



# 营业执照

统一社会信用代码 91440300732086620X

名称 深圳市迈思通科技有限公司  
主体类型 有限责任公司  
住所 深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路85号  
10栋4楼  
法定代表人 马立文  
成立日期 2016年10月08日

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2016年08月04日

# 开户许可证

核准号: J5840014183904

编号: 5840-00866536

经审核, 深圳市迈思通科技有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 马立文

开户银行

兴业银行股份有限公司深圳龙岗支行

账号 337170100100103014





# 质量管理体系认证证书

兹证明

**深圳市迈思通科技有限公司**

注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼

审核地址：中国广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审，符合

**GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准**

认证范围

**3C 范围内气体探测器和气体报警控制器的生产及销售**

认证证书编号：NOA156990

统一社会信用代码：91440300732086620X

证书签发日期：2019 年 04 月 16 日

本次证书有效日期：2020 年 04 月 10 日

认证经理



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C051-M



扫描二维码，验证证书有效性，并获得必需的认证公开性文件，亦可获取投诉电话。

首次注册：2015.05.06 注册截止：2021.03.30

重要提示：若获证组织涉及临时场所，请以审核报告中列明的临时场所为准，审核报告中未列明的临时场所不在认证范围内。

本证书由挪亚检测认证颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书，认证资格是否有效应登陆本机构网站（[www.noagroup.org](http://www.noagroup.org)）查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）上查询。

**NOA Certification Service**

地址：中国（上海）自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号 邮箱地址：[noa@noagroup.org](mailto:noa@noagroup.org)

(正本) NO. 0925332577

## 产品责任保险单

收付确认时间: 2018-11-07 15:12:31 生成有效保单时间: 2018-11-07 15:12:31 保单打印时间: 2018-11-7 15:37:41  
业务流水号: Z2018110759980 参考号/支票号: G5424700046299C

保单号: 815152018440393000005

鉴于投保人已向本保险人投保产品责任保险, 并按本保险单约定交付保险费, 保险人同意按照《产品责任保险条款》的约定承担保险责任, 特立本保险单为凭。与本保险有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

### 明 细 表

一、被保险人名称: 深圳市迈思通科技有限公司

联系人: 宁小姐

二、被保险人地址和邮编: 深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路  
85号10栋4楼 518001

电话: 075522212783

三、保险企业名称及代码:

名称:

代码:

四、保险产品

名称: 可燃气体探测器

代码: 9999

规格型号:

可燃气体探测器

预计生产数量: 0.00

价格: CNY10,000,000.00元

预计保险产品总金额: 人民币壹仟万元整

CNY10,000,000.00元

预计保险产品销售数量: 0.00

价格: CNY0.00元

预计保险产品销售额: 人民币壹仟万元  
整 CNY10,000,000.00元

五、附加险

六、赔偿限额:

(一) 累计赔偿限额: 人民币壹仟万元整 CNY10,000,000.00元

(二) 每次事故赔偿限额: 人民币叁佰万元整 CNY3,000,000.00元

其中: 每次事故人身伤亡赔偿限额: 人民币贰佰捌拾万元整 CNY2,800,000.00元

每次事故财产损失赔偿限额: 人民币贰拾万元整 CNY200,000.00元

每次事故财产损失免赔额: 人民币叁仟元整 CNY3,000.00元

每次事故每人人身伤亡赔偿限额: 人民币壹拾伍万元整 CNY150,000.00元

每次事故免赔额:

七、保险费率: 1.00‰

八、预收保险费: 人民币壹万元整 CNY10,000.00元

九、保险期限: 自2018年12月18日零时起, 至2019年12月17日二十四时止。

十、追溯期起始日: 自2015年12月18日起。

十一、保险费交付日期: 本保险单执行“见费出单”制度, 已交清全部保险费。



第三联  
被保险人留存联

(正本) NO. 0925332578

十二、保险合同争议解决方式：诉讼

十三、司法管辖：中国

十四、特别约定：

- 1.1) 本保单附加产品功效除外条款：因任何被保险人产品未能正确实现其用途或功能和/或未能达到被保险人保证的性能、质量、适用性或耐用性水平而导致的人身伤害和/或财产损失属本保单除外责任。
- 2) 产品责任险仅承保投保产品发生意外事故对第三者造成的伤害事故中依据中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）应由被保险人承担的经济赔偿责任，不保障产品能够达到宣传的功效，也不对产品的性能、参数和特征作任何保证。
- 3) 财产损失每次事故绝对免赔额为CNY3,000.00或损失金额的10%，两者以高者为准。
- 4) 每次事故每人人身伤亡赔偿限额CNY150,000.00。

