



# 检测报告

委托单位: 长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司

项目名称: 长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司环境监测项目

样品类别: 废水

报告日期: 2022年8月16日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



## 声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

## 本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu\_testing@126.com



## 一、检测概况

受检单位	长春一汽综合瑞曼迪斯环保科技有限公司		
采样地址	长春市建一街与集善路交汇		
联系人	贺世达	联系电话	13404785489
样品类别	废水	采样人员	王帅 闫福磊
采样日期	2022年8月10日	检测日期	2022年8月10日至8月15日
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ/T 91.1-2019）		

## 二、样品信息

序号	采样点位	采样频次	样品编号	样品表现性状/特征
1	生活污水排放口	第一次	20220810W080101	微黄 微浊 无异味 无浮油
2		第二次	20220810W080102	微黄 微浊 无异味 无浮油
3		第三次	20220810W080103	微黄 微浊 无异味 无浮油
4		第四次	20220810W080104	微黄 微浊 无异味 无浮油

## 三、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计 PHS-3C XYJCS010	—	无量纲
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 XYJCS005	4	mg/L
3	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	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	生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS049	0.5	mg/L
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/L
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ATY124(CHN) XYJCS021	—	mg/L
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.01	mg/L

#### 四、检测结果

序号	采样点位	检测项目	检测结果				单位
			第一次	第二次	第三次	第四次	
1	生活污水 排放口	pH 值	7.5	7.4	7.4	7.5	无量纲
2		化学需氧量	76	72	81	79	mg/L
3		五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	21.2	20.4	22.9	22.4	mg/L
4		氨氮	2.43	2.39	2.41	2.35	mg/L
5		悬浮物	7	9	8	6	mg/L
6		总磷	0.745	0.779	0.768	0.759	mg/L

编写:

陆微

签 发:

曲明

审 核:

陈磊

签发日期:

2022 年 8 月 16 日

\*\* 报告结束 \*\*