



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

报告编号: 13W220376

Reference No.:

检测报告

Test Report

| | |
|------------------------------|---------------|
| 产品名称 Name of products | 小型剩余电流动作断路器 |
| 型号规格 Type & specification | CDB6HLES-63 |
| 委托单位 Inspected consigner | 德力西电气有限公司（上海） |
| 检测类别 Kind of test | 委托试验 |

浙江省机电产品质量检测所有限公司
Zhejiang Testing & Inspection Institute
for Mechanical and Electrical Products Quality Co.,Ltd.



检 测 报 告

| | | | | | |
|---------------|--|------|-------------------------|------|------------|
| 产品名称 | 小型剩余电流动作断路器 | | | | |
| 型号规格 | CDB6HLES-63 | | | | |
| 技术参数/ 检测项目 | CDB6HLES-63 2P; 230V; C32; 30mA; AC 型 (分立); CDB6HLES-63 2P; 230V; C63; 30mA; AC 型 (集成); | | | | |
| 委托单位 | 德力西电气有限公司 (上海) | 地 址 | 上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼 | | |
| 生产单位 | 德力西电气有限公司 (上海) | 地 址 | 上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼 | | |
| 抽 样 人 | / | 抽样基数 | / | 抽样日期 | / |
| 抽样地点 | / | 出厂编号 | / | 生产日期 | / |
| 来样方式 | 送样 | 来样数量 | 6 台 | 来样日期 | 2022-08-17 |
| 样品状态 | 完好 | | | | |
| 样品编号 | CDB6HLES-63 (分立) #1~#3、CDB6HLES-63 (集成) #4~#6 | | | | |
| 检测地址 | 浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号 | | | | |
| 检测依据 | GB/T 17626.13-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》 | | | | |
| 判定依据 | GB/T 17626.13-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》 | | | | |
| 检测日期 | 2022 年 10 月 26 日 | | | | |
| 检测结论 | 所检项目符合要求 签 期: 2022 年 10 月 28 日 | | | | |
| 备 注 | 无 | | | | |

批准: 马琳 审核: 蔡益州 主检: 任建民

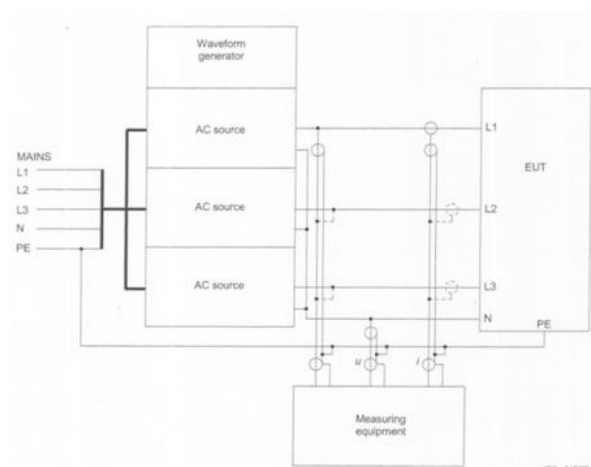
签名: 马琳 蔡益州 任建民

EMC 试验布置图/被测设备的连接图

分立



谐波、谐波间波及电网信号的低频抗扰度

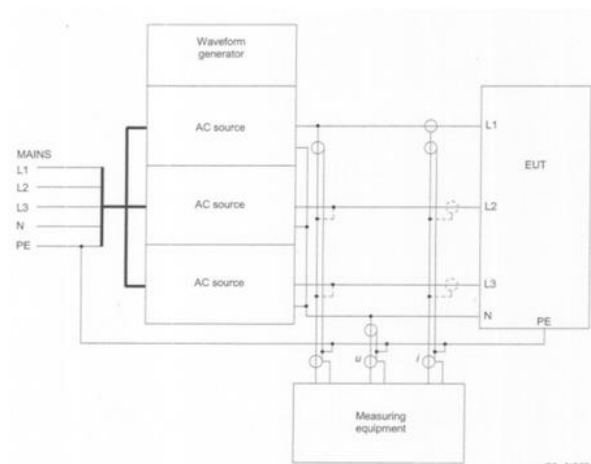


试验布置示意图

集成



谐波、谐波间波及电网信号的低频抗扰度



试验布置示意图

检测项目汇总表

[illegible]

品质
★
检测

| 条 款 | 检测项目及检测要求 | 测量或观察结果 | 判 定 |
|-----------------------------|---|---|-----|
| | | #-1~#-3 | |
| GB/T 17626.13 -2006 8 | 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号的低频抗扰度(CDB6HLES-63 2P C32 分立) 温度/湿度/气压 试验等级 3 平顶波试验 试验时间: 2 min 尖顶波试验 试验时间: 2 min 扫描速率: 每十倍频程 5 min, 驻留时间: 180 s 符合验收标准 A。 工作特性无明显变化, 按预期计划执行。 | 20.5℃/46%/101kPa 3 2 2 符合要求 | 符合 |

| 条 款 | 检测项目及检测要求 | 测量或观察结果 | 判 定 |
|-----------------------------|---|---|-----|
| | | #-4~#-6 | |
| GB/T 17626.13 -2006 8 | 交流电源端口谐波、谐波间波及电网信号的低频抗扰度(CDB6HLES-63 2P C63 集成) 温度/湿度/气压 试验等级 3 平顶波试验 试验时间: 2 min 尖顶波试验 试验时间: 2 min 扫描速率: 每十倍频程 5 min, 驻留时间: 180 s 符合验收标准 A。 工作特性无明显变化, 按预期计划执行。 | 20.7℃/47%/101kPa 3 2 2 符合要求 | 符合 |

[illegible]

2021-10-25

注 意 事 项

1. 报告无检测单位检验检测专用章无效;
2. 除完整复制外, 未经本检测单位书面批准不得部分复制报告;
3. 报告无批准、审核、主检人签章无效;
4. 报告涂改无效;
5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向本检测单位提出;
6. 检测结果仅与被测样品有关。

检测单位: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

注册地址: 浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号 1 幢 1-4 层

邮政编码: 310051

电 话: 0571-88010732

传 真: 0571-88281776

E-mail: marketingztme@ztme.com.cn

