



231712050363



迅捷检测

# 检测报告

湖北迅捷检测有限公司

2023年11月厂区总排口废水监测

委托单位：湖北恒力汽车零部件有限公司

检测地点

检测日期

2023年11月11日

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

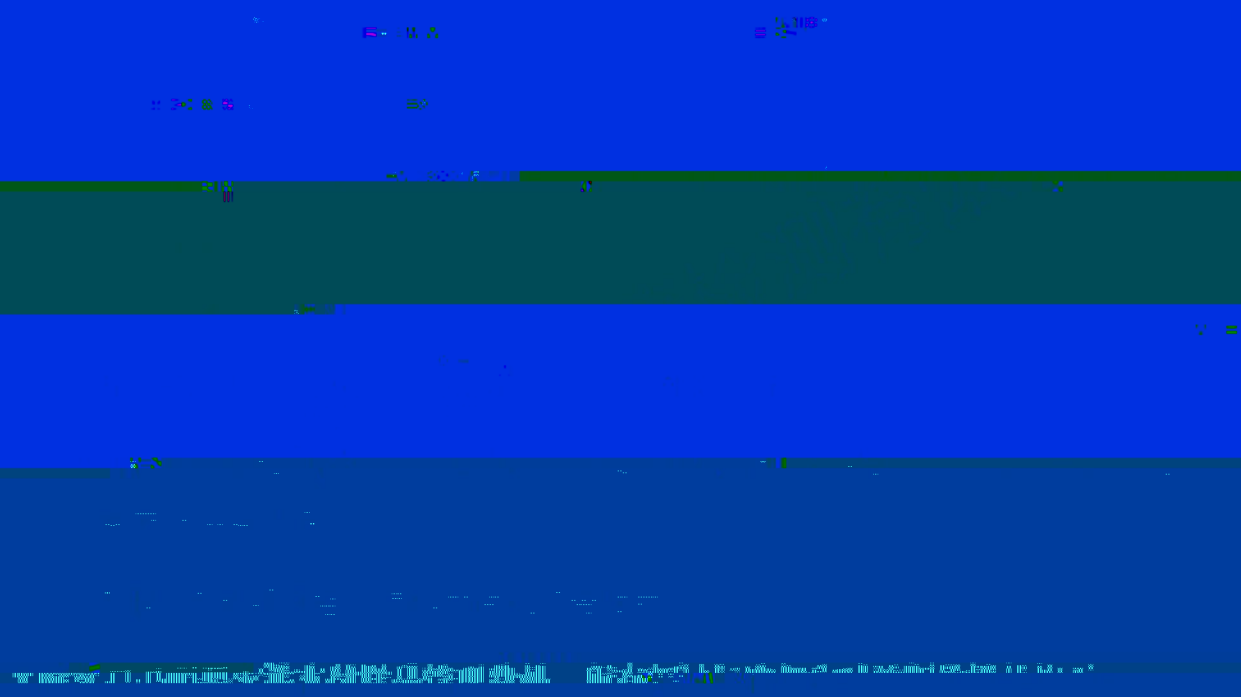
(加盖检测报告专用章)





# 说 明

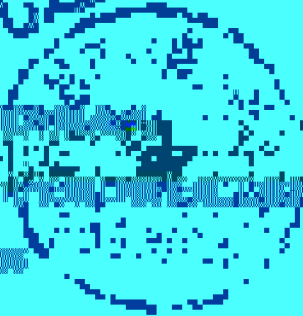
1. 本报告为检测机构的检测报告，数据真实有效，报告签发人签字有效；无MA章不具备法律效力，仅供参考。



检测机构和检测人员均不承担法律责任。

如本检测报告上标有“MA”章，则表示该报告为具有法律效力的检测报告。

本公司地址：天津滨海新区塘沽泰达大街11号  
 天津分公司：天津市滨海新区塘沽泰达大街11号  
 检测电话：0226-22222222  
 邮编：300000





# 检测报告

## 表1 废水样品检测结果

采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	判定结果
2025.04.02	新疆维吾尔自治区	氨氮	2.15mg/L, 2.02mg/L, 2.08mg/L	合格
		总磷	0.02mg/L, 0.02mg/L, 0.02mg/L	合格
		总氮	1.52mg/L, 1.48mg/L, 1.55mg/L	合格
		总铜	0.02mg/L, 0.02mg/L, 0.02mg/L	合格

## 二、检测结论

废水样品检测结果如下:

## 表2 废水样品检测结果

检测项目	检测单位	单位	检测结果1	检测结果2	检测结果3	检测结果4	标准	判定
2025.04.02 新疆维吾尔自治区	pH 值	无量纲	7.5	7.4	7.6	7.5	6-9	合格
	氨氮	mg/L	2.15	2.02	2.08	2.08	8.00	合格
	化学需氧量	mg/L	55	56	56	56	500	合格
	五日生化需氧量	mg/L	11.1	11.2	11.3	11.3	350	合格
铜	mg/L	1.52	1.48	1.55	1.55	5	合格	



总磷	mg/L	0.62	1.10	1.17	1.22	8	合格
----	------	------	------	------	------	---	----

### 三、质量保证

本司委托安徽捷诚检测技术有限公司进行检测, 检测过程均按照国家标准进行。

- 1、参加检测的技术人员, 均经培训合格并持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格, 并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前后进行了校准, 校准证书符合要求。

5、检测过程严格按照标准, 技术规范进行。

6、检测过程严格按照标准, 技术规范进行。

6、检测过程严格按照标准, 技术规范进行。

7、检测过程严格按照标准, 技术规范进行。

8、检测过程严格按照标准, 技术规范进行。

检测项目	检测依据		检测结果		判定
	标准名称	标准号	检测值	限值	
总磷	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	0.62	1.0	合格
氨氮	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.10	1.5	合格
总氮	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.17	1.5	合格
总磷	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.22	1.0	合格
氨氮	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.10	1.5	合格
总氮	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.17	1.5	合格
总磷	《地表水环境质量标准》	GB 3838-2002	1.22	1.0	合格

检测日期





附图 1 监测点位示意



姓名: _____	职务: _____	日期: _____	姓名: _____	职务: _____	日期: _____	姓名: _____	职务: _____	日期: _____
姓名: _____	职务: _____	日期: _____	姓名: _____	职务: _____	日期: _____	姓名: _____	职务: _____	日期: _____