



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 221114001 号

产品名称：操作机构

产品型号：CT28-D

申请公司：南宁华供电力科技有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	操作机构	产品型号	CT28-D
委托单位名称	南宁华供电力科技有限公司	委托单位地址	广西壮族自治区南宁市高新区高新四路九号和泰科技园 4 号厂房五楼 5-1 号
生产单位名称	南宁华供电力科技有限公司	生产单位地址	广西壮族自治区南宁市高新区高新四路九号和泰科技园 4 号厂房五楼 5-1 号
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 个	测试时间	2022 年 11 月 15 日
样品状态说明	样品规格：CT28-D 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	GB/T 2423.2-2008: 电工电子产品环境试验 第 2 部分:试验方法试验 B:高温		
判断依据	同检测依据。		
检验项目	详见后续页面。		
检验结论	所检测项目符合判定依据的要求。  签发日期：2022 年 11 月 16 日		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。		
备注	/		

编制：

龙清

审核：

陆祖年

批准：

赵反中

未经允许不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核实。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@ctnt-cert.com

网址：www.ctnt-cert.com

检测结果汇总		
检测项目	试验条件	试验结果
高温试验	<p>试验条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 将样品在温度25°C下放置2小时； (2) 测试温度：65°C； (3) 测试时间：6H。 <p>试验步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 温度从常温升到65°C (2) 高温贮存6H； (3) 试验完毕后将样品放置在室内恢复到室温。 	<p>试验后：样品外观无异常，无裂纹、变色、变形等瑕疵；零部件无松动。</p>