



# 检测报告

报告编号：ZYHJ240043

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：2024 年 12 月 27 日

天津智赢技术服务有限公司

TIAN JIN ZHI YING TECHNICAL SERVICES CO.LTD



## 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

邮 编：300300

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：	2024.12.20	分析日期：	2024.12.20-2024.12.27

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》 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
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/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
可见分光光度计	V-1200 型	ZY-J-001
红外测油仪	OIL2000B	ZY-J-005
生化培养箱	LRH-250F	ZY-J-059
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	ZY-J-120
高压灭菌锅	MJ-54A	ZY-J-031
电子天平	FA2004B	ZY-J-024
电热鼓风干燥箱	GFL-125	ZY-J-044
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ZY-J-107

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: 2024.12.20

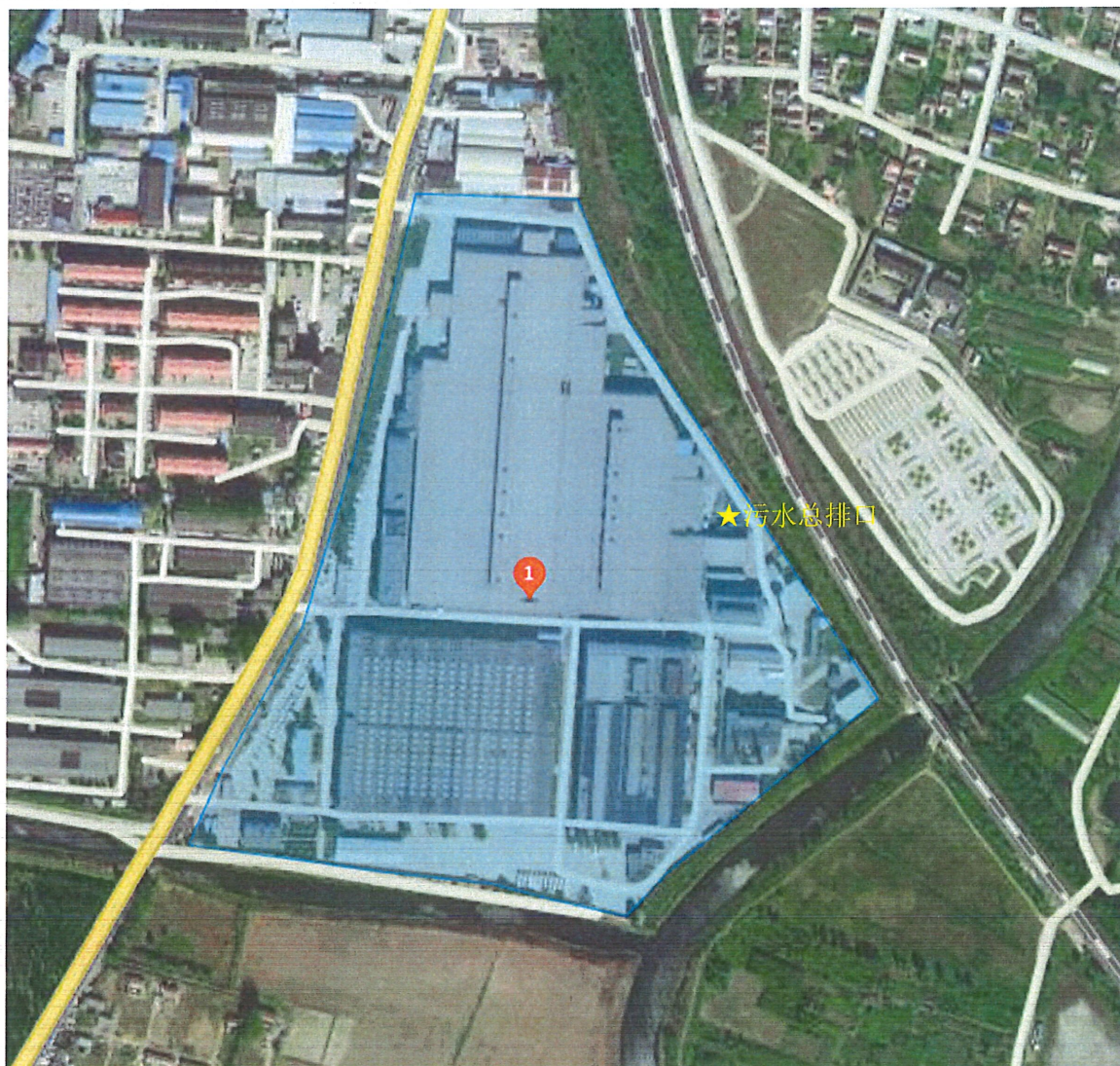
采样点位	样品描述	检测项目	检测 结果	天津市地方标准 《污水综合排放标准》 DB 12/356-2018 表 2 第二类污染物最高 允许排放浓度间接排放 三级标准	单位
污水总排口	微黄、 微浊、 无异味、 无浮油	悬浮物 (SS)	26	400	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	14.3	300	mg/L
		总磷 (以 P 计)	0.15	8	mg/L
		总氮 (以 N 计)	31.0	70	mg/L
		石油类	0.06L	15	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.05L	20	mg/L

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



说明: ★废水

报告编制人:

张明华

审核人:

王明

批准人:

王红春

2024 年 12 月 27 日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

张明华

王明

王红春

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
12	总氮	70
14	总磷（以 P 计）	8
18	阴离子表面活性剂（LAS）	20

检测报告（报告编号 ZYHJ240043）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）。



天津智溢技术服务有限公司  
2024年12月27日

检测专用章

1201100305208