



正本



SDZZ/HT-2021-DY028-7-3

检测报告

Testing Report

山中检字(2021)第DY028-7-3号

项目名称: 7月份第3周检测项目

委托单位: 东营胜利中亚化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021.07.17



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(2021)第DY028-7-3号

第1页 共2页

项目名称	7月份第3周检测项目		
委托单位	东营胜利中亚化工有限公司	采样地点	东营胜利中亚化工有限公司
样品类别	废水	样品描述	均淡黄色、气味弱、微浊
采样日期	2021.07.16	采、送样人员	刘鹏、孙浩然
分析人员	効娜、刘萍	分析日期	2021.07.16

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
可见分光光度计	7230G	628
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
CODcr	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L

2.2 废水检测结果

表3 废水检测结果一览表

采样点位	采样日期	采样 频次	检测项目及检测结果 (mg/L)	
			CODcr	氨氮
DW001 废水总排口	2021.07.16	1	467	0.886
		2	462	0.891
		3	468	0.898

检测 报 告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字 (2021) 第 DY028-7-3 号

第 2 页 共 2 页

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废水, 对于不同检测项目均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平行样分析、全程序空白、标准样品测定。

3.2 质控结果

1. 平行样质控

检测 点位	采样 频次	检测 项目	平行样		评价依据	评价结果
			检测结果 (mg/L)	相对偏差 (%)		
DW001 废水总排口	3	CODcr	465	0.53	相对偏差≤10%	满意
			470			
		氨氮	0.897	0.17	相对偏差≤15%	满意
			0.900			

2. 标样质控

质控项目	测定结果 (mg/L)	参考结果 (mg/L)	评价依据	评价结果
CODcr	146	143±9	测量结果在标准值±不 确定度范围内	满意
氨氮	1.54	1.55±0.09	测量结果在标准值±不 确定度范围内	满意

3. 空白样质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	氨氮	mg/L	ND	满意

备注: "ND"表示未检出。

***** 报告结束 *****

编制人: 贺子松

审核人: 杨再明

授权签字人: 陈健健

签发日期: 2021.07.17

(检验检测专用章)