签单地点：深圳市福田区滨河路5020号同心大厦25楼

保险人盖章

签单日期：2018年11月6日

全国统一服务电话：95519

网址：[www.chinalife-p.com.cn](http://www.chinalife-p.com.cn)

授权签字 \_\_\_\_\_

40086-95519

核保：李万亮

制单：张晓娅

经办：宁春香

尊敬的客户：投保次日起，您可通过本公司网页、客服电话、营业网点核实保单及理赔等信息。若对查询结果有异议，请联系本公司。



第三联  
被保险人留存



# 消防产品认证证书

证书编号: 073184850407ROM

认证委托人: 深圳市迈思通科技有限公司

地 址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼

生 产 者: 深圳市迈思通科技有限公司

地 址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼

生 产 企 业: 深圳市迈思通科技有限公司

地 址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼

产 品 名 称: 测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器

认 证 单 元: FS0801En

内 含: FS0801En(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-14: 2018

产品认证基本模式: 型式试验+企业质量保证能力检查和产品一致性检查  
+获证后监督

产 品 标 准: GB 15322.2-2003

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-14: 2018 的要求, 特发此证

首次发证日期: 2018-08-06

发(换)证日期: 2018 年 08 月 06 日 有效期至 2023 年 08 月 05 日

本证书的有效性需依靠通过定期监督获得保持

本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网站 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P

发证机构名称(盖章)



公安部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

No: Dz2017103776



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人：深圳市迈思通科技有限公司

产品型号名称：FS0801En 型测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器

检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

No: Dz2017103776

共 8 页 第 1 页

|       |  |       |                 |
|-------|--|-------|-----------------|
| 产品名称  | 测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器  | 型 号   | FS0801En        |
| 认证委托人 | 深圳市迈思通科技有限公司   | 检验类别  | 型式试验            |
| 生产者   | 深圳市迈思通科技有限公司   | 生产日期  | 2017 年 6 月      |
| 生产企业  | 深圳市迈思通科技有限公司   | 抽 样 者 | /               |
| 抽样基数  | /  | 抽样地点  | /               |
| 样品数量  | 12 只   | 抽样日期  | /               |
| 样品状态  | 完好   | 受理日期  | 2017 年 8 月 14 日 |
| 检验依据  | GB 15322.2-2003《可燃气体探测器 第 2 部分：测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器》<br>CNCA-C18-01：2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》<br>CCC-F-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》  |       |                 |
| 检验项目  | 全部适用项目   |       |                 |
| 检验结论  | <p>经检验，所检验项目符合 GB 15322.2-2003《可燃气体探测器 第 2 部分：测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器》的要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验专用章)<br/>林强<br/>签发日期：2017 年 10 月 31 日</p> </div> |       |                 |
| 备注    | 报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。  |       |                 |

批准：刘新华

审核：刘新华

编制：林强



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017103776

共 8 页 第 2 页

|       |                                    |     |               |
|-------|------------------------------------|-----|---------------|
| 认证委托人 | 深圳市迈思通科技有限公司                       |     |               |
| 通信地址  | 广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼 |     |               |
| 联系电话  | 0755-28935100                      | 传 真 | 0755-89761494 |

产 品 照 片



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017103776

共 8 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 测量范围为 0~100%LEL 的独立式可燃气体探测器
- 2) 型号: FS0801En
- 3) 执行标准号: GB 15322.2-2003
- 4) 生产者: 深圳市迈思通科技有限公司
- 5) 生产企业: 深圳市迈思通科技有限公司
- 6) 生产地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道同心社区同心路 85 号 10 栋 4 楼
- 7) 试验气体种类: 甲烷
- 8) 报警设定值: 5%LEL
- 9) 防爆标志: 无
- 10) 警告用语: 无
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外壳材质: 塑料;
- 2) 使用环境: 室内使用型;
- 3) 供电方式: AC220V;
- 4) 具有一个绿色电源状态指示灯, 正常监视状态时常亮;
- 5) 具有一个黄色故障状态指示灯, 故障状态时常亮;
- 6) 具有一个红色报警状态指示灯, 报警状态时闪亮。

三、产品关键件描述:

- 1) 传感器  
型号: MQ-4B  
生产者: 郑州炜盛电子科技有限公司
- 2) 主芯片  
型号: M5N302A  
生产者: 凌通科技股份有限公司 (台湾)

