



# 检测报告

报告编号：MTHJ223231

委托单位：天津一汽汽车零部件有限公司

受检单位：天津一汽汽车零部件有限公司

受检单位地址：天津市西青区杨柳青镇青沙路 39 号

报告日期：2022 年 09 月 26 日

摩天众创（天津）检测服务有限公司  
MO TIAN ZHONG CHUANG TESTING SERVICE CO.,LTD

检测专用章  
(盖章)



# 说 明

- 一、检测报告无“检测专用章”及报告骑缝章无效。
- 二、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 五、送检样品的样品信息由客户提供，送样日期为送检样品到达日期，  
本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 八、对本报告有异议，请在收到报告7天内与本公司联系，逾期不予受理。
- 九、各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某些页导致误解或  
用于其他用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
- 十、本报告若未盖 CMA 章，则不具有对社会的证明作用。

通讯地址：天津市东丽区东丽开发区一纬路 24 号东谷园 2 号楼 2 层-3  
层

邮 编：300300

E-mail: [tjmtzc@126.com](mailto:tjmtzc@126.com)

电 话：022-84359854

传 真：022-84359854

# 检测报告

|       |            |       |                       |
|-------|------------|-------|-----------------------|
| 样品来源: | 现场采样       | 检测类别: | 废水                    |
| 采样日期: | 2022.09.15 | 分析日期: | 2022.09.15~2022.09.23 |

## 1.检测项目方法

| 检测类别 | 检测项目                        | 检测方法依据  | 检出限      |
|------|-----------------------------|---|----------|
| 废水   | 悬浮物 (SS)                    | 《水质 悬浮物的测定 重量法》<br>GB/T 11901-1989                      | 4mg/L    |
|      | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 《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 | 0.5 mg/L |
|      | 石油类                         | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018                   | 0.06mg/L |
|      | 阴离子表面活性剂 (LAS)              | 《水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987                 | 0.05mg/L |

## 2.主要仪器

| 仪器名称    | 仪器型号      | 仪器编号       |
|---------|-----------|------------|
| 红外测油仪   | OIL2000B  | MTZC-J-024 |
| 电热鼓风干燥箱 | GFL-125   | MTZC-J-150 |
| 电子天平    | FA2004B   | MTZC-J-110 |
| 生化培养箱   | LRH-250F  | MTZC-J-238 |
| 溶解氧测定仪  | JPSJ-605F | MTZC-J-679 |
| 可见分光光度计 | V-1200 型  | MTZC-J-007 |

