N,CJX2sK-09,CJX2sK-09N, CJX2sK-12,CJX2sK-12N,CJX2sK-18,CJX2sK-18N, CJX2c-09,CJX2c-09N,CJX2c-12,CJX2c-12N,CJX2c-18, CJX2c-18N</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>主检:  日期: 2017.10.16</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>审核:  日期: 2017.10.16</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>签发:  日期: 2017.10.16</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>备注: 此报告与 00901-A2017CCC0304-2677359 相关。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>辅助触头对数变更:</td> <td>1NO,1NC</td> <td>1NO,1NC,1NO1NC</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2015010304747104</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901- A2017CCC0304-2560642</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table> | | 变更项目 | 变更前 | 变更后 | 辅助触头对数变更: | 1NO,1NC | 1NO,1NC,1NO1NC | 原证书编号 | 2015010304747104 | | 原测试报告编号 | 00901- A2017CCC0304-2560642 | | 原检测单位 | 上海电器设备检测所 | |
| 变更项目 | 变更前 | 变更后 | | | | | | | | | | | | | | |
| 辅助触头对数变更: | 1NO,1NC | 1NO,1NC,1NO1NC | | | | | | | | | | | | | | |
| 原证书编号 | 2015010304747104 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原测试报告编号 | 00901- A2017CCC0304-2560642 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原检测单位 | 上海电器设备检测所 | | | | | | | | | | | | | | | |