



190712050009

# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 长春金福汽车部件有限公司

样品类型: 废水

监测类别: 常规检测

吉林省中晟检测有限公司

The Jilin Province Zhongsheng Testing Co., LTD

检测报告专用章

第 1 页 共 4 页

## 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、透明、微弱气味、无浮油 |
| 采样日期     | 2020年12月4日     |
| 采样人      | 邓宇 杨建军         |
| 受检单位联系人  | 朱坤方            |
| 受检单位联系方式 | 13843012985    |

## 二、分析方法及分析仪器

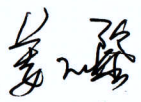
| 检测项目  | 检测依据                                 | 仪器名称及型号                 | 设备编号  | 检出限       |
|-------|--------------------------------------|-------------------------|-------|-----------|
| pH    | 水质 pH值的测定 玻璃电极法<br>GB/T 6920-1986    | 酸度计 PHS-3C              | IE-3  | -         |
| 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989     | 电子分析天平(十万分之一)PT-140/55S | IE-16 | -         |
| 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009    | 紫外/可见分光光度计 UV-5500      | IE-22 | 0.025mg/L |
| 总磷    | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989 |                         |       | 0.01mg/L  |
| 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸消解紫外分光光度法 HJ 636-2012  |                         |       | 0.05mg/L  |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017     | 标准 COD 消解装置<br>HKCOD-12 | IE-31 | 4mg/L     |

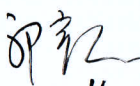


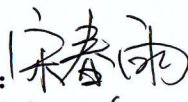
### 三、分析结果

| 采样位置   | 样品编号            | 检测项目  | 检测结果 | 单位   | 检测时间       |
|--------|-----------------|-------|------|------|------------|
| 生活污水排口 | W20201204030101 | pH    | 7.45 | 无量纲  | 2020年12月4日 |
|        |                 | 悬浮物   | 17   | mg/L | 2020年12月4日 |
|        | W20201204030104 | 氨氮    | 8.46 | mg/L | 2020年12月4日 |
|        |                 | 总磷    | 1.78 | mg/L | 2020年12月4日 |
|        |                 | 总氮    | 12.4 | mg/L | 2020年12月4日 |
|        |                 | 化学需氧量 | 147  | mg/L | 2020年12月4日 |

—————以下空白—————

编制:   
2020年12月16日

审核:   
2020年12月16日

授权签字人:   
2020年12月16日  
吉林省中晟检测有限公司