



安徽合大环境检测有限公司

正本

检测报告

项目名称 污水总排口水质检测项目（二月份）

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 3月 13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2月28日

采样人员: 洪小磊、岳志

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242006301SZ01 (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		242006301SZ01 (1)	242006301SZ01 (2)	242006301SZ01 (3)
检测指标	单位			
总氮	mg/L	5.11	5.24	4.87
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
生化需氧量	mg/L	6.5	5.7	5.9
总磷	mg/L	0.44	0.38	0.39
悬浮物	mg/L	16	14	14
石油类	mg/L	0.50	0.38	0.39

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	2020/8/28	A10935032458CS
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

