



201719120639



# 检测报告

报告编号: ZX2008134102

项目名称: 南亚电子材料(惠州)有限公司环境检测

项目地址: 惠州市博罗县石湾镇永石大道

委托单位: 广东中恒安检测评价有限公司

检测类别: 工业废气

报告日期: 2020年08月28日

广东准星检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

编写: 余铭榕

复核: 胡贤真

签发: 余铭榕 (授权签字人)

签发日期: 2020.08.28

注意事项:

1. 本报告只适用于由委托单位所说明的检测目的范围;
2. 由委托单位自行送检的样品, 本报告只对送检样品负责;
3. 本报告仅对检测时受检单位所提供的工况条件负责, 如由于无法控制因素导致的检测质量的变化, 本公司不为此承担任何责任;
4. 本报告涂改无效, 无编写、审核和签发者的签字无效;
5. 无本公司加盖的检验检测专用章、骑缝章, 则本报告无效, 未加盖 **CMA** 章, 则本报告内数据仅供参考, 不具备用于向社会出具证明作用的用途;
6. 未经本公司书面批准, 不得部分复印、摘录或篡改本报告;
7. 除委托单位与本公司另行约定, 所有超过标准时效规定时效期的样品不再留样;
8. 本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用;
9. 若对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出, 逾期不予受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 惠州市惠城区江北云山新沥路 23 号

邮政编码: 516003

联系电话: 18088804948

电子邮件: 1792323603@qq.com

网 址: <http://www.gdzhunxing.com>

## 检测基本信息

委托单位：广东中恒安检测评价有限公司
检测目的：对南亚电子材料（惠州）有限公司进行环境检测
检测类别：工业废气
样品来源：采样
采样地点：惠州市博罗县石湾镇永石大道
现场工况：现场条件符合采样要求
采样人员：袁志良、张锦环、杨国
检测人员：胡贤勇、黎晴、李光华、张柏侨、林松涛、杨涛、冯忠梅、李岷
采样日期：2020-08-21
分析日期：2020-08-22
检测单位：广东准星检测有限公司
备注：/

## 检测结果

### 一、工业废气（无组织）

#### 1. 采样

序号	检测点位	样品编号	检测项目
1	厂界无组织废气 1#参照点	FQ2008134102-01~06	非甲烷总烃、臭气浓度
2	厂界无组织废气 2#检测点	FQ2008134102-07~12	
3	厂界无组织废气 3#检测点	FQ2008134102-13~18	
4	厂界无组织废气 4#检测点	FQ2008134102-19~24	

#### 2. 检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果	标准限值
厂界无组织废气 1#参照点	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.50	—
	臭气浓度	无量纲	<10	—
厂界无组织废气 2#检测点	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.99	4.0
	臭气浓度	无量纲	<10	20
厂界无组织废气 3#检测点	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.95	4.0
	臭气浓度	无量纲	<10	20
厂界无组织废气 4#检测点	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.82	4.0
	臭气浓度	无量纲	<10	20

备注：1. 非甲烷总烃标准限值参考广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段无组织排放监控浓度限值，臭气浓度标准限值参考《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准；

2. “—”表示未有该项目的参考限值。

#### 3. 气象参数

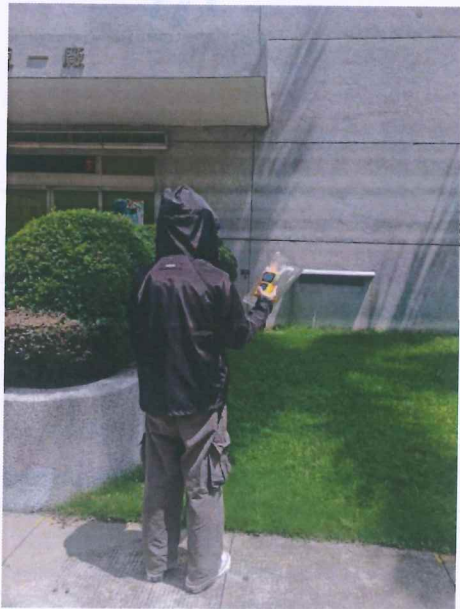
检测日期	气象参数					
	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2020-08-21	31.7	100.9	57.4	南风	1.39	晴

二、检测点位示意图



图例：“O”表示工业废气（无组织）检测点

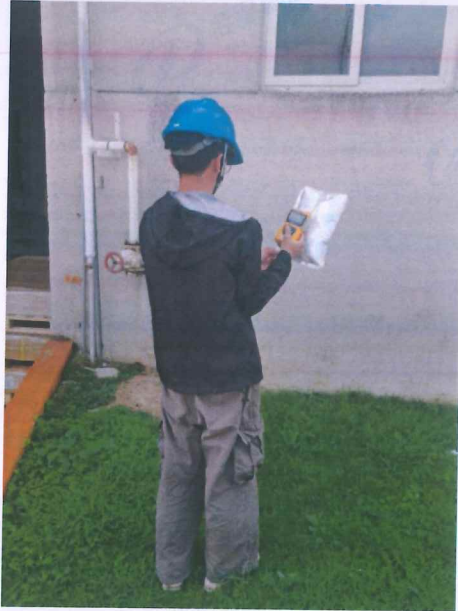
三、采样照片



厂界无组织废气1#参照点



厂界无组织废气2#检测点



厂界无组织废气3#检测点



厂界无组织废气4#检测点

## 报告说明

分析项目	方法标准号	方法名称	主要仪器	检出限
非甲烷总烃	HJ 604-2017	直接进样-气相色谱法	气相色谱仪 GC9790 II	0.07mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	GB/T 14675-93	三点比较式臭袋法	—	—

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*