

正本



# 安徽合大环境检测有限公司

## 检测报告

检测名称: 水环境检测项目(一期)检测

委托单位: 安徽江和汽车文化园股份有限公司(原安徽平益公司)

检测类别: 委托检测

检测地点: 安徽省芜湖市鸠江区

项目负责人: 袁吉平

检测人: 徐晓 曹晓

报告人: 曹晓 曹晓

报告日期: 2024年 8月 20日

安徽合大环境检测有限公司  
安徽省芜湖市鸠江区...  
电话: 0561-5111111  
网址: http://www.hdjc.com

检测单位: 安徽合大环境检测有限公司  
地址: 安徽省芜湖市鸠江区...  
电话: 0561-5111111

## 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、本报告仅限委托单位在以内的检测或个人使用, 不得在广告宣传使用。

三、本报告非检测单位出具的证明, 仅对检测样品检测结果负责, 不检测品性能质量。

四、本报告仅对委托单位提供的检测样品负责, 如有任何检测报告私自印刷, 本工作只向本单位检测人员及检测单位, 通过中行业, 概不受理。

五、本检测单位出具的检测报告及其内容和检测结果, 概不受理委托单位检测单位和检测人员及检测单位, 因此其委托单位的合法权益。

六、检测单位出具的检测报告, 不得在检测单位, 不得在检测单位。

七、委托检测单位只负责检测的结果, 不负责。

八、检测单位出具的检测报告, 不得在检测单位, 不得在检测单位, 不得在检测单位。

## 一、水质检测

采样日期： 2020 年 1 月 2 日	采样人员： 吴磊、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 3 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 4 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 5 日	采样人员： 付伟、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 6 日	采样人员： 付伟、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 7 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 8 日	采样人员： 章勇、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 9 日	采样人员： 余鑫、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 10 日	采样人员： 张天赐、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 11 日	采样人员： 周子涵、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 12 日	采样人员： 周子涵、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 13 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 14 日	采样人员： 章勇、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 15 日	采样人员： 周子涵、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 16 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 17 日	采样人员： 吴磊、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 18 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 19 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 20 日	采样人员： 丁涛、岳志
采样日期： 2020 年 1 月 21 日	采样人员： 丁涛、岳志

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
242001201S701 (1) ~ (58)	左岸预处理	



项目一：基础数据		项目二：中间数据	项目三：计算结果	项目四：验证数据	项目五：对比分析	项目六：趋势预测	项目七：风险评估
数据源	采集时间	采集地点	采集设备	采集精度	采集频率	采集范围	采集状态
1.1	2024-01-15	北京	GPS	±1m	1Hz	100m	正常
1.2	2024-01-16	上海	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.3	2024-01-17	广州	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.4	2024-01-18	深圳	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.5	2024-01-19	成都	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.6	2024-01-20	西安	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.7	2024-01-21	武汉	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.8	2024-01-22	南京	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.9	2024-01-23	杭州	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常
1.10	2024-01-24	长沙	北斗	±0.5m	1Hz	100m	正常

注：以上数据均为模拟生成，仅供参考。

图 3-2 数据采集设备性能对比表

设备名称	精度对比			稳定性对比		
	静态精度	动态精度	漂移率	静态精度	动态精度	漂移率
北斗三号	±0.1m	±0.5m	±0.1m/s	±0.1m	±0.5m	±0.1m/s
北斗二号	±0.2m	±1.0m	±0.2m/s	±0.2m	±1.0m	±0.2m/s
北斗一号	±0.5m	±2.0m	±0.5m/s	±0.5m	±2.0m	±0.5m/s
GPS	±0.3m	±1.5m	±0.3m/s	±0.3m	±1.5m	±0.3m/s
GLONASS	±0.4m	±1.8m	±0.4m/s	±0.4m	±1.8m	±0.4m/s
Galileo	±0.2m	±0.8m	±0.2m/s	±0.2m	±0.8m	±0.2m/s
QZSS	±0.1m	±0.4m	±0.1m/s	±0.1m	±0.4m	±0.1m/s
IRNSS	±0.3m	±1.2m	±0.3m/s	±0.3m	±1.2m	±0.3m/s
NavIC	±0.2m	±0.8m	±0.2m/s	±0.2m	±0.8m	±0.2m/s



表 1-14 检测结果 (1月13日)

检测点位	车身预处理			车架预处理		
	样品状态	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆

检测点位		车身预处理			车架预处理		
样品状态	样品编号	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆
检测指标	单位	2420013015	2420013018	2420013015	2420013018	2420012015	2420012018
		201 (38)	201 (39)	201 (40)	202 (38)	202 (39)	202 (40)
量	g/L	0.08%	0.09%	0.06%	0.15%	0.08%	0.12%

注: 检测限低于检出方法检出限, 结果按检出限报告。

表 1-15 检测结果 (1月16日)

检测点位	车身预处理				车架预处理	
	样品状态	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆	无色清漆
样品编号	2420012015	2420012018	2420012015	2420012018	2420013015	2420012018

表 1-18 检测结果 (1 月 18 日)

检测占位		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z01 (44)	Z01 (45)	Z01 (46)	Z02 (44)	Z02 (45)	Z02 (46)
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-19 检测结果 (1 月 18 日)

检测占位	车身预处理			车架预处理		
	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-20 检测结果 (1 月 18 日)

检测占位	电泳槽液			电泳槽液		
	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-21 检测结果 (1 月 18 日)

检测占位	电泳槽液			电泳槽液		
	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液	电泳槽液
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-22 检测结果 (1月 21 日)

检测点位		车身预处理			车架预处理		
样品状态		无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈
样品编号		242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S	242001201S
检测指标	单位	Z01 (56)	Z01 (57)	Z01 (58)	Z02 (56)	Z02 (57)	Z02 (58)
镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L

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-4-1#	原子吸收光谱仪	PinAAcle900 H	184-900nm	0.5nm	2021/9/9	YH2019-1-580247

(以下为空白)

欢迎您再次来安徽合力环境检测有限公司

事及我们为您提供

