



# 检测 报 告

山中检字（2023）第 DY384-002-2 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	循环水检测项目
------	---------

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-2号

第 2 页 共 5 页

	冷却器				
--	-----	--	--	--	--

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-2号

第3页 共5页

	却器				
重催 车间	E3301 一级出 口富气冷却器	2023-DY384-002-SZ -1027	6.6	2023-DY384-002-SZ- 1074	6.9
重催 车间	E-3315AB 主 风机油冷器	2023-DY384-002-SZ -1028	7.5	2023-DY384-002-SZ- 1075	7.9

## 检测报告

山中检字(2023)第DY384.002.2号

第 4 页 共 5 页

重催 车间	E-307 (自加) 洗涤水冷却器	2023-DY384-002-SZ -1041	7.0	2023-DY384-002-SZ- 1088	7.3
重催 车间	E-310 甲醇塔 冷凝器	2023-DY384-002-SZ -1042	6.8	2023-DY384-002-SZ- 1089	7.2
重催 车间	E4005 脱乙烷 塔顶冷凝器	2023-DY384-002-SZ -1043、 2023-DY384-002-SZ -1206(平行)	8.0	2023-DY384-002-SZ- 1090	8.5
重催 车间	E4007A/B 精 丙烯塔顶冷凝 器	2023-DY384-002-SZ -1044	7.1	2023-DY384-002-SZ- 1091	7.2
重催 车间	E4007C/D 精 丙烯塔顶冷凝 器	2023-DY384-002-SZ -1045	7.3	2023-DY384-002-SZ- 1092	7.7
重催 车间	E4007E/F 精 丙烯塔顶冷凝 器	2023-DY384-002-SZ	7.6	2023-DY384-002-SZ- 1093、	7.6

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-2号

第5页 共5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控措施见空白质控

### 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 \*\*\*\*\*

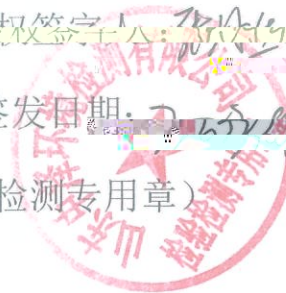
编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2023/8/30

(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一概不负责

本公司对委托方提供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