

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2024) HJ3469

项目名称: 年度检测 (第二季度)

委托单位: 济南市鲁明济北油气开发有限公司

报告日期 二〇二四年六月十八日



SDHL-H-2024-2269

项目名称	年度检测（第二季度）	检测类别	现场检测
委托单位	济南市鲁明济北油气开发有限公司	项目编号	SDHL-H-2024-2269
样品来源	济南市鲁明济北油气开发有限公司	样品数量	24
样品状态	气态 <input type="checkbox"/>	液态 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input type="checkbox"/>
采送样日期	2024.5.29	分析日期	2024.5.30
联系人	邱传芬	联系方式	13705400434
企业地址	山东省济南市济阳区垛石镇唐庙管区		

1. 检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	污水		
1	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L
2	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
3	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

2. 检测环境 温度：20.3~24.6℃ 相对湿度：43~54% 其他：/

3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
标准微晶 COD 消解器	KN-108	DYHLS-112

报告编制：

签发：

盖章

审核：

年 月 日

4.检测数据

4.1 污水

表 2 污水检测结果

采样点位	检测项目	单位	检测结果		
			15:09	17:28	19:28
			24H2269SZ1001	24H2269SZ1002	24H2269SZ1003
济北管理区生活区污水处理装置前	化学需氧量	mg/L	85	82	78
	氨氮	mg/L	45.7	39.8	41.9
	总磷	mg/L	4.44	5.19	5.05

表 3 污水检测结果

采样点位	检测项目	单位	检测结果			限值
			15:13	17:31	19:31	
			24H2269SZ1004	24H2269SZ1005	24H2269SZ1006	
济北管理区生活区污水处理装置后	化学需氧量	mg/L	15	14	16	60
	氨氮	mg/L	6.86	5.04	7.72	10
	总磷	mg/L	0.32	0.36	0.28	0.5



★ 污水检测点位

图 1 污水检测点位分布示意图

5.质控信息

5.1 质控措施

1、本项目共检测污水 2 个点位，采样 1 天，1 天 3 次，采集 10%平行样，采集全程序空白样品 1 个；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

5.2 质控结果

5.2.1 污水平行样检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果		
				-1	-2	相对偏差%
2024.5.29	24H2269 SZ1006	化学需氧量	mg/L	16	16	0.00
		氨氮	mg/L	7.78	7.65	0.84
		总磷	mg/L	0.29	0.28	1.75

5.2.2 全程序空白样品检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2024.5.29	24H2269SZ1007	化学需氧量	mg/L	4L
		氨氮	mg/L	0.025L
		总磷	mg/L	0.01L

6.检测照片



图 2 污水采样照片

检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 7.委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：东营市东营区运河路 336 号 43 幢

邮编：257091

电话：0546--8500700