



正本



1022107 2021-07-08 8.4

# 检测报告

## Testing Report

山中检字（2021）第 DY028-8-4 号

项目名称: 8 月份第 4 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: 2021.08.28

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DY028-8-4号

第1页 共2页

项目名称	8月份第4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	均无色、无味、透明
采样日期	2021.08.26	采、送样人员	丁晓松、李金伟
分析人员	冯珂珂、劲娜	分析日期	2021.08.26-2021.08.27

## 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
COD <sub>Cr</sub>	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)	
			COD <sub>Cr</sub>	氨氮
DW001 废水总排口	2021.08.26	1	472	0.911
		2	466	0.955
		3	468	0.908

# 检测 报 告

山中检字(2021)第DY028-8-4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	468	0	相对偏差 ≤10%	满意
			468			
		氨氮	0.905	0.39	相对偏差 ≤15%	满意
			0.912			

#### 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	145	143±9	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
氨氮	1.55	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	CODcr	mg/L	ND	满意
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: 胡艳

审核人: 陈健健

授权签字人: 陈健健

签发日期: 2021.08.28

(检验检测专用章)