



201919094308



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12422

# 检测报告

## Test Report

报告编号: P251200301

产品名称 : 避雷针

Sample Name

型号规格 : BLZ

Model No.

受检单位 : 湖北恒立信科技有限公司

Applicant

试验类型 : 委托试验

Type of Test

签发日期 : 2026-01-13

Issue Date

广东雷宁普电气检测技术有限公司

Guangdong LNP Electrical Testing Technology Co., Ltd.

# 声 明

1. 本报告无本检验机构检验专用章或公章无效;
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效;
3. 未经本机构书面授权, 不得部分复制 (全部复制除外) 本报告;
4. 经本机构授权复制的报告未重新加盖本机构检验专用章或本机构公章无效;
5. 检测报告涂改无效;
6. 对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五天内向我单位提出, 逾期不予受理 (以邮戳日期或领取报告签名日期为准);
7. 本报告试验结果仅对受试样品有效;
8. 委托检测样品不返还委托方, 由本机构样品室保存, 期限两年;
9. 委托检测样品在检测过程中出现非操作性损坏, 检测方不承担责任。

## 本机构通讯资料

单位地址: 东莞市石龙镇温泉南路 70 鑫永盛科技园 B 栋 101 号

邮 编: 523000

电 话: 0769-81329986

传 真: 0769-81329986

网 站: [www.lnptest.com](http://www.lnptest.com)



# 委托检测实验室

Subcontracted Testing Laboratory

V-217

广东雷宁普电气检测技术有限公司

经CQC评定，被授予委托检测实验室资格。委托的检测范围以CQC认证检测业务系统平台所示为准。

This laboratory has been granted by CQC as subcontracted testing laboratory. The entrusted testing scope shall be in compliance with the CQC certification online system.

签署人：

Liu Jiang / President

签发日期：2025年09月01日

有效期至：2030年08月31日



中国质量认证中心有限公司

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201919094308

名称：广东雷宁普电气检测技术有限公司

地址：东莞市石龙镇新维村温泉南路70号鑫永盛科技园B栋101号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年04月03日

有效期至：2031年04月02日

发证机关：



许可使用标志



201919094308

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
延续



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L12422)

兹证明:

**广东雷宁普电气检测技术有限公司**

(法人: 广东雷宁普电气检测技术有限公司)

**广东省东莞市石龙镇新维村温泉南路 70 号鑫永盛科技园 B**

**栋 101 号, 523000**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2025-07-12

截止日期: 2031-07-11



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 网上查询说明

### 尊敬的客户:

为了方便您推广、更方便您查询, 欢迎使用我司查询服务。

1. 扫描下方二维码查询, 更加方便快捷。



2. 网站查询: 登陆网址 <http://www.lnptest.com>, 在“客户服务-证书及报告查询”栏中输入报告编号, 即可查询到所需报告的公开信息。

### 证书及报告查询

通过输入证书编号可以查询该产品防雷产品认证证书。

请输入证书编号	鼠	立即查询 →
---------	---	--------

3. 中国国家认证认可监督管理委员会 (全国认证认可信息公共服务平台) 官网报告查询: 登陆网址 <http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage>, 然后在“查询条件中”输入报告编号, 即可查询到所需报告的公开信息。

查询条件	
报告编号: 请输入报告编号	查询

广东雷宁普电气检测技术有限公司

咨询电话: 0769-81329086



# 检测报告

<p>样品名称: 避雷针</p> <p>型号: BLZ</p> <p>品牌:  <b>Helox</b> 恒立信</p> <p>数量: 1个</p> <p>样品状态: 外观功能完好</p> <p>接收日期: 2025年12月19日</p> <p>开始日期: 2025年12月19日</p> <p>完成日期: 2026年1月8日</p>	<p>申请人: 湖北恒立信科技有限公司</p> <p>申请人地址: 武穴市永宁大道东盛大厦1109室</p> <p>制造商: 湖北恒立信科技有限公司</p> <p>制造商地址: 湖北省武穴市团山路29号</p> <p>生产厂: 湖北恒立信科技有限公司</p> <p>生产厂地址: 湖北省武穴市团山路29号</p>
<p>检测依据: GB/T 33588.2-2020 雷电防护系统部件(LPSC)</p> <p>第2部分: 接闪器、引下线和接地极的要求</p>	
<p>判定依据: GB/T 33588.2-2020 雷电防护系统部件(LPSC)</p> <p>第2部分: 接闪器、引下线和接地极的要求</p>	
<p>编制人: 王玉宏</p> <p>签名: </p> <p>日期: 2026-01-13</p> <p>审核人: 刘键宇</p> <p>签名: </p> <p>日期: 2026-01-13</p> <p>批准人: 陈国相</p> <p>签名: </p> <p>日期: 2026-01-13</p>	<p>检测结论: 样品进行了GB/T 33588.2-2020标准条款附录B项目检测, 经检测该样品所检项目符合GB/T 33588.2-2020标准要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>广东雷宁普电气检测技术有限公司</b></p> <p>2026-01-13</p> </div>
<p>备注: 建议下次监督日期为2028-01-12</p>	

## 样品描述及说明

## 1. 外形:



## 2. 标签:

**Helox**<sup>®</sup>  
恒立信

避雷针

型号	Model	BLZ
冲击放电电流(10/350)	I <sub>imp</sub>	100kA
材质	304不锈钢	
制造商	湖北恒立信科技有限公司	

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果	样品编号
1	电气试验	附录 B	符合	#1
以下空白				



