

# 检测报告

报告编号: RH20240101134

项目名称: 总排口自动监测比对检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

# 注意事项

- 1、报告于山东安特检测有限公司检验检测专用章，未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效，报告于编制、审核、授权签字人签字有效。
- 3、任何复制或报告来嘉山东安特检测有限公司检验检测专用章无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议，须在收到报告之日起以书面形式提出。

地址：山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

# 山东安特检测有限公司 检测报告

委托单位	山东安特检测有限公司		
受检单位地址	山东省东营市垦利区永安路68号		
委托时间	2024年01月04日	完成时间	2024年03月27日

检测依据: GB 18254-2016 危险货物道路运输规则 第4部分: 罐式集装箱

检测项目: 罐体密封性能、罐体强度、罐体防腐性能

检测地点: 山东安特检测有限公司检测中心

检测日期: 2024年03月27日

检测人员: 张明、李华、王强

检测结论: 合格

有效期至: 2025年03月27日

备注: 本次检测未发现异常

检测单位: 山东安特检测有限公司

检测地址: 山东省东营市垦利区永安路68号

联系电话: 0546-8888888

网址: www.anta.com.cn

报告编号: PH20240101124

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

第 2 页 共 5 页

### 1. 依据

1.1 《污水监测技术规范》(GB 36191-2018)

1.2 《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)验收技术规范》(HJ 355-2018)

# 山东安特检测有限公司 检测报告

第 3 页 共 5 页

表 4-1 废水 (COD<sub>Cr</sub>) 自动监测设备比对监测结果

排污企业名称	山东安特化工有限公司	现场监测日期	2023.03.27
--------	------------	--------	------------

测点名称	总排口	分析日期	2023.03.27
------	-----	------	------------

工况	95%	样品类型	废水
----	-----	------	----

测试项目	COD <sub>Cr</sub>	自动仪器现场测量范围	10~1000 mg/L
------	-------------------	------------	--------------

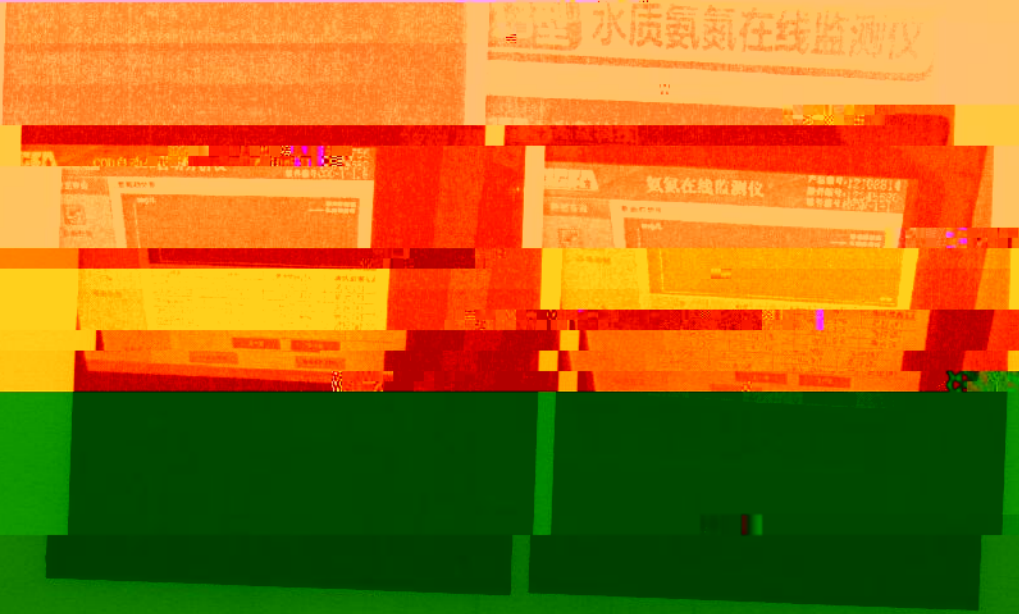
		绝对	标准
--	--	----	----

样品编号	仪器测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	误差 (mg/L)	限值 (mg/L)	结果评定
------	--------	----------------	---------------	-----------	-----------	------

COD <sub>Cr</sub>	1131	50719	自动	500	±10%	合格
技术要求						
方法	仪器名称	仪器型号	仪器量程	测量范围 (mg/L)	检出限 (mg/L)	
滴定法	重铬酸钾			0~700	4	



# 山东家安检测有限公司 检测报告



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

