



161512340850

正本

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2020)第DY004-9-1号

项目名称: 9月份第1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: 2020.09.05



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(2020)第DY004-9-1号

第1页 共2页

项目名称	9月份第1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	无色、无味、透明
采样日期	2020.09.03	采、送样人员	林建政、刘鹏
分析人员	効娜、王青青	分析日期	2020.09.03~2020.09.04

## 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	721 型	045
节能 COD 恒温加热器	JHR-2	104

## 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)	
			氨氮	COD <sub>Cr</sub>
1#废水总排口	2020.09.03	1	0.702	528
		2	0.800	532
		3	0.856	524



# 检测报告

山中检字(2020)第DY004-9-1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。

### 3.2 质控结果

#### 1.平行样相对偏差

检测点位	采样频次	检测项目	平行样	
			检测结果(mg/L)	相对偏差(%)
1#废水总排口	3	氨氮	0.853	0.35
			0.859	
		CODcr	522	0.38
			526	

#### 2.标样质控

质控项目	标样真值(mg/L)	标样测值(mg/L)	不确定度(mg/L)	判定
CODcr	67.7	70	±4.3	合格
氨氮	1.48	1.45	±0.09	合格

#### 3.空白质控

类型	项目	结果(mg/L)	判定
全程序空白	氨氮	ND	合格

备注:“ND”表示未检出。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人: 加礼

审核人: 陈健健

授权签字人: 任晓宇

签发日期: 2020.09.05

(检验检测专用章)

