



151300110071



2015闽质监验字051号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 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: A2017CCC0307-2759143  
(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型 号: DZ20L-250/□□□□ DZ20L-250T/□□□□

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 漏电断路器                  型号: DZ20L-250/4300                  商 标: /                  样品数量: 3 台                  样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2017-11-29                  完成日期: 2017-12-19</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</p> <p>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</p> <p>生产企业: 德力西电气有限公司                  生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>								
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.2-2008 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:                  DZ20L-250/□□□□, DZ20L-250T/□□□□;                  Uimp:6kV; Ui:690V; Ue:AC380V;                  In:125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;                  过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics=Icu:15kA;                  I△n:30mA(仅非延时型)/50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/500mA/AC 型任意组合三档可调或任意一档固定; 漏电脱扣器类型: 电子式; I△m:4kA;                  使用类别:A; 4P(无代号表示 3 个保护极,N 极常通; B 表示 3 个保护极,N 极可开闭); 不适用于隔离用                  配用的辅助触头: Ui:380V; Ith:2A ; AC-15: 380V/0.4A; DC-13: 220V/0.15A</p>									
<p>主检:  日期: 2017-12-19</p>									
<p>审核:  日期: 2017-12-21</p>									
<p>签发:  日期: 2017-12-21</p>									
<p>备注:</p> <p>1.变更情况:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 15%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>压敏电阻</td> <td>MYN15- 821K, MYN12-911K(非延时型); 821KD14J(延时型)</td> <td>911KD14/MYN15-911K, MYN12-911K(非延时型); 911KD14(延时型)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ792(A2017CCC0307-2636648);                  3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院                  4.原 3C 证书编号: 2002010307017325                  5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);                  6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</p>		序号	变更项目	变更前	变更后	1	压敏电阻	MYN15- 821K, MYN12-911K(非延时型); 821KD14J(延时型)	911KD14/MYN15-911K, MYN12-911K(非延时型); 911KD14(延时型)
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	压敏电阻	MYN15- 821K, MYN12-911K(非延时型); 821KD14J(延时型)	911KD14/MYN15-911K, MYN12-911K(非延时型); 911KD14(延时型)						