



# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 长春金福汽车部件有限公司

受检单位: 长春金福汽车部件有限公司

样品类型: 废水

检验类别: 委托检验

检测月份: 2024年3月



吉林省中晟检测有限公司

The Jilin Province Zhongsheng Testing Co., LTD

## 注 意 事 项

### Note

1. 报告无检测单位专用章无效。

The report having no analyzing unit seal is invalid.

2. 复制报告未重新加盖检测单位专用章无效。

The report copied having no analyzing unit seal is invalid.

3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report having no Preparer's, no checker's, and no approver's signature is invalid.

4. 报告涂改无效。

The report altered is invalid.

5. 对报告有异议, 在收到报告之日起 15 日内, 向本单位或上级主管部门申请复验, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。

If you have a objection to the report, after receiving the report within 15 days from the date please apply for re-analysis to this unit or superior departments, if no apply, the report is recognized .

6. 本公司声明只对被检样品负责。

The company statement only to be responsible for the test sample.

7. 未经本机构批准不得复制 (全文复制除外) 报告。

No report may be reproduced without the approval of this body(except full-text reproducing).

吉林省中晟检测有限公司

The Jilin Province Zhongsheng Testing Co., LTD

---

地址: 长春市净月开发区小合台工业区一号厂房南端一楼

邮编: 130117

电话: +86-0431-88886200

## 一、检测基本信息

委托单位	长春金福汽车部件有限公司
受检单位	长春金福汽车部件有限公司
样品性状	无色、微浊、微弱气味、无浮油
采样日期	2024年3月20日
检测日期	2024年3月20日~2024年3月25日
采样人	安海丰 张博然 顾银鑫
联系人	朱坤方
联系方式	15143169048

## 二、分析及分析仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	设备编号	检出限
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子分析天平(万分之一) PTY124/223	IE-17	-
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 HKCOD-12	IE-31	4mg/L
五日生化需氧量	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-100B-Z	IE-25	0.5mg/L
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 T6 新世纪	IE-144	0.025mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989			0.01mg/L

## 三、分析结果

检测项目	检测点位及样品编号				单位
	污水排放口 (第一次)	污水排放口 (第二次)	污水排放口 (第三次)	污水排放口 (第四次)	
	02-S2024032001	02-S2024032002	02-S2024032003	02-S2024032004	
悬浮物	11	10	10	13	mg/L
化学需氧量	86	87	84	87	mg/L
五日生化需氧量	24.8	22.6	23.2	22.4	mg/L
氨氮	2.78	2.13	2.34	2.00	mg/L
总磷	0.973	0.976	0.980	1.03	mg/L

注: 检测结果中“L”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。

—————以下空白—————



编制: 孙博

2024年4月8日

审核: 张琪

2024年4月8日

授权签字人: 宋春雨

2024年4月8日

吉林省中晟检测有限公司