条款	检验项目及检验要求	测量或观察结果	检验结果				
附录 B	电气试验		符合				
B.1	应按表 B.1 规定的试验电流对试品施加 3 次冲击电流。施加冲击的时间间隔应足以使试品冷却到接近环境温度。	冲击电流: 100kA 见附录 1	符合				
	通过试品的冲击放电电流由电流峰值 $I_{imp}$ 和单位能量 $W/R$ 定义。冲击电流应无过零震荡, 并在 $50\mu s$ 内达到 $I_{imp}$ , 传递的单位能量 ( $W/R$ ) 应在 5 ms 内耗散。		符合				
	表 B.1 雷电冲击电流( $I_{imp}$ )参数		符合				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">峰值 kA(<math>\pm 10\%</math>)</th> <th style="text-align: center;">单位能量 kJ/<math>\Omega</math>(<math>+45\%/-10\%</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">2 500</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注: 根据 IEC 62305-1, 半峰值时间在 <math>350\mu s</math> 范围内的指数衰减电流能满足上述规定的参数要求。</p>		峰值 kA( $\pm 10\%$ )	单位能量 kJ/ $\Omega$ ( $+45\%/-10\%$ )	100	2 500	
峰值 kA( $\pm 10\%$ )	单位能量 kJ/ $\Omega$ ( $+45\%/-10\%$ )						
100	2 500						
B.2	合格判定标准		符合				
	如果满足下列要求, 可认为连接件通过试验		符合				
	a) 如果样品的连接件没有损坏, 或在无放大的正常或矫正目视检查下没有裂纹;		符合				
	b) 尽可能靠近连接件, 用至少 10 A 的电源测量接触电阻应小于或等于 $1\text{ m}\Omega$ , 但对不锈钢的情况应小于或等于 $3\text{ m}\Omega$ 。	非连接件	不适用				
	c) 样品仍保持完好		符合				
空白							

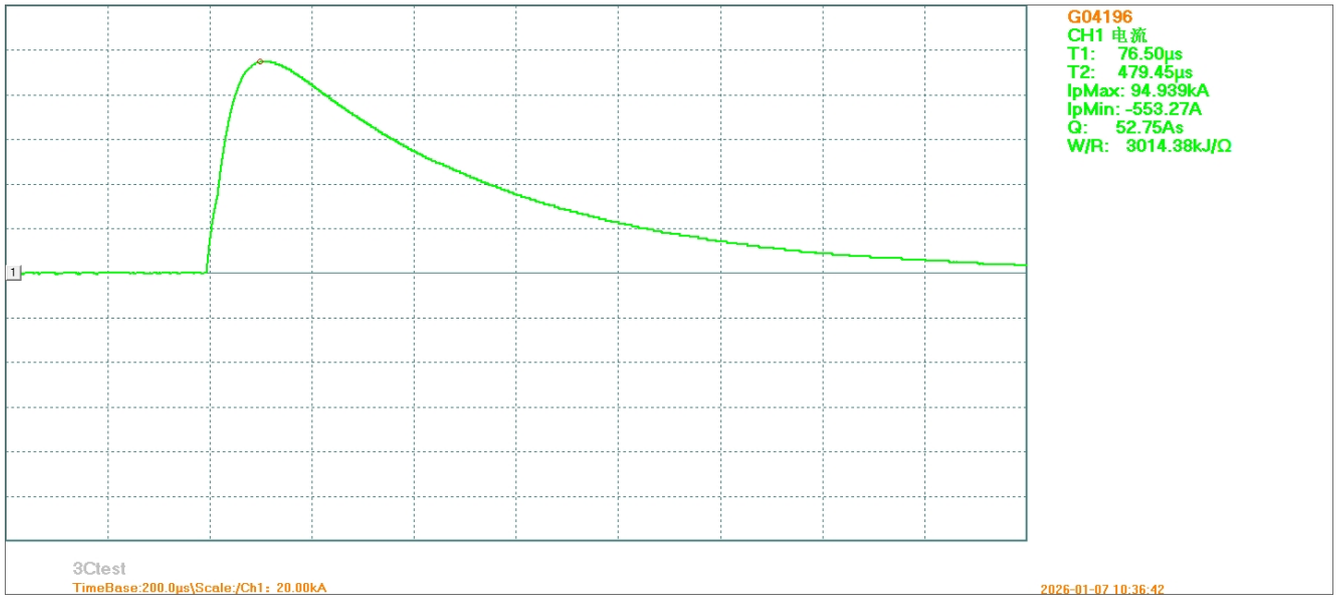
XINBAO

## 测试设备清单

设备名称	制造厂	型号/规格	设备编号	校准日期	有效日期
冲击电流发生器	上海冠图	GIC200D100C	LNP-SB-001	2025/5/6	2026/5/5
空盒气压表	祥瑞德	DYM3	LNP-SB-054	2025/2/28	2026/2/27
示波器	泰克	MDO3014	LNP-SB-075	2025/11/14	2026/11/13
USB 温湿度记录仪	建大仁科	Cos-03	LNP-SB-112	2025/6/17	2026/6/16



### 附录 1



以下空白