



161212050559

报告编号: AME-BGHJ05202007456-3

副本

# 检测报告

项目类型: 环境

项目名称: 达亮电子(滁州)有限公司无组织废气检测

项目地址: 安徽省滁州市苏滁产业园清流路168号

委托单位: 达亮电子(滁州)有限公司

安徽爱弥儿检验检测有限公司  
Anhui Emile Inspecting and Testing Co., Ltd

## 声 明

- 一、 本报告严格按有关标准、规范和有关技术文件进行编制, 坚持以真实、公正、准确为原则, 对客户负责。
- 二、 本报告封面及主要成果表须加盖“安徽爱弥儿检验检测有限公司检测专用章”方为有效; 本报告涂改无效, 未经本机构书面批准, 不得部分复制、摘用或更改本报告。
- 三、 本机构仅对所检样品和检测数据的真实性、准确性负责。
- 四、 对本报告如有异议, 请于收到报告日起 15 日内以书面形式向本公司提出。
- 五、 未经检测机构同意不得利用本报告作任何商业性宣传。
- 六、 本机构负有对所有原始记录及相关资料的保管和保密责任。

---

### 检测机构通讯方式

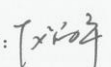
地址: 安徽省滁州市花园西路 32 号  
电话: 0550-3018456 0550-3214856  
邮编: 239000  
E-mail: 982315281@qq.com  
网址: www.amejc.com

### 环境检测报告

受测单位	达亮电子(滁州)有限公司	项目地址	安徽省滁州市苏滁产业园清流东路2168号
采样日期	2020.07.30~2020.07.31	检测日期	2020.07.30~2020.08.01
检测类别	委托检测	样品来源	采样
样品类别及状态	无组织废气(玻璃纤维滤膜、吸附管完好,符合实验要求)		
主要检测设备	仪器设备编号	仪器设备名称及型号	
	AME/YQ/140-2	2061 双路环境空气采样仪	
	AME/YQ/140-3	2061 双路环境空气采样仪	
	AME/YQ/140-7	2061 双路环境空气采样仪	
	AME/YQ/140-8	2061 双路环境空气采样仪	
	AME/YQ/18	GL-102B 电子皂膜流量计	
	AME/YQ/81-1	FY-DQ101 大气颗粒物综合采样器	
	AME/YQ/81-2	FY-DQ101 大气颗粒物综合采样器	
	AME/YQ/81-3	FY-DQ101 大气颗粒物综合采样器	
	AME/YQ/81-4	JH-120F 智能颗粒物中流量采样器	
	AME/YQ/117	8040 型智能高精度综合标准仪	
	AME/YQ/08-4	AUW120D 电子天平	
	AME/YQ/106	HW-7700 恒温恒湿称重系统	
	AME/YQ/133-1	GCMS-QP2010 Ultra 气相色谱-质谱联用仪	

技术说明			
类别	检测参数	检测标准方法	检出限
无组织废气	颗粒物	《环境空气 悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及修改单	0.001 mg/m <sup>3</sup>
	挥发性有机物	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013	0.3µg/m <sup>3</sup> ~1.0 µg/m <sup>3</sup>
备注	1、“*”表示该检测项目浓度最大值; 2、检测结果及不确定度信息请页。		

编写:   
日期: 2020年 08月 17日

审核:   
日期: 2020年 08月 17日

批准:   
日期: 2020年 08月 17日  
  
(检验检测专用章)

2.3.1

检测结果附页

表1 无组织废气 颗粒物检测结果

采样日期	采样时间	检测参数	检测结果			
			上风向 (G <sub>1</sub> )	下风向 (G <sub>2</sub> )	下风向 (G <sub>3</sub> )	下风向 (G <sub>4</sub> )
2020.07.30	09:20~10:20	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.043	0.045	0.060
	11:23~12:23		0.035	0.042	0.051	0.054
	13:26~14:26		0.033	0.048	0.048	0.050
2020.07.31	09:25~10:25	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.042	0.050	0.062*
	11:27~12:27		0.032	0.045	0.053	0.048
	13:29~14:29		0.035	0.053	0.056	0.060

