



161212050621

# 检测报告

报告编号 A2180212045148002

第 1 页共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（二工厂）

受检单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轿车分公司（二工厂）

受检单位地址 安徽省合肥市始信路 669 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



No.2196024737

# 报告说明

报告编号 A2180212045148002

第 2 页共 4 页

## 1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户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。

## 安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

董海玲

签发：

王元峰

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/12/23

# 检测结果

报告编号 A2180212045148002

第 3 页共 4 页

**表 1:**

样品信息:						
样品类型	废水	采样人员	吴亮、葛乐乐			
采样日期	2019-12-13	检测日期	2019-12-13~2019-12-18			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
厂区废水 总排口	无色、无 异味、透 明	pH 值	HFLB2714002	7.04	6~9	无量纲
		五日生化需氧量	HFLB2714006	12.4	160	mg/L
		动植物油	HFLB2714007	0.43	30	mg/L
		化学需氧量	HFLB2714003	60	330	mg/L
		悬浮物	HFLB2714009	1	200	mg/L
		石油类	HFLB2714007	0.27	5	mg/L
		氨氮	HFLB2714003	0.475	15	mg/L
		磷酸盐	HFLB2714004	0.02	0.5	mg/L
		阴离子表面活性剂	HFLB2714005	0.20	5.0	mg/L
		总锌	HFLB2714008	ND	2.0	mg/L
参照标准	pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物: 合肥市经济技术开发区污水处理厂接管标准, 其他执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准 其他排污单位					
备注: 1.“ND”表示未检出。						

**质控信息**

项目	实测值	标准样品浓度
化学需氧量	58.0mg/L	59.8±4.5 mg/L
五日生化需氧量	62.2mg/L	58.8±5.1mg/L
氨氮	30.5mg/L	30.4±1.8mg/L
磷酸盐	0.599mg/L	0.594±0.024mg/L
石油类	16.5mg/L	16.7±5%µg/mL

项目	实测值	标准样品浓度 (自配)	相对误差%
总锌	0.494mg/L	0.500mg/L	1
阴离子表面活性剂	92.8µg	100µg	7

# 检测结果

报告编号 A2180212045148002

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	分析天平 ME204
	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	红外分光测油仪 JLBG-126U
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	磷酸盐	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	总锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.004 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 SPX-150B
	动植物油	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	红外分光测油仪 JLBG-126U
	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	连续数字滴定仪 Titrette 50ml

\*\*\*报告结束\*\*\*