



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# 国家强制性产品认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

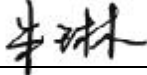
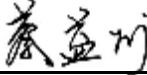


申请编号: A2019CCC0307-3274271  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CDM3E-125M、CDM3E-125H

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



| <p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: CDM3E-125M、<br/>CDM3E-125H</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 6</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-10-08</p> <p>完成日期: 2019-10-20</p>  | <p>委托人: 芜湖施耐德配电电器制造有限公司<br/>委托人地址: 安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司<br/>生产者(制造商)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<br/>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: 原获证(2017010307007029)产品依据 GB/T 14048.2-2008 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(2017010307007029)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:<br/>CDM3E-125M、CDM3E-125H Ue: AC400V/415V(M型、H型)、AC690V(H型); Ui: 800V; In: 125A (50A、63A、70A、80A、90A、100A、110A、125A可调); Uimp: 8kV; 过电流脱扣器类型: 电子式; M型: Ics: 50kA; Icu: 50kA; H型: Ics: 65kA; Icu: 85kA(AC400V/415V); Ics: 10kA; Icu: 20kA(AC690V); Icw: 2.5kA/1s(AC400V/415V); 使用类别: A类; 极数: 3P(适用于隔离用)、3P+N(四个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用)、4P(适用于隔离用); 50/60Hz; 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: MN-160/250, Us: AC230V/240V, AC400V/415V; 电动机操作机构: CD2-125/250(E), Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V</p> |  |                                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| <p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2019-10-23</p> <p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2019-10-24</p> <p>签发: 杜量 签名:  日期: 2019-10-24</p>   |  <p>浙江省机电产品质量检测所<br/>2019年10月24日</p>  |                                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| <p>备注:</p>  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">ODM 认证</th> <th style="width: 40%;">母证书</th> <th style="width: 40%;">ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申请人名称</td> <td>德力西电气有限公司</td> <td>芜湖施耐德配电电器制造有限公司</td> </tr> <tr> <td>申请人地址</td> <td>浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</td> <td>安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>CDM6Ei-125M、CDM6Ei-125H</td> <td>CDM3E-125M、CDM3E-125H</td> </tr> <tr> <td>总装配图</td> <td>1253005600(3P)、1253005700(3P+N、4P)</td> <td>12530056B0(3P)、12530057B0(3P+N、4P)</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2017010307007029</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170941”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、总装配图号、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。</p> </td> </tr> </tbody> </table> | ODM 认证                             | 母证书 | ODM 申请 | 申请人名称 | 德力西电气有限公司 | 芜湖施耐德配电电器制造有限公司 | 申请人地址 | 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 | 安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区 | 型号 | CDM6Ei-125M、CDM6Ei-125H | CDM3E-125M、CDM3E-125H | 总装配图 | 1253005600(3P)、1253005700(3P+N、4P) | 12530056B0(3P)、12530057B0(3P+N、4P) | 母证书编号 | 2017010307007029 |  | 母证书检测机构 | 浙江省机电产品质量检测所 |  | <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170941”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、总装配图号、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。</p> |  |  |
| ODM 认证  | 母证书  | ODM 申请                             |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 申请人名称   | 德力西电气有限公司  | 芜湖施耐德配电电器制造有限公司                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 申请人地址   | 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区  | 安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区                 |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 型号  | CDM6Ei-125M、CDM6Ei-125H  | CDM3E-125M、CDM3E-125H              |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 总装配图  | 1253005600(3P)、1253005700(3P+N、4P)   | 12530056B0(3P)、12530057B0(3P+N、4P) |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 母证书编号   | 2017010307007029   |                                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| 母证书检测机构   | 浙江省机电产品质量检测所   |                                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |
| <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170941”的报告, 仅修改了申请人名称、地址、总装配图号、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。</p>   |  |                                    |     |        |       |           |                 |       |                     |                    |    |                         |                       |      |                                    |                                    |       |                  |  |         |              |  |   |  |  |