本页以下空白

# 检测 报 告

## 3.检测结果及参数

### 3.1 废水

采样日期: 2022.09.15

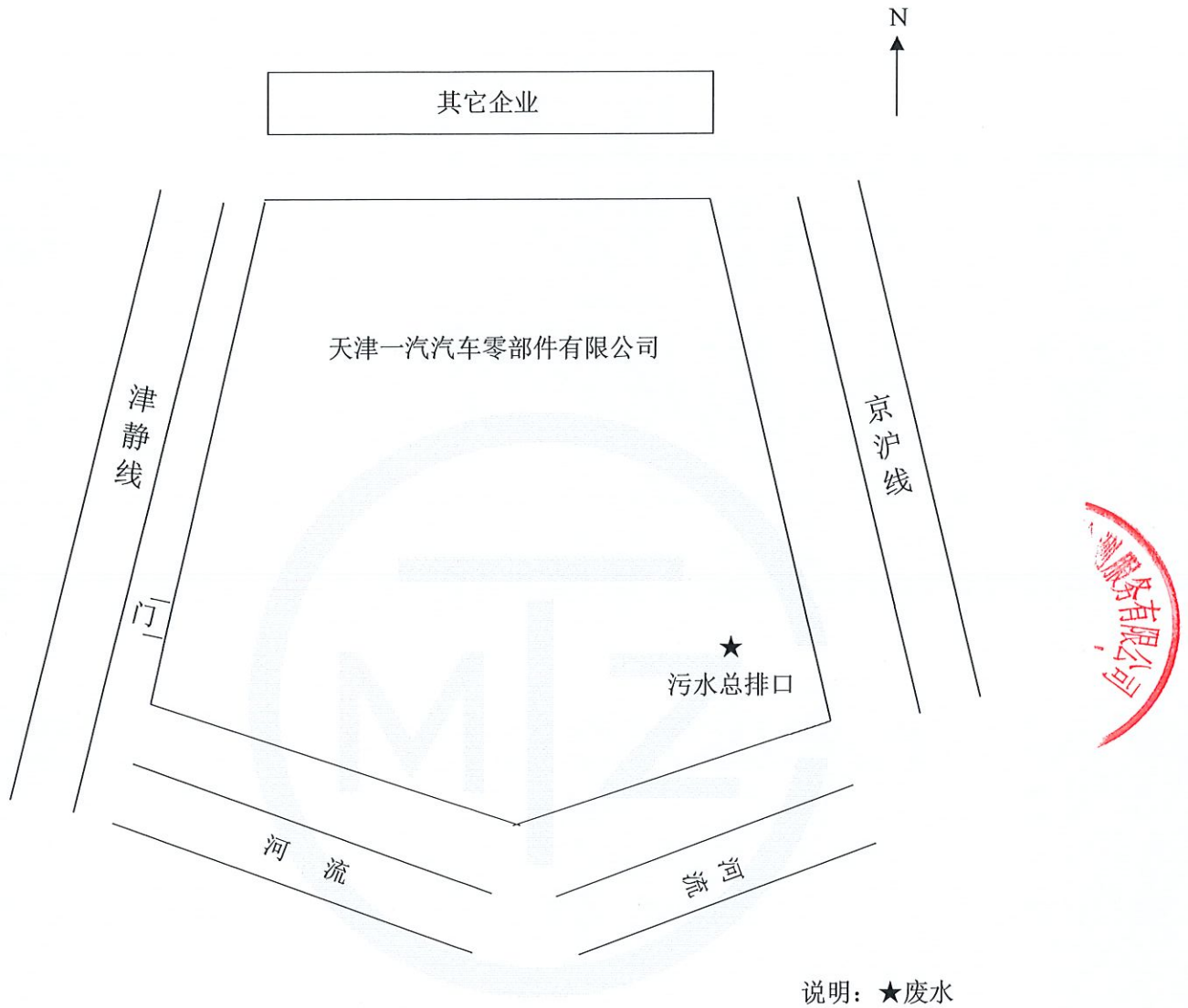
| 采样点位  | 样品描述                      | 检测项目                        | 检测<br>结果 | 天津市地方标准<br>《污水综合排放标准》<br>DB 12/356-2018<br>表 2 第二类污染物最高<br>允许排放浓度间接排放<br>三级标准 | 单位   |
|-------|---------------------------|-----------------------------|----------|---|------|
| 污水总排口 | 微黄、<br>微浊、<br>无异味、<br>无浮油 | 悬浮物 (SS)                    | 16       | 400   | mg/L |
|       |                           | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 4.8      | 300   | mg/L |
|       |                           | 石油类                         | 0.06L    | 15  | mg/L |
|       |                           | 阴离子表面活性剂<br>(LAS)           | 0.10     | 20  | mg/L |

注: 检测结果中加标志位“L”表示该项目未检出, 标志位前数值为该项目检出限。

本页以下空白

# 检测报告

附 1: 废水采样点位示意图



报告编制人:

付玲

审核人:

王金

批准人:

王红春

2022年09月26日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附页：

**DB 12/356-2018 污水综合排放标准**

表 2 第二类污染物最高允许排放浓度 单位：mg/L（注明的除外）

| 序号 | 污染物                        | 间接排放 |
|----|----------------------------|------|
|    |                            | 三级标准 |
| 3  | 悬浮物（SS）                    | 400  |
| 4  | 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ） | 300  |
| 6  | 石油类                        | 15   |
| 18 | 阴离子表面活性剂（LAS）              | 20   |

检测报告（报告编号 MTHJ223231）中，检测项目均符合排放限值要求（以上排放限值均由客户提供）。

摩天众创（天津）检测服务有限公司

2022年09月26日

检测专用章