



正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2020)第DY004-8-2号

项目名称: 8月份第2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: 2020.08.12

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





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2020)第DY004-8-2号

第1页 共2页

项目名称	8月份第2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	2020.08.10	采、送样人员	张鹏、王东兴
分析人员	王青青、効娜	分析日期	2020.08.11

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	2020.08.10	1	0.725	538
		2	0.830	542
		3	0.873	541

检测报告

山中检字(2020)第DY004-8-2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	0.870	0.34
			0.876	
		CODcr	540	0.28
			543	

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	265	268	±14	合格
氨氮	1.48	1.43	±0.09	合格

3.空白质控

类型	项目	结果(mg/L)	判定
全程序空白	CODcr	ND	合格

备注:“ND”表示未检出。

***** 报告结束 *****

编制人: 贺子乾

审核人: 波依兴

授权签字人: 贺子乾

签发日期: 2020.8.27

(检验检测专用章)

