



200712050005

检测报告

报告编号: XYJC20200325W07

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3月31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	修丽娜、苗磊
采样日期	2020年3月25日	分析日期	2020年3月25日至3月31日
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）		

二、样品信息

序号	采样点位	样品表观性状/特征
1	生活污水进口	无色 透明 无异味 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	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	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



200712050005

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3月25日	pH	7.96	7.82	无量纲
2		化学需氧量	21	15	mg/L
3		BOD ₅	11.2	6.8	mg/L
4		氨氮	15.7	3.46	mg/L
5		悬浮物	139	15	mg/L
6		动植物油	0.31	0.06 (L)	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： 王振坤 签发： 曲润岩
审核： 苗磊 签发日期： 2020年3月31日



** 报告结束 **