

**合格证**

**PASS** **JL**

检定日期    年 月 日    器具编号

有效日期    年 月 日    检定员

检定单位

校准/计量检定或比对合格者

**停用证**

**STOP** **JL**

检定日期    年 月 日    器具编号

有效日期    年 月 日    检定员

检定单位

测量仪器（仪器、设备）计量器具

- 1、损坏者；
- 2、校准、计量检定、比对不合格者；
- 3、性能无法确定者；
- 4、超过检定周期者；
- 5、暂时不用者。

**准用证**

**PERMIT** **JL**

检定日期    年 月 日    器具编号

有效日期    年 月 日    检定员

检定单位

- 1、多功能测量仪器、计量器具某一功能丧失，但其他功能正常，且合格者；
- 2、多量程某一量程丧失，但其他量程正常,且合格者；
- 3、单量程的某一测量范围丧失，但工作测量范围合格者；
- 4、降级使用

**J L** ○ **限用范围** **NO**

.....

.....

.....

.....

**合格证**

○

有效期:    年 月 日

检定员:

辅助设备  
计算机、打印机等功能正常  
,可用完好标识或绿色标识。

**封存**

NO:

封存日期:    年 月 日

批准人:

## 第十三章 证书和报告

- 13. 1 结果应符合规定，报告应准确、清晰、明确和客观，内容应有足够信息。应采法计量单位定用
- 13. 2 报告至少应有以下信息：
  - 13. 2 (a) 标题；
  - 13. 2 (b) 检验检测机构名称、地址，进行校准或检验检测的地点；
  - 13. 2 (c) 唯一性识别方式；
  - 13. 2 (d) 客户的名址（需要时）；
  - 13. 2 (e) 样品的说明和标识；
  - 13. 2 (f) 样品的特性和状态；
  - 13. 2 (g) 接收样品日期和校准/检测日期；
  - 13. 2 (h) 使用方法的表述；
  - 13. 2 (I) 采用的抽样程序（必要时）；
  - 13. 2 (j) 相关信息（如环境条件）；
  - 13. 2 (k) 测量、检查和导出结果，对结果失效的证明；
  - 13. 2 (l) 结果不确定度的说明（适用时）；
  - 13. 2 (m) 授权人签字及签发日期；
  - 13. 2 (n) 结果仅对样品有效的声明（适用时）；
  - 13. 2 (o) 未经批准不得复制证书或报告的声明。
- 13. 3 分包结果应予以识别。
- 13. 4 证书或报告的编写应易于读者理解；
- 13. 5 已发证书或报告的重大修改应符合要求；
- 13. 6 证书或报告的结果有效性有怀疑时，应立即书面通知委托方；

13. 7 用电文方式传送结果时，应遵守文件化程序并保密。

附录 A（标准的附录）

检验检测报告封（面）页



160908220008



编号：2010-01-011

# 检验检测报告

样品名称\_\_\_\_\_

型号规格或等级\_\_\_\_\_

受检单位\_\_\_\_\_

检验检测类别\_\_\_\_\_

北京市××××（全称）质检机构

2019.05.30

检验检测 扉页

## 声 明

- 1、 本报告无本质检机构检验检测报告专用章无效；
- 2、 本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效；
- 3、 本报告涂改无效；
- 4、 **复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效；**
- 5、 送样委托检验检测仅对来样负责。
- 6、 **如果对检验检测结果有疑义，在十五个工作日内提出，  
否则不接受；**
- 7、 **检验检测样品保留三个月，超过三个月，检测机构自行处理。**

**以上两条不能写，如果需要就写在合同或委托单上。**

## 本机构通讯资料

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：附录 C（标准的附录）

---

# 检验检测报告

共 页 第 1 页

样品名称			样品类别	-----
型号规格和 / 或等级			商标	
任务来源				
受检单位名称				
制造单位名称				
抽样单编号			抽取的样本送到日期	年 月 日
抽样日期	年 月 日	抽样地点		
受检批生产日期	年 月 日	批号或编号		
受检批数量			抽取样本数量	
委托样品数量			委托样品收到日期	年 月 日
检验检测依据和 / 或综合判定原则				
检验检测日期	年 月 日 至 年 月 日			
检验检测结论	(盖章)			
委检（委托） 单位通讯资料	地址			
	邮政编码		电话	

批准

审核

编制或主检

日期

日期

日期

附录 D（提示的附录）

# 检 验 检 测 报 告

共 页 第 页

检验检测结果汇总				
序号	检验检测项目名称及单位	技术要求	检验检测结果	单项判定
	×××××	≥2	2.5	
	××××× (☆)			
以上所检项目（不是）全项检验检测或全性能检验检测，以下空白。				
附注	1、检验检测项目后打“☆”号标记者为分包检验检测机构检验检测，见本报告第×页（封底页）。 2、检验检测结果（需要时）包括不确定度的估算值。			

# 检 验 检 测 报 告

共 页 第 页

检验检测情况说明					
样品 特性 状态					
分包 检验检测 情况	分包检验检测项目		EMC		
	分包 检验检 测机构	名称	上海电气器具检验测 试所	邮政编 码	200031
		地址	上海宝庆路十号	电话	021- 64704008
分包是否在你的能力范围					
分包机构的资质认定许可编号			160908220008		
其它 说明	温度、湿度、测量不确定度				