



# 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: 2020年11月30日

吉林省鑫誉环境检测有限公司





200712050005

### 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	张春涛 王帅
采样日期	2020年11月24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	样品表现性状/特征
1	生活污水进口	黄色 微浊 微弱气味 无浮油
2	生活污水排放口	无色 透明 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 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	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 PT-104/55S XYJCS016	—	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	样品编号	检测项目	检测结果	单位
1	生活污水进口	20201124W070201	pH 值	7.53	无量纲
2			化学需氧量	230	mg/L
3			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	62.4	mg/L
4			氨氮	21.0	mg/L
5			悬浮物	138	mg/L
6			总磷	2.88	mg/L
7	生活污水排放口	20201124W070101	pH 值	7.38	无量纲
8			化学需氧量	13	mg/L
9			五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	4.0	mg/L
10			氨氮	12.0	mg/L
11			悬浮物	22	mg/L
12			总磷	0.56	mg/L

编写:

万敏

签发:

曲淑芳

审核:

薛磊

签发日期:

2020年 11月 30日

\*\* 报告结束 \*\*