



# 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
检测日期		检测地点	

# 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	2023-DY384-002-SZ	6.5	2023-DY384-002-SZ-1135	6.5

# 检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-3号

第3页 共3页

加氢车间	E5005 反应顶水冷	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，并在有效使用期限内。
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由所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责