



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

申请编号: A2019CCC0304-3359841

(任务编号)

产品名称: 直流接触器

型 号: CDEV2-010/020

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 直流接触器 型号: CDEV2-010/020 商 标: DELIXI ELECTRIC 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-12-05 完成日期: 2019-12-10</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产者: 德力西电气有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产企业: 尼普顿电器(昆山)有限公司 生产企业地址: 江苏省昆山市千灯镇丰收北路58号8号房</p>																		
<p>试验结论: 原获证(2017010304981781)产品依据 GB/T 14048.4-2010 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2017010304981781)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</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: CDEV2-010/020 Ui: 1000V; Uimp:4kV; Ith:10A,20A; 使用类别:DC-1; Ue:DC500V; Ie:10A,20A; Us:DC12V,DC24V; 1P; IP43 (接线端子除外)</p>																			
<p>主检:  日期: 2019-12-10</p>	 (检测机构名称、盖章) 2019年12月10日																		
<p>审核:  日期: 2019-12-10</p>																			
<p>签发:  日期: 2019-12-10</p>																			
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ODM 认证</th> <th style="width: 40%;">母证书</th> <th style="width: 35%;">ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>尼普顿电器(昆山)有限公司</td> <td>德力西电气有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>江苏省昆山市千灯镇丰收北路58号8号房</td> <td>浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>NVR6-10/20</td> <td>CDEV2-010/020</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2017010304981781</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 本试验报告引用编号为“00901-A2017CCC0304-2579065”的报告, 仅修改了委托人,生产者名称、地址, 直流接触器除型号命名不同外,其余参数均一致。</p>		ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	尼普顿电器(昆山)有限公司	德力西电气有限公司	委托人地址	江苏省昆山市千灯镇丰收北路58号8号房	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	型号	NVR6-10/20	CDEV2-010/020	母证书编号	2017010304981781		母证书检测机构	上海电器设备检测所	
ODM 认证	母证书	ODM 申请																	
委托人名称	尼普顿电器(昆山)有限公司	德力西电气有限公司																	
委托人地址	江苏省昆山市千灯镇丰收北路58号8号房	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区																	
型号	NVR6-10/20	CDEV2-010/020																	
母证书编号	2017010304981781																		
母证书检测机构	上海电器设备检测所																		