表2 无组织废气 VOCs 检测结果

采样日期	采样时间	检测参数	检测结果			
			上风向 (G <sub>1</sub> )	下风向 (G <sub>2</sub> )	下风向 (G <sub>3</sub> )	下风向 (G <sub>4</sub> )
2020.07.30	09:20~10:10	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	0.0041	0.0237	0.0054	0.0033
	11:23~12:13		0.0048	0.0249	0.0051	0.0072
	13:26~14:16		0.0010	0.0090	0.0072	0.0101
2020.07.31	09:25~10:15	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	0.0080	0.0635	0.0469	0.0238
	11:27~12:17		0.0085	0.0908*	0.0603	0.0194
	13:29~14:19		0.0036	0.0272	0.0158	0.0130

采样信息

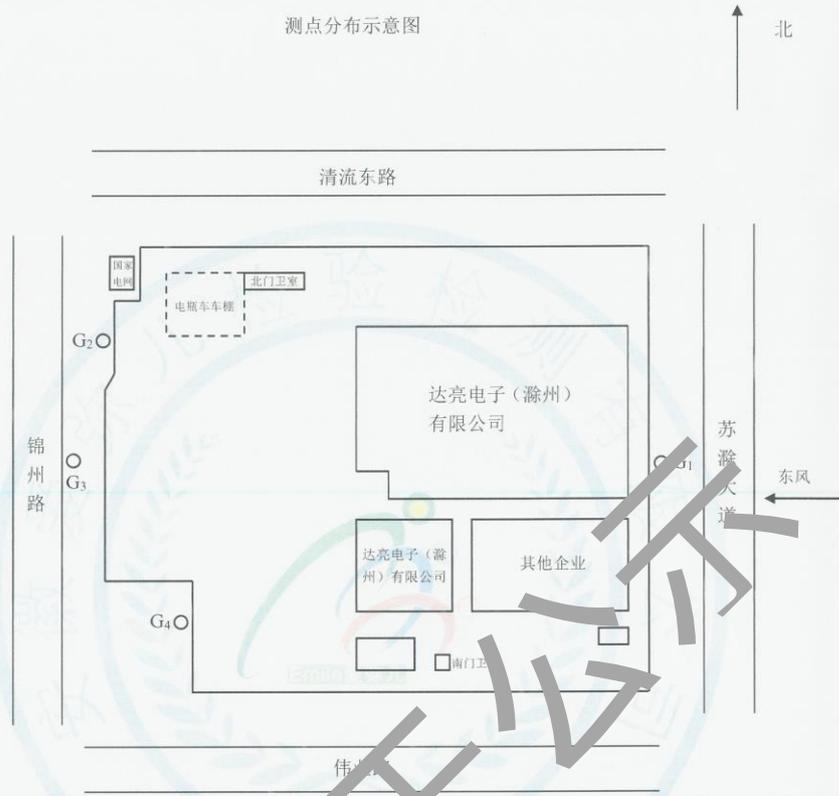
表 3 监测期间气象条件

日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2020.07.30	09:20~10:20	26.5	100.7	75.7	1.2	东风	阴
	11:23~12:23	27.1	100.7	75.7	1.7	东风	阴
	13:26~14:26	27.6	100.7	75.7	1.9	东风	阴
2020.07.31	09:25~10:25	30.8	100.6	72.5	1.3	东风	阴
	11:27~12:27	31.2	100.6	72.5	1.5	东风	阴
	13:29~14:29	32.3	100.6	72.5	2.0	东风	阴

仅用于本次



测点分布示意图



注：“○”为无组织废气监测点，“G<sub>1</sub>~G<sub>4</sub>”为监测点编号，风向为东风。

\*\*\*报告结束\*\*\*

仅用于公示

公平 公正

科学 严谨

安徽爱弥儿检验检测有限公司

网址: [www.amejc.com](http://www.amejc.com)

电话: 0550-3032550, 3078456

地址: 安徽省滁州市花园西路82号

