

检测 报 告

山中检字（2023）第 DY384-002-3 号

第 1 页 共 3 页

检测报告

检测地点 (2022) 第 2023-002 号

第 1 页 共 1 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
----------	----------------	----------------------------	-----	------------------------	-----

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	7.6
加氢车间	E5006 分馏塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1127	7.4	2023-DY384-002-SZ-1154	7.8
加氢车间	E5007 稳定塔顶水冷	2023-DY384-002-SZ-1128	6.8	2023-DY384-002-SZ-1155	7.3
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-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、冷却水检测项目采用相应采样器具、检测方法及其方法。
- 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 $\leq 1.5 \text{ mg/L}$ 。

***** 报告结果 *****

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。

3.报告涂改、错页、缺页无效。