



检测报告

委托单位: 长春一汽富维海拉车灯有限公司

项目名称: 长春一汽富维海拉车灯有限公司环境检测项目

样品类别: 废水

报告日期: 2022年9月1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

项 目 名 称	长春一汽富维海拉车灯有限公司环境检测项目		
采 样 地 址	长春市		
样 品 类 别	废水	采 样 人 员	齐宏鑫 张绪阳
采 样 日 期	2022 年 8 月 26 日	检 测 日 期	2022 年 8 月 26 日至 8 月 31 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	样品外观性状/特征
1	废水总排口	第一次	20220826W040101	黄色 微浊 有异味 无浮油
2		第二次	20220826W040102	黄色 微浊 有异味 无浮油
3		第三次	20220826W040103	黄色 微浊 有异味 无浮油
4		第四次	20220826W040104	黄色 微浊 有异味 无浮油
5	雨水排口	第一次	20220826W040201	无色 透明 无异味 无浮油
6		第二次	20220826W040202	无色 透明 无异味 无浮油
7		第三次	20220826W040203	无色 透明 无异味 无浮油
8		第四次	20220826W040204	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 电极法 HJ 1147-2020	pH 计 PHS-3C XYJCS010	——	无量纲
2	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
3	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
4	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 XYJCS049	0.5	mg/L
5	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

四、检测结果

1、检测结果（一）

序号	采样点位	检测项目	检测结果				限值标准	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次		
1	废水总排口	pH 值	7.1	7.1	7.1	7.4	6-9	无量纲
2		悬浮物	42	46	39	47	400	mg/L
3		化学需氧量	390	397	385	394	500	mg/L
4		五日生化需氧量 (BOD ₅)	123	130	115	150	300	mg/L
5		氨氮	33.8	33.5	33.1	34.1	—	mg/L

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L；

2.限值标准执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 中表 4 最高允许排放标准三级标准。

2、检测结果（二）

序号	采样点位	检测项目	检测结果				限值标准	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次		
1	雨水排口	pH 值	7.0	7.0	7.0	7.0	6-9	无量纲
2		悬浮物	12	14	17	15	400	mg/L
3		化学需氧量	39	37	38	38	500	mg/L
4		五日生化需氧量 (BOD ₅)	10.6	9.4	10.4	9.9	300	mg/L
5		氨氮	1.19	1.21	1.18	1.20	—	mg/L

备注：1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L；

2.限值标准执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 中表 4 最高允许排放标准三级标准。



编写: 陆微

签发: 陆微

审核: 陆微

签发日期: 2022年9月1日

** 报告结束 **