



10.31

正本



SDZZ/HT-2023-DY384-002

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2023)第DY384-002-3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DY384-002-3号

第1页 共3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、石玉超、张川、孙志冉、田荣锋、崔泽民、王友京	采样日期	2023.08.30
分析人员	郑雪倩	分析日期	2023.08.30-2023.09.04

## 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(mg/L)	出口样品编号	出口总有机碳检测结果(mg/L)
加氢车间	E1101A-2 渣油进料泵 P102A 润滑油大水冷	2023-DY384-002-SZ-1103	6.9	2023-DY384-002-SZ-1130	6.9
加氢车间	E1101B-2 渣油进料泵 P102B 润滑油大水冷	2023-DY384-002-SZ-1104	7.3	2023-DY384-002-SZ-1131、 2023-DY384-002-SZ-1231 (平行)	7.6
加氢车间	E1101C-2 渣油进料泵 P102C 润滑油大水冷	2023-DY384-002-SZ-1105	6.1	2023-DY384-002-SZ-1132	6.6

## 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-3号

第2页 共3页

加氢车间	E204 酸性气水冷	2023-DY384-002-SZ-1107	6.7	2023-DY384-002-SZ-1134	6.7
加氢车间	E1103AC201 润滑油水冷	2023-DY384-002-SZ-1108	6.5	2023-DY384-002-SZ-1135	6.5
加氢车间	E1104AC401 A 润滑油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1224	6.0	2023-DY384-002-SZ-1225	6.4
加氢车间	E8101AC800 1 一级冷却器 E8101A	2023-DY384-002-SZ-1110	6.6	2023-DY384-002-SZ-1137	7.0
加氢车间	E8101DC800 1 四返一水冷	2023-DY384-002-SZ-1111、 2023-DY384-002-SZ-1229 (平行)	6.4	2023-DY384-002-SZ-1138	6.7
加氢车间	E8102C8001 润滑油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1112	7.2	2023-DY384-002-SZ-1139	7.7
加氢车间	E8101BC800 1 二级冷却器 E8101B	2023-DY384-002-SZ-1113	7.8	2023-DY384-002-SZ-1140	8.4
加氢车间	E8101CC800 1 三级冷却器 E8101C	2023-DY384-002-SZ-1114	7.1	2023-DY384-002-SZ-1141、 2023-DY384-002-SZ-1232 (平行)	7.6
加氢车间	E8002 裂解气水冷	2023-DY384-002-SZ-1115	6.7	2023-DY384-002-SZ-1142	7.0
加氢车间	E8006 裂解气水冷	2023-DY384-002-SZ-1116	7.3	2023-DY384-002-SZ-1143	7.6
加氢车间	E7008A 产品分馏塔顶水冷却器	2023-DY384-002-SZ-1117	7.1	2023-DY384-002-SZ-1144	7.3
加氢车间	E7007 汽提塔顶水冷却器	2023-DY384-002-SZ-1118	7.7	2023-DY384-002-SZ-1145	8.2
加氢车间	E6003A 预分馏水冷	2023-DY384-002-SZ-1119	7.6	2023-DY384-002-SZ-1146	8.2
加氢车间	E6003B 预分馏水冷	2023-DY384-002-SZ-1120	8.1	2023-DY384-002-SZ-1147	8.2
加氢车间	E6008A 汽提塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1121、 2023-DY384-002-SZ-1230 (平行)	7.8	2023-DY384-002-SZ-1148	8.4
加氢车间	E6008B 汽提塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1122	6.1	2023-DY384-002-SZ-1149	6.7
加氢车间	E6009 精制油水冷	2023-DY384-002-SZ-1123	6.5	2023-DY384-002-SZ-1150	6.9
加氢车间	E6005A 反应水冷	2023-DY384-002-SZ-1124	7.2	2023-DY384-002-SZ-1151、 2023-DY384-002-SZ-1233 (平行)	7.5

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-3号

第3页 共3页

加氢车间	E6005B 反应水冷	2023-DY384-002-SZ-1125	7.3	2023-DY384-002-SZ-1152	7.8
加氢车间	E5010 柴油精制柴油外送水冷	2023-DY384-002-SZ-1126	7.1	2023-DY384-002-SZ-1153	7.5
加氢车间	E5006 分馏塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1127	7.4	2023-DY384-002-SZ-1154	8.1
加氢车间	E5007 稳定塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1128	6.8	2023-DY384-002-SZ-1155	7.0
加氢车间	E5009 柴油精制稳汽外送水冷	2023-DY384-002-SZ-1129	7.0	2023-DY384-002-SZ-1156、 2023-DY384-002-SZ-1234 (平行)	7.2

## 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

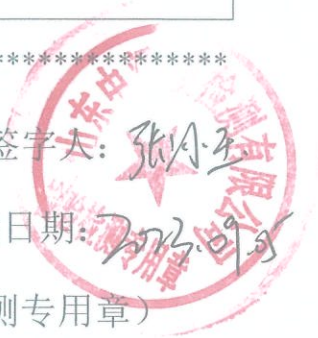
日期	类型	项目	单位	结果	判定
2023.08.30	运输空白	总有机碳	mg/L	ND	满意

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: 审核人: 授权签字人: 签发日期: 

(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。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参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。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com