



# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2019)第DY034-②号

项目名称: 水质检测项目  
委托单位: 东营胜利中亚化工有限公司  
检测类别: 送样检测  
报告日期: 2019.6.11

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(2019)第DY034-②号

第1页 共2页

项目名称	水质检测项目		
委托单位	东营胜利中亚化工有限公司	单位地址	东营区史口镇
样品类别	废水	样品描述	无色、无味
检测类别	送样检测	送样日期	2019.6.6
分析人员	丁悦颖、李新海、于丽珠、张玥鑫	分析日期	2019.6.6~2019.6.10

## 一、仪器设备基本情况

表1 仪器设备基本情况表

仪器设备	型号	仪器编号
电子天平	AX224ZH	011
紫外可见分光光度计	UV752N	010
节能 COD 恒温加热器	JHR-2	104
可见分光光度计	721 型	045
电热鼓风干燥箱	101-OES	012

## 二、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	GB/T 6920-1986	水质 pH值的测定 玻璃电极法	--
COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/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
SS	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	--
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类测定 紫外分光光度法	0.01mg/L

# 检测报告

山中检字(2019)第DY034-②号

第2页 共2页

## 2.2 水质检测结果

表3 水质检测结果一览表

送样日期	检测项目及检测结果 (mg/L)				
	pH	CODcr	氨氮	SS	石油类
2019.6.6	7.32	34	1.71	16	0.10
备注: 客户采样地点为雨水排放口					

## 三、质控措施

### 3.1 质控措施

1. 本次检测水质, 对于检测项目均采用相应标准及方法。
2. 样品及质控样品进入实验室前均已进行密码编号。
3. 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

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	32.8	33.0	±1.8	合格
氨氮	1.91	1.91	±0.09	合格

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人: 张明

审核人: 卢

授权签字人: 张明

签发日期: 2019.6.11

(检验检测专用章)



## 报告说明

- 1.本报告无检验检测专用章、CMA 章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.委托检测结果仅对来样负责。
- 6.检测结果仅对本次样品有效。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园  
6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787232

电子邮箱：zhongzejiance@163.com