



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2021CQC107502-859276

产品名称: 漏电断路器

型 号: DZ20L-250/3300 DZ20L-250/3N300

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>产品名称: 漏电断路器</p> <p>型号: DZ20L-250/3300、 DZ20L-250/3N300</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2021.09.25</p> <p>完成日期: 2021.11.20</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>制造商(生产者): 环宇高科有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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>DZ20L-250/3300、DZ20L-250/3N300; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC400V; In: 100A, 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; 漏电脱扣器的类型: 电子式; Ics: 15kA; Icu: 15kA; IΔn: 50mA, 100mA, 200mA, 300mA, 500mA; AC 型; IΔm: 3.75kA; 3P(三个保护极), 3P+N(三个保护极, N 极常通); 不适用于隔离</p>	
<p>签发人: 徐 亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021.11.20</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 标准换版: 变更前: GB/T14048.2-2008; 变更后: GB/T 14048.2-2020; 原证书编号为: CQC2003010307073992; 原报告编号为: 03XD034 (长城电器试验研究所)、 C-040-10B2217-S (苏州电器科学研究院股份有限公司); <p>根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC215236
首页	√	1	V-14201-DC215236
报告组成	√	1	V-14201-DC215236
安全型式试验报告	√	28	V-14201-DC215236
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

检验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/01	介电性能(250A 3P)	8.3.3.3	P
02	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4&B.8.1.2.1	P
03	过载性能	8.3.3.5	P
04	验证介电耐受能力	8.3.3.6	P
05	验证温升	8.3.3.7	P
6	验证主触头位置 (对适用于隔离的断路器)	8.3.3.10	P
III/07	验证过载脱扣器(250A 3P)	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	P
08	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	P
09	验证介电耐受能力	8.3.5.4	P
10	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	P
11	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	P
BI/12	在冲击电压引起的浪涌电流的情况下CBR抗误脱扣的性能(250A 3P+N)	B.8.6	P
BIV/13	射频电磁场辐射(250A 3P+N)	B.8.13.1.3	P
14	电气间隙和爬电距离	7.1.4	P
	其余试验见报告 03XD034、C-040-10B2217-S		
	以下空白		