



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6月17日

吉林省鑫誉环境检测有限公司





200712050005

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测
值。
6. 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





200712050005

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	张绪阳、张春涛
采样日期	2020年6月11日	分析日期	2020年6月11日至6月17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	微黄 浑浊 微弱异味 少量浮油
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	酸式滴定管 50ml	4	mg/L
3	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-150B-Z XYJCS050	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	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	红外光度测油仪 JKY-3A XYJCS103	0.06	mg/L
7	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	采样时间	检测项目	检测结果		单位
			生活污水进口	生活污水排放口	
1	2020年6月11日	pH值	7.46	7.32	无量纲
2		化学需氧量	98	15	mg/L
3		五日生化需氧量 (BOD ₅)	27.2	4.5	mg/L
4		氨氮	24.3	6.03	mg/L
5		悬浮物	219	10	mg/L
6		动植物油	2.54	0.06 (L)	mg/L
7		总磷	2.16	0.23	mg/L

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加（L）。

编写： 万般控
审核： 常磊

签发： 曲淑岩
签发日期： 2020年0月17日

** 报告结束 **