



**准诺检测**  
准确·公信力·承诺

NO.201123004

第 1 页 共 4 页



2015192404U

# 检测报告

报告编号: ZNBG01-11252(2020)

受检单位: 山内精密电子(深圳)有限公司

单位地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道  
新石社区源高路4号1栋1层

检测性质: 委托检测

检测类别: 有组织废气



编制: 高泽慧 (高泽慧)

审核: 陈燕 (陈燕)

签发: 李关侠 (李关侠)

签发日期: 2020.12.01

深圳准诺检测有限公司  
Shenzhen Zhunuo Testing Co., Ltd

电话: 0755-89310962 网址: www.zntest.cn 邮箱: zhunuo@163.com 邮编: 518116  
传真: 0755-84560042 地址: 深圳市龙岗区坪地街道吉祥路8号G栋四楼



扫描全能王 创建



## 报告声明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定期限内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

### 本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: [www.zntest.cn](http://www.zntest.cn) 电子邮箱: [zhunnuot@163.com](mailto:zhunnuot@163.com)

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道吉祥路 8 号 G 栋四楼

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道吉祥路 8 号 G 栋四楼

业务电话: 0755-89310962

投诉电话: 0755-89310962

邮政编码: 518116







# 检测报告

## 一、基本信息

受检单位	山内精密电子(深圳)有限公司		联系电话	13725599982
受检单位地址	广东省深圳市龙华区大浪街道新石社区源高路4号1栋1层			
采样日期	2020.11.23	检测日期	2020.11.23-2020.11.24	
采样人员	钟佳伦、周豪			
报告编制日期	2020.11.26			
采样依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
排放限值依据	由客户提供。			

## 二、检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果			排放限值	排气筒高度 m
				标干流量 m <sup>3</sup> /h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放速率 kg/h	
2020.11.23	废水处理设备 废气处理前	057FQ201123001	硫化氢	3515	<0.01	--	--	--
		057FQ201123002	氨	3515	<0.25	--	--	
	废水处理设备 废气处理后	057FQ201123003	硫化氢	3559	<0.01	<3.6×10 <sup>-5</sup>	0.33	16
		057FQ201123004	氨	3559	<0.25	<8.9×10 <sup>-4</sup>	4.9	
备注	1、生产工况: 连续正常运行。 2、执行标准: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值, 本项目废水处理设备废气处理后的排气筒高度处于标准中表2所列两种高度之间, 采用四舍五入方法计算其排气筒的高度。							





### 三、检测内容

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频率
1	有组织废气	废水处理设备废气处理前	硫化氢、氨	检测一天一次
		废水处理设备废气处理后	硫化氢、氨	检测一天一次
备注	以上检测点位及对应检测项目均由客户委托指定。			

### 四、检测方法附表

检测类别	检测项目	检测标准和方法	主检仪器设备	方法检出限
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 亚甲基蓝分光光度法(B) 5.4.10.3	EM-2072A 智能双路烟气采样器、 TC-2600 双路大气采样器、 北京普析 T6 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	EM-2072A 智能双路烟气采样器、 TC-2600 双路大气采样器、 北京普析 T6 紫外可见分光光度计	0.25 mg/m <sup>3</sup>

