



重復

正本



SOZZ/HT-2023-DY384-002

检测报告

Testing Report

山中检字（2023）第 DY384-002-2 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DY384-002-2号

第1页 共5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)
重催车间	E3203A 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1009、 2023-DY384-002-SZ-1203(平行)	6.8	2023-DY384-002-SZ-1056、 2023-DY384-002-SZ-1207(平行)	7.2
重催车间	E3203B 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1010	7.3	2023-DY384-002-SZ-1057	8.0
重催车间	E3203C 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1011	8.3	2023-DY384-002-SZ-1058	8.4
重催车间	E3203D 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1012	7.6	2023-DY384-002-SZ-1059	8.2

检测报告

山中检字(2023)第DY384-002-2号

第2页 共5页

	冷却器				
重催车间	E3203E 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1013	7.6	2023-DY384-002-SZ-1060	8.3
重催车间	E3203F 分馏塔顶油气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1014	7.9	2023-DY384-002-SZ-1061	8.0
重催车间	E3209 封油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1015	7.7	2023-DY384-002-SZ-1062	7.9
重催车间	E3213A 贫吸收油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1016	6.9	2023-DY384-002-SZ-1063	7.4
重催车间	E3214B 轻柴油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1017	6.9	2023-DY384-002-SZ-1064	7.3
重催车间	E3302A 压缩富气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1018	7.2	2023-DY384-002-SZ-1065	7.7
重催车间	E3302B 压缩富气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1019、 2023-DY384-002-SZ-1204(平行)	7.4	2023-DY384-002-SZ-1066、 2023-DY384-002-SZ-1208(平行)	7.8
重催车间	E3302C 压缩富气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1020	7.1	2023-DY384-002-SZ-1067	7.3
重催车间	E3302D 压缩富气冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1021	6.9	2023-DY384-002-SZ-1068	7.5
重催车间	E3303A.B 吸收塔一中段油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1022	7.0	2023-DY384-002-SZ-1069	7.3
重催车间	E3304A 吸收塔二段油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1023	6.6	2023-DY384-002-SZ-1070	7.2
重催车间	E3309A/B 稳定汽油冷却器	2023-DY384-002-SZ-1024	8.1	2023-DY384-002-SZ-1071	8.3
重催车间	E3310AB 稳定塔顶冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1025	7.4	2023-DY384-002-SZ-1072	8.1
重催车间	E3310CD 稳定塔顶冷凝冷却器	2023-DY384-002-SZ-1026	7.6	2023-DY384-002-SZ-1073	8.2

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
重催 车间	E-3313A 气压机油冷器	2023-DY384-002-SZ-1218	7.3	2023-DY384-002-SZ-1221	7.9
重催 车间	E-3313B 气压机油冷器	2023-DY384-002-SZ-1029	6.8	2023-DY384-002-SZ-1076	7.4
重催 车间	E-3316A 主风机备机油冷器	2023-DY384-002-SZ-1030	7.1	2023-DY384-002-SZ-1077	7.6
重催 车间	增压机东机油冷器 A	2023-DY384-002-SZ-1219	6.9	2023-DY384-002-SZ-1222	7.2
重催 车间	增压机东机油冷器 B	2023-DY384-002-SZ-1031	7.3	2023-DY384-002-SZ-1078	7.5
重催 车间	增压机西机油冷器 A	2023-DY384-002-SZ-1220	7.3	2023-DY384-002-SZ-1223	8.0
重催 车间	增压机西机油冷器 B	2023-DY384-002-SZ-1032、 2023-DY384-002-SZ-1227 (平行)	7.6	2023-DY384-002-SZ-1079	7.8
重催 车间	E8203AB 贫液冷却器	2023-DY384-002-SZ-1033、 2023-DY384-002-SZ-1205(平行)	7.0	2023-DY384-002-SZ-1080	7.2
重催 车间	E8204A 再生塔顶冷凝器	2023-DY384-002-SZ-1035	6.9	2023-DY384-002-SZ-1082	7.5
重催 车间	E8302AB 碱液冷却器	2023-DY384-002-SZ-1036	7.7	2023-DY384-002-SZ-1083	8.1
重催 车间	E-304MTBE 冷却器	2023-DY384-002-SZ-1037	7.0	2023-DY384-002-SZ-1084	7.2
重催 车间	E-305B 共沸塔冷凝器	2023-DY384-002-SZ-1038	7.1	2023-DY384-002-SZ-1085	7.7
重催 车间	E-306 剩余碳四冷却器	2023-DY384-002-SZ-1039	6.9	2023-DY384-002-SZ-1086	7.2
重催 车间	E-306 (自加) 剩余碳四冷却器	2023-DY384-002-SZ-1040	6.9	2023-DY384-002-SZ-1087	7.5

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 -1046	7.6	2023-DY384-002-SZ- 1093、 2023-DY384-002-SZ- 1210(平行)	7.6
重催 车间	E4008 精丙烯 冷却器	2023-DY384-002-SZ -1047	7.8	2023-DY384-002-SZ- 1094	8.1
重催 车间	E4009 丙烷冷 却器	2023-DY384-002-SZ -1048	7.4	2023-DY384-002-SZ- 1095	7.8
重催 车间	E4010 碳四碳 五冷却器	2023-DY384-002-SZ -1049	7.7	2023-DY384-002-SZ- 1096	8.1
重催 车间	E1003 脱轻塔 顶冷凝器	2023-DY384-002-SZ -1050	7.5	2023-DY384-002-SZ- 1097	7.6
重催 车间	E1004AB 混 合 C4 冷却器	2023-DY384-002-SZ -1051	7.7	2023-DY384-002-SZ- 1098	7.7
重催 车间	E3004AB 制 冷压缩冷凝器	2023-DY384-002-SZ -1053	7.7	2023-DY384-002-SZ- 1100	8.2
重催 车间	E6002 烷基化 油产品冷却器	2023-DY384-002-SZ -1054	7.7	2023-DY384-002-SZ- 1101	7.7
重催 车间	E3006AB 润 滑油冷却器	2023-DY384-002-SZ -1055	7.4	2023-DY384-002-SZ- 1102、 2023-DY384-002-SZ- 1211(平行)	8.0

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: 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