



检测报告

TEST REPORT



查询 请关注公众号

» 湖南立诺检测技术有限公司
HUNAN LINOR TESTING TECHNOLOGY CO. LTD



湖南立诺检测技术有限公司

HUNAN LINOR TESTING TECHNOLOGY CO. LTD.

地址：湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路3栋六楼

官方网址：<http://www.linor-lab.com>

电话：86-0731-28891058

检测报告

报告编号: LNR200822026

完成日期: 2020-08-26

Page 1 of 4

客户/申请商 : 深圳市睿思聪科技有限公司
地 址 : 深圳市宝安区西乡街道桃源社区臣田航城工业区 A1 栋 407 北边

委托检验的样品及申请者对样品的说明如下:

样品名称 : 无线麦克风
商标名称 : 大行 ASiNG
型号 : WM01、WM03、WM05、WM07、YM03
样品接收日期 : 2020-08-22
样品测试周期 : 2020-08-22 至 2020-08-26

测试要求

结论

(1) 依据客户要求, 参考GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》, 测定委托样品中的铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr⁶⁺)的含量。

合格



本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

检测报告

报告编号: LNR200822026

完成日期: 2020-08-26

Page 2 of 4

结果:

(1) 铅、镉、汞、六价铬的含量 - GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》

| 测试项目 | 测试方法 | 测试仪器 |
|------|----------------------|---------------|
| 铅、镉 | GB/T 26125-2011 第8部分 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 汞 | GB/T 26125-2011 第7部分 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 六价铬 | GB/T 26125-2011 附录C | 紫外可见分光光度计 |

| 测试项目 | 单位 | 方法检测限 | 限值 | 结果 |
|------|-------|-------|------|------|
| | | | | 001 |
| 总铅 | mg/kg | 10 | 1000 | N.D. |
| 总镉 | mg/kg | 5 | 100 | N.D. |
| 总汞 | mg/kg | 10 | 1000 | N.D. |
| 六价铬 | mg/kg | 2 | 1000 | N.D. |

备注:

- mg/kg=毫克每千克
- N.D. =未检出 (小于方法检测限)
- 根据客户要求, 对以上部位进行测试。

测试样品/部位描述

001 黑色塑胶 (外壳)

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



检测报告

报告编号: LNR200822026

完成日期: 2020-08-26

Page 3 of 4

测试样品照片



此图片仅限于 LiNOR 正本报告使用

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明，否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准，否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

检测报告

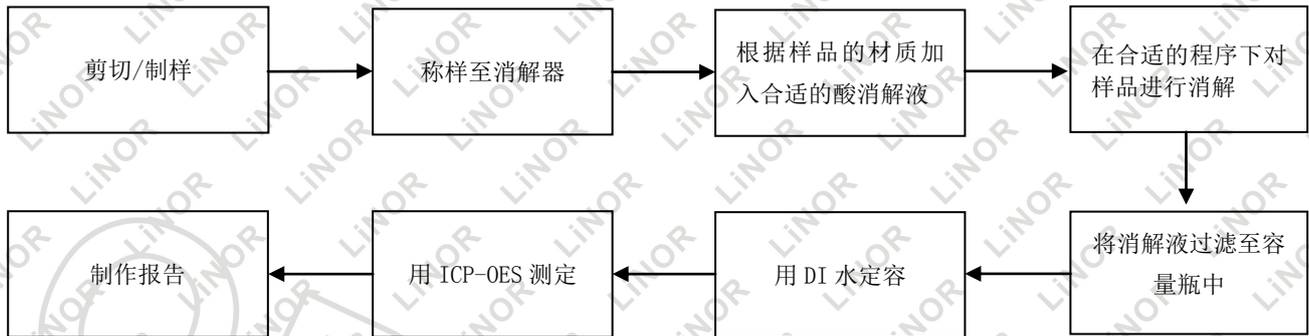
报告编号: LNR200822026

完成日期: 2020-08-26

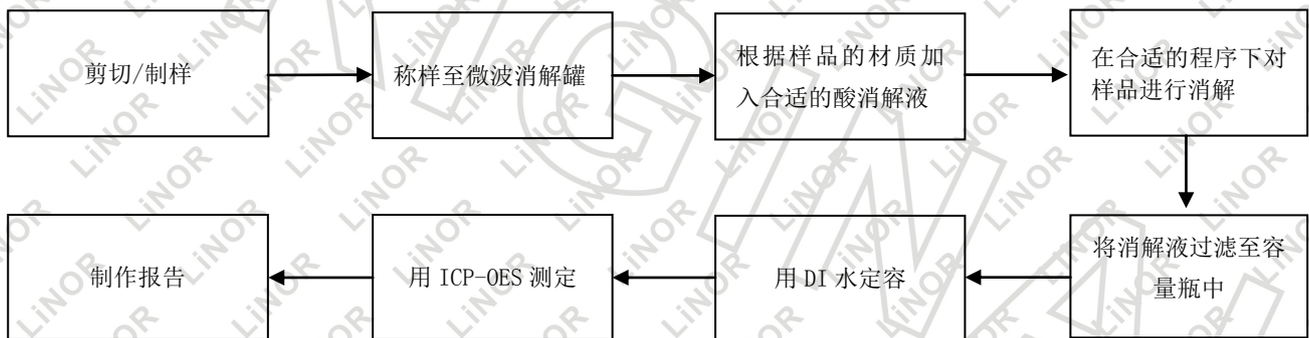
Page 4 of 4

附录

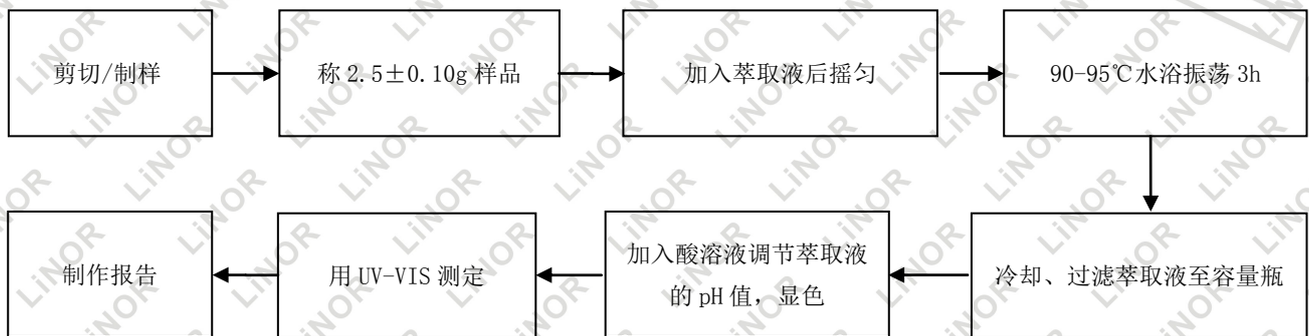
1. 铅、镉含量的检测流程:



2. 汞含量的检测流程:



3. 非金属材质六价铬含量的检测流程:



*** 报告结束 ***

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

