



第 001 号

正本



SDZZ/HT-2023-09384-002

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2023)第DY384-002-4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: 2023.09.03

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DY384-002-4号

第 1 页 共 3 页

项目名称	循环水检测项目
------	---------

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-4号

第2页 共3页

常减压 车间	EC7001 常一 线油水冷器	2023-DY384-002-SZ -1159	7.2	2023-DY384-002- SZ-1182	7.6
常减压 车间	EC7005 常顶 循油水冷器	2023-DY384-002-SZ -1160	7.9	2023-DY384-002- SZ-1183	8.1
常减压 车间	EC8010 初顶 汽油水冷器 E/F	2023-DY384-002-SZ -1162	7.3	2023-DY384-002- SZ-1185	7.6
常减压 车间	EC8006A,B 电脱切水冷 却器	2023-DY384-002-SZ -1163、 2023-DY384-002-SZ -1213(平行)	6.4	2023-DY384-002- SZ-1186	6.8
常减压 车间	EC8004A,B 减一线油水 冷器	2023-DY384-002-SZ -1164	7.6	2023-DY384-002- SZ-1187	7.6



# 检测报告

常减压车间	EC5405 净化水小冷却器	2023-DY384-002-SZ-1174、 2023-DY384-002-SZ-1174(平行)	6.7	2023-DY384-002-SZ-1197	7.0
常减压车间	EC5413 三级分凝液冷却器	2023-DY384-002-SZ-1175	6.7	2023-DY384-002-SZ-1198	6.8
常减压车间	EC5404A/B 氨水冷却器	2023-DY384-002-SZ-1176	7.3	2023-DY384-002-SZ-1199	7.4
常减压车间	EC5403 三级冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1177	6.8	2023-DY384-002-SZ-1200	7.0
常减压车间	E5411 酸性气冷凝器	2023-DY384-002-SZ-1178	7.1	2023-DY384-002-SZ-1201	7.1
常减压车间	E5412 冷进料冷却器	2023-DY384-002-SZ-1179	7.3	2023-DY384-002-SZ-1202 2023-DY384-002-SZ-1217(平行)	7.4

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测过程中,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”为二氧化碳水中COC质量浓度≤0.5mg/L。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

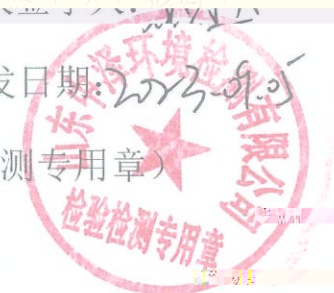
编制人: [Signature]

审核人: [Signature]

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2023-09-05

(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与样品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