



161212050559

报告编号: AME-BGHJ05202007456-6

副本

检测报告

项目类型: 环境

项目名称: 达亮电子(滁州)有限公司固定污染源废气检测

项目地址: 安徽省滁州市苏滁产业园清流路268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

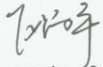
地址: 安徽省滁州市花园西路 82 号
电话: 0550-3071456 / 0550-30714856
邮编: 239000
E-mail: 982311214@qq.com
网址: www.amejc.com

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	2020.07.30~2020.08.05
检测类别	委托检测	样品来源	采样
样品类别及状态	固定污染源废气(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/128	3012H-D型大流量低浓度烟尘/气测试仪	
	AME/YQ/140-6	2061双路环境空气采样仪	
	AME/YQ/18	GL-102B电子皂膜流量计	
	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	检测限
固定污染源废气	挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014	0.01~0.01 mg/m ³
备注	1、DA001排气筒高度15m,出口排气截面积1.431m ² ; DA002排气筒高度15m,出口排气截面积1.767m ² ,以上信息由客户确认提供; 2、检测结果及采样信息见附页。		

编写: 
日期: 2020年08月11日

审核: 
日期: 2020年08月17日



检验检测专用章

检测结果附页

表 1 固定污染源废气检测结果

采样日期	采样位置	检测结果				
		检测参数	频次 单位	第 1 次 10:21~10:27	第 2 次 10:48~10:54	第 3 次 11:04~11:10
2020.07.30	DA001 出口	VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.497	0.458	0.160
			排放速率 kg/h	3.24×10 ⁻²	2.98×10 ⁻²	1.07×10 ⁻²
		检测参数	频次 单位	第 1 次 11:42~11:48	第 2 次 12:05~12:11	第 3 次 12:26~12:32
	DA002 出口	VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.113	0.258	0.293
			排放速率 kg/h	6.39×10 ⁻³	1.44×10 ⁻²	1.65×10 ⁻²
		检测参数	频次 单位	第 1 次 09:34~09:40	第 2 次 09:56~10:02	第 3 次 10:18~10:24
2020.07.31	DA001 出口	VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.410	0.366	0.297
			排放速率 kg/h	2.70×10 ⁻²	2.42×10 ⁻²	2.75×10 ⁻²
		检测参数	频次 单位	第 1 次 11:36~11:42	第 2 次 11:57~12:03	第 3 次 12:18~12:24
	DA002 出口	VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.280	0.306	0.311
			排放速率 kg/h	5.4×10 ⁻²	1.69×10 ⁻²	1.71×10 ⁻²

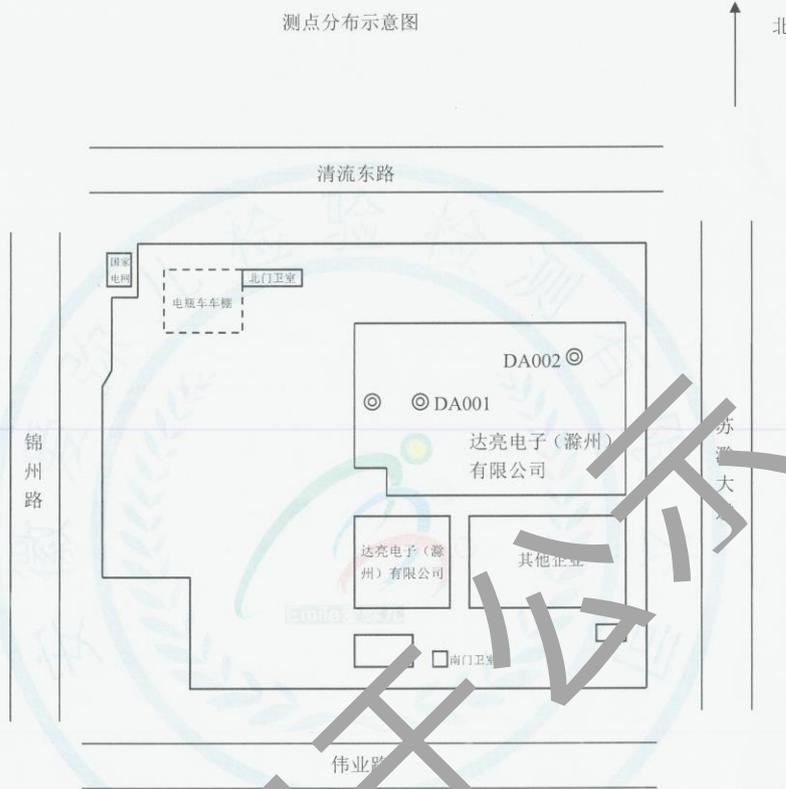
表 2 烟气参数

采样日期	采样位置	工况条件				
		烟气参数 单位	频次	第 1 次 10:21~10:27	第 2 次 10:48~10:54	第 3 次 11:04~11:10
2020.07.30	DA001 出口	烟气参数	频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
		烟温	℃	32.8	33.0	32.7
		流速	m/s	14.8	14.8	15.1
		含湿量	%	3.5	3.6	3.4
		标干流量	Nm ³ /h	65113	65153	66846
	DA002 出口	烟气参数	频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
		烟温	℃	33.5	33.5	33.6
		流速	m/s	10.6	10.5	10.6
		含湿量	%	4.4	4.5	4.7
		标干流量	Nm ³ /h	56566	55940	56346
2020.07.31	DA001 出口	烟气参数	频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
		烟温	℃	34.4	34.4	34.6
		流速	m/s	15.2	15.2	15.6
		含湿量	%	4.4	4.5	4.3
		标干流量	Nm ³ /h	65872	66693	67687
	DA002 出口	烟气参数	频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
		烟温	℃	33.8	33.7	33.6
		流速	m/s	10.1	10.4	10.4
		含湿量	%	4.7	4.6	4.4
		标干流量	Nm ³ /h	53419	55246	55003



采样信息

测点分布示意图



注：“◎”为固定污染源监测点，“DA001、DA002”为监测点编号。

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

电话: 0550-3032550, 3078456

地址: 安徽省滁州市花园西路82号