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

检验结果汇总表

生产企业：深圳市迈思通科技有限公司

No: Dz2017103776

产品型号：FS0801En

共 8 页 第 4 页

| 序号 | 检验项目          | GB 15322.2-2003<br>标准条款号 | 检验结果  | 结论 | 备注 |
|----|---------------|--------------------------|---|----|----|
| 1  | 外观检查试验        | 6.1.5                    | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 2  | 主要部件检查<br>试验  | 6.2                      | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 3  | 功能试验          | 6.3                      | 满足标准要求。   | 合格 | /  |
| 4  | 电池性能试验        | 6.4                      | —   | —  | /  |
| 5  | 不通电贮存试<br>验   | 6.5                      | 试验气体：甲烷(CH <sub>4</sub> )<br>报警设定值(LEL)：5%<br>报警动作值(%LEL)：<br>1# 3.4 2# 5.2 3# 4.0<br>4# 3.8 5# 3.6 6# 3.8<br>7# 3.8 8# 3.8 9# 3.2<br>10# 4.0 11# 4.2 12# 4.2 | 合格 | /  |
| 6  | 报警动作值试<br>验   | 6.6                      | 报警动作值(%LEL)：<br>1# 3.8 2# 4.8 3# 4.6<br>4# 3.6 5# 3.4 6# 4.0<br>7# 4.2 8# 3.4 9# 3.8<br>10# 4.4 11# 4.6 12# 4.0   | 合格 | /  |
| 7  | 方位试验          | 6.7                      | 1#报警动作值(%LEL)：<br>3.4 3.8 4.0 4.2<br>3.6 3.8 4.0 3.6  | 合格 | /  |
| 8  | 报警重复性试<br>验   | 6.8                      | 2#报警动作值(%LEL)：<br>3.4 4.0 3.8<br>4.2 3.6 4.2  | 合格 | /  |
| 9  | 高速气流试验        | 6.9                      | 1#报警动作值(%LEL)：<br>4.6   | 合格 | /  |
| 10 | 电压波动试验        | 6.10                     | 2#报警动作值(%LEL)：<br>6.4(-15%) 7.0(+15%)   | 合格 | /  |
| 11 | 全量程指示偏<br>差试验 | 6.11                     | —   | —  | /  |

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

检验结果汇总表

生产企业：深圳市迈思通科技有限公司

No: Dz2017103776

产品型号：FS0801En

共 8 页 第 5 页

| 序号 | 检验项目    | GB 15322.2-2003<br>标准条款号 | 检验结果   | 结论 | 备注 |
|----|---------|--------------------------|--|----|----|
| 12 | 响应时间试验  | 6.12                     | 响应时间 (s) :<br>3# 16.8    4# 17.2                     | 合格 | /  |
| 13 | 高浓度淹没试验 | 6.13                     | —  | —  | /  |
| 14 | 绝缘电阻试验  | 6.14                     | 7# 常态下绝缘电阻 :<br>>1000MΩ<br>湿热 96h 后绝缘电阻 :<br>>1000MΩ | 合格 | /  |
| 15 | 耐压试验    | 6.15                     | 7#功能正常。  | 合格 | /  |
| 16 | 辐射电磁场试验 | 6.16                     | 10#报警动作值 (%LEL) :<br>3.0                             | 合格 | /  |
| 17 | 静电放电试验  | 6.17                     | 10#报警动作值 (%LEL) :<br>3.0                             | 合格 | /  |
| 18 | 电瞬变脉冲试验 | 6.18                     | 9#报警动作值 (%LEL) :<br>2.4                              | 合格 | /  |
| 19 | 高温试验    | 6.19                     | 1#报警动作值 (%LEL) :<br>6.0                              | 合格 | /  |
| 20 | 低温试验    | 6.20                     | 4#报警动作值 (%LEL) :<br>7.8                              | 合格 | /  |
| 21 | 恒定湿热试验  | 6.21                     | 2#报警动作值 (%LEL) :<br>4.8                              | 合格 | /  |
| 22 | 振动试验    | 6.22                     | 8#报警动作值 (%LEL) :<br>2.4                              | 合格 | /  |
| 23 | 跌落试验    | 6.23                     | 11#报警动作值 (%LEL)<br>4.2                               | 合格 | /  |
| 24 | 长期稳定性试验 | 6.24                     | 报警动作值 (%LEL)<br>5# 2.8    6# 3.0                     | 合格 | /  |
| 25 | 气体干扰试验  | 6.25                     | 3#报警动作值 (%LEL)<br>6.0                                | 合格 | /  |

