



161512340850

正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2020)第DY004-9-4号



项目名称: 9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: 2020.09.24

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



扫描全能王 创建

检测报告

山中检字(2020)第DY004-9-4号

第1页 共2页

项目名称	9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	无色、无味、透明
采样日期	2020.09.22	采、送样人员	林建政、刘鹏
分析人员	劲娜、石英	分析日期	2020.09.22~2020.09.23

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 _{Cr}	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 _{Cr}
1#废水总排口	2020.09.22	1	0.713	563
		2	0.742	566
		3	0.832	564



检测报告

山中检字(2020)第DY004-9-4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。

3.2 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	0.830	0.30
			0.835	
		COD _{Cr}	567	0.62
			560	

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
COD _{Cr}	67.7	72	±4.3	合格
氨氮	1.48	1.51	±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: 贺小艳

审核人: 陈健健

授权签字人: 任晓峰

签发日期: 2020.09.29

(检验检测专用章)

