

正本



安徽合大环境检测有限公司

检测报告

项目名称 污水总排口水质检测项目（一月份）

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司

检测类别 委托检测



编制人 魏悠然 魏悠然

项目负责人 吴磊 吴磊

审核人 徐亚玲 徐亚玲

批准人 汪小强 汪小强



检测专用章 报告日期 2020年 1月 14日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号
 合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层
 服务电话: 0551-62158497
 投诉电话: 0551-62158399
 网 址: <http://www.ahhdjc.com>

委托方地址: 合肥市始信路 72 号
 电 话: 18756036556
 联系人: 洪志辉

检测报告说明

- 一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。
- 二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）、不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。
- 三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护委托单位的合法权益。
- 六、检测余样如委托单位无提前书面约定，将按本单位规定处理。
- 七、委托检测结果只代表检测时样品实际状况。
- 八、除委托单位特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

一、水质检测

采样日期: 2020年1月6日

采样人员: 付伟、岳志

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242002701SZ01 (1) ~ (3)	污水总排口	总氮、阴离子表面活性剂、生化需氧量、总磷、悬浮物、石油类

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05	mg/L
生化需氧量	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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	mg/L

表 1-3 检测结果

检测点位		污水总排口		
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242002701SZ01 (1)	242002701SZ01 (2)	242002701SZ01 (3)
检测指标	单位			
总氮	mg/L	4.38	4.05	3.86
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
生化需氧量	mg/L	13.2	12.7	12.9
总磷	mg/L	0.41	0.33	0.38
悬浮物	mg/L	15	14	14

石油类	mg/L	0.19	0.17	0.13
-----	------	------	------	------

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

二、主要检测设备

仪器编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号
YQ-SY-2-2#	紫外可见分光光度计	UVmini-1240	200-1000nm	±2nm	2020/3/5	HF20190305B13001
YQ-SY-5-3#	红外分光测油仪	OIL460 型	0.0~640 mg/L	±2%	2020/7/31	HF19AX004390003

(以下为空白)

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情