检验报告

№: Dz2017103776

共 8 页 第 6 页

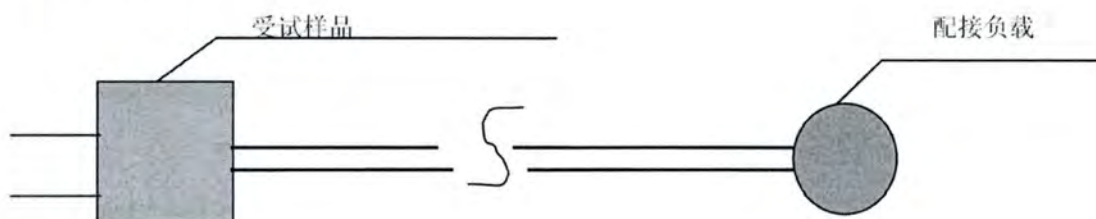
辐射电磁场试验布置示意图

1) 测试场地: 3 米法半电波暗室

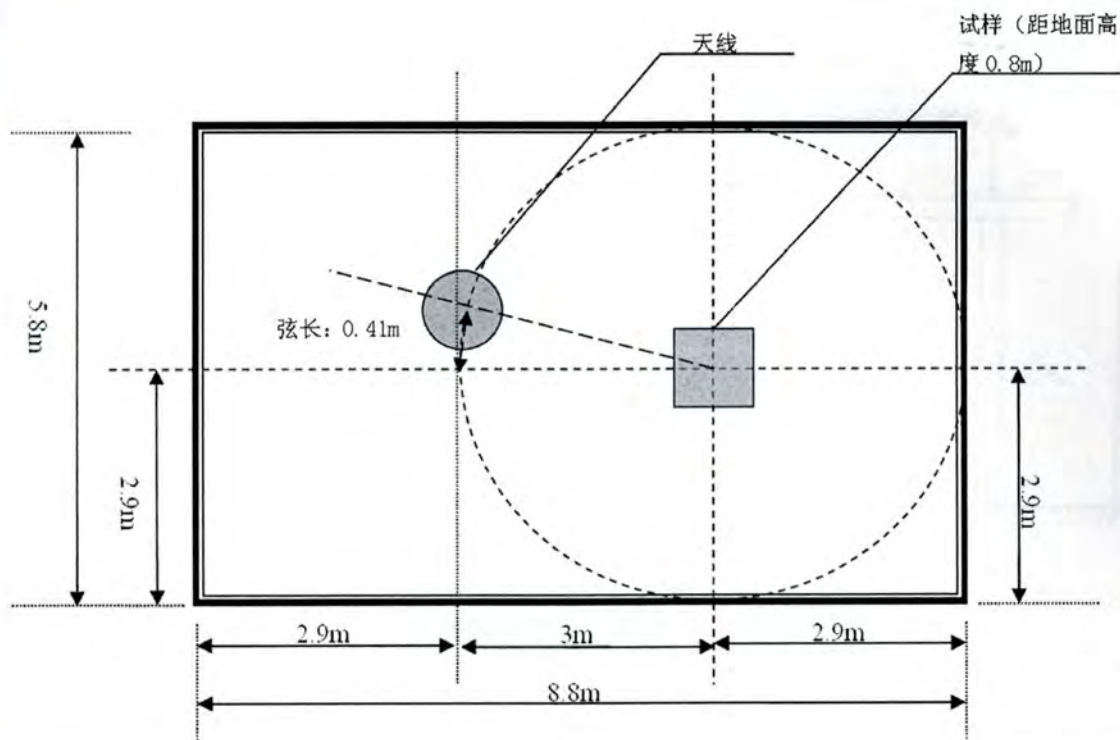
2) 仪器设备:

| 设备名称  | 设备型号        | 校准状态 |
|-------|-------------|------|
| 信号发生器 | N5181A      | 合格   |
| 功率放大器 | CBA1G-250   | 合格   |
| 组合天线  | STLP 9128 D | 合格   |

