



绿色

正本



SDZZ/HT-2023-DY384-002

检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第JY384.022.1号



项目名称: 循环水检测项目
委托单位: 山东神驰化工集团有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2023.09.05

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-1号

第1页 共2页

项目名称	循环水检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	循环水	样品描述	样品均无色、无味、透明
采、送样人员	张立皓、温仁立	采样日期	2023.08.30
分析人员	郑承佳	分析日期	2023.09.03 09:00:00

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
总有机碳分析仪	TOC-2000	249

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L

2.2 检测结果

表3 检测结果一览表

车间名称	采样点位	进口样品编号	进口总有机碳检测结果	出口样品编号	出口总有机碳检测结果
------	------	--------	------------	--------	------------

检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-1号

第2页 共2页

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测循环水,对于检测项目采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控。

3.2 质控结果

1.空白质控

日期	类型	项目	单位	结果	判定
2023.08.30	运输空白	总有机碳	mg/L	ND	满意

备注:“ND”无二氧化碳水中 TOC 质量浓度 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

***** 报告结束 *****

编制人: 杨伊明

审核人: 鞠娜娜

授权签字人: 张金玉

签发日期: 2023.09.01

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司对委托检测结果的准确性负责，不对委托方提供的检测样品及信息的真实性负责。

数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。

6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。

7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。