



报告编号: AME-BGHJ05202007456-1

副本

检测报告

项目类型: 环境
项目名称: 达亮电子(滁州)有限公司废水检测
项目地址: 安徽省滁州市苏滁产业园清流东路2112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 Emier 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。

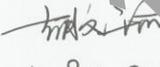
检测机构通讯方式

地址: 安徽省滁州市花园西路 32 号
电话: 0550-3076456 0550-3224856
邮编: 239000
E-mail: 98231528@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	废水(所有样品完好,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/HC/122	酸式滴定管	
	AME/YQ/20	PHS-3CU pH计	
	AME/YQ/07-1	722可见分光光度计	
	AME/YQ/24	HSP-250B恒温恒湿培养箱	
	AME/YQ/65	HQ30d溶解氧测定仪	

技术说明			
类别	检测参数	检测标准方法	检出限
废水	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025 mg/L
	五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5 mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4 mg/L
	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	0.01 pH
备注	检测结果及采样信息见附表		

编写: 
日期: 2020年08月10日

审核: 
日期: 2020年08月10日

批准: 
日期: 2020年08月10日
(检验检测专用章)

检验检测专用章

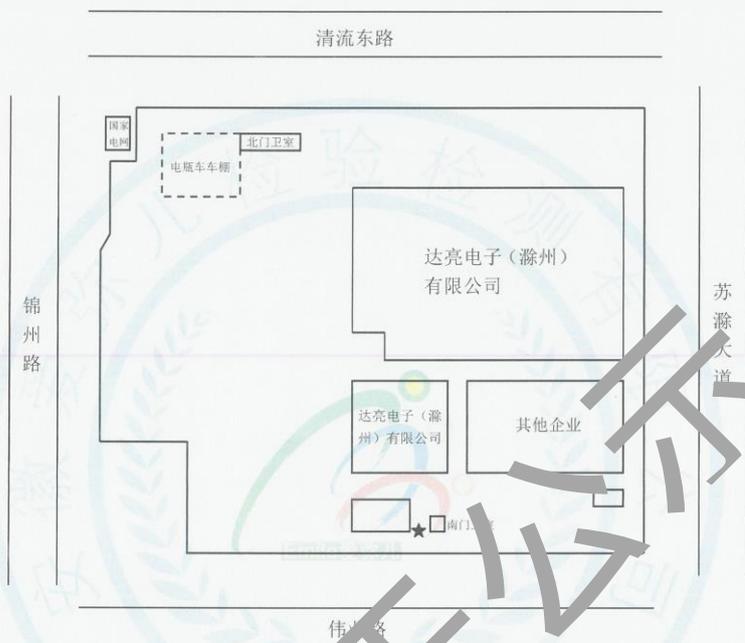
检测结果附页

表 1 废水检测结果

采样日期	采样时间	采样位置	检测参数	单位	检测结果
2020.07.30	14:55	污水排放口 WS-01	pH 值	无量纲	6.7
			氨氮	mg/L	33.5
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	22.0
			化学需氧量	mg/L	78
2020.07.31	14:57	污水排放口 WS-01	pH 值	无量纲	6.8
			氨氮	mg/L	32.3
			五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	20
			化学需氧量	mg/L	84

采样信息
测点分布示意图

北



注：“★”为废水采样点。

报告结束



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