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2017103776

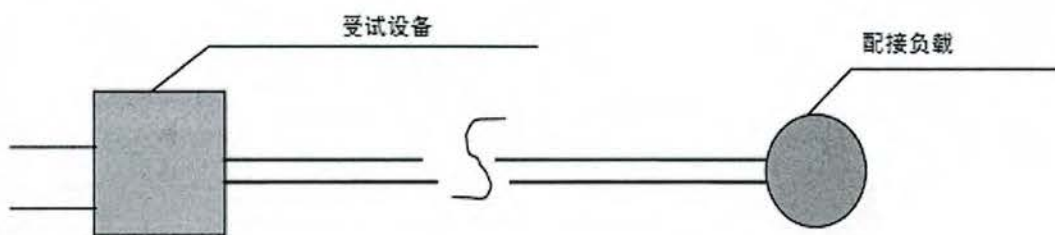
共 8 页 第 7 页

静电放电试验仪器设备及布置示意图

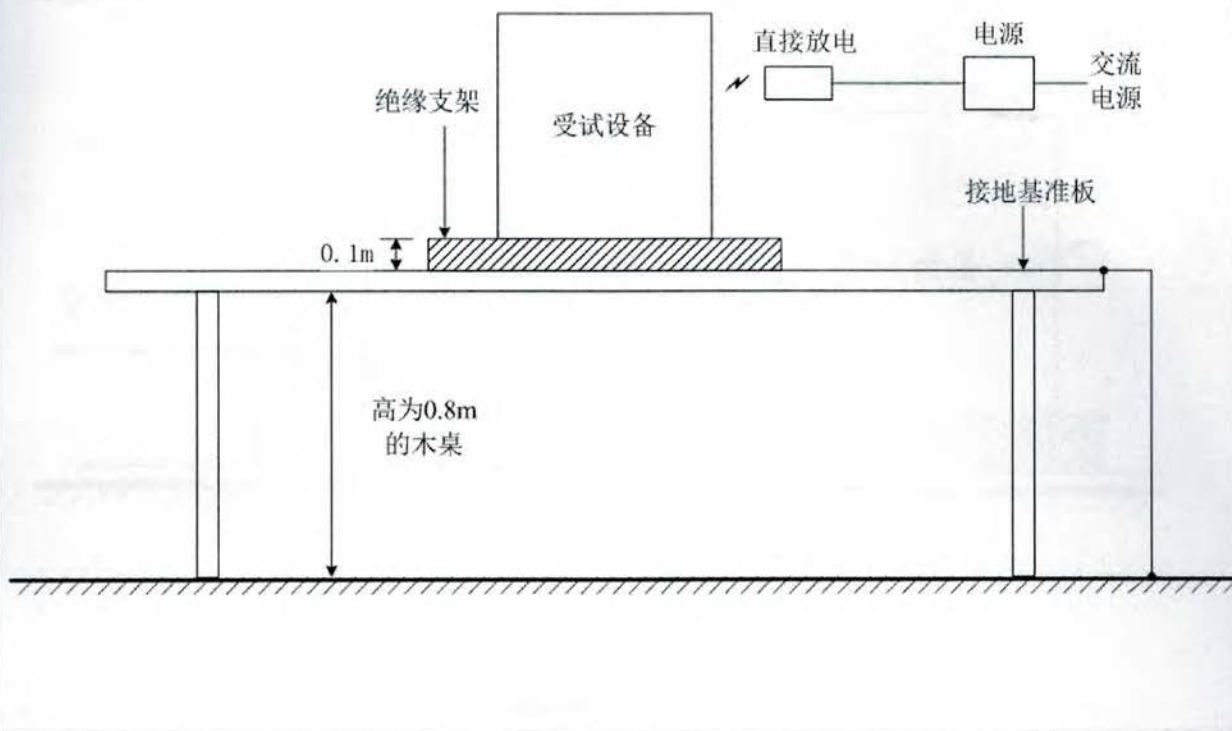
1、仪器设备：

| 设备名称     | 设备型号   | 校准状态 |
|----------|--------|------|
| 静电放电试验设备 | NSG435 | 合格   |

2、受试设备连接图：



3、试验布置示意图：

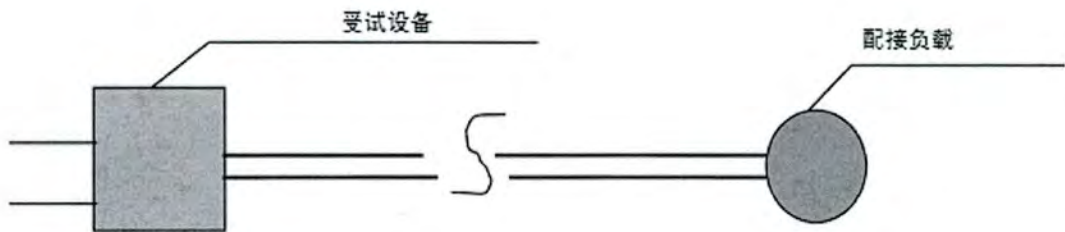


电瞬变脉冲试验仪器设备及布置示意图

1、仪器设备：

| 设备名称      | 设备型号    | 校准状态 |
|-----------|---------|------|
| 三相电瞬变试验装置 | NSG3060 | 合格   |

2、受试设备连接图：



3、试验布置示意图：

