



正本



SOZZ/HT-2023-DY017-7-00

检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第 DYP017,7,003 号



项目名称: 雨排检测项目

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 送样检测

报告日期: 2023.07.16

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(2023)第DY017-7-003号

第1页 共3页

项目名称	雨排检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	检测地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	雨水	样品描述	无色、无味、透明
检测类别	送样检测	送样日期	2023.07.13
分析人员	王瑞雪、冯研研、 郑雪倩、张娅薇	分析日期	2023.07.13-2023.07.15

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	UV752N	010
电子天平	AX224ZM	011
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621
可见分光光度计	7230C	028
酸度计	PHS-3C	263

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	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
COD _{Cr}	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	0.025mg/L
SS	GB/T 11901-2022	水质 悬浮物的测定 重量法	—
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L

检测报告

山中检字(2023)第DY017-7-003号

第2页 共3页

2.2 检测结果

表3 检测结果一览表

检测点位	样品编号	检测项目及检测结果 (mg/L), pH (无量纲)				
		pH	CODcr	氨氮	SS	石油类
2023.7.13 雨水检测池	2023-DY017-7-003-SZ-LQ1	7.9	20	0.322	6	0.01

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测雨水,对于不同检测项目均采用相应检测标准及方法。
- 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实验室平行样分析、实验室空白等。

3.2 质控结果

1.实验室平行样质控

检测点位	样品编号	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 (%)		
2023.7.13 雨水检测池	2023-DY017-7-003-SZ-LQ1	CODcr	19	2.56	相对偏差≤10%	满意
			20			
		SS	7	7.69	相对偏差≤10%	满意
			6			

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	33	35.5±3.2	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
氨氮	1.48	1.51±0.08	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
实验室空白	石油类	mg/L	ND	满意

备注:“ND”表示低于方法检出限。



SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY017-7-003号

第 5 页 共 6 页

***** 报告结束 *****

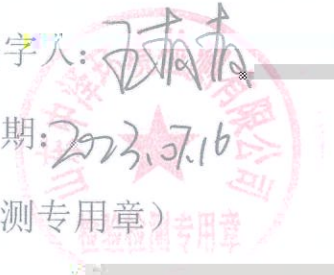
编制人: 杨恩明

审核人: 鞠娜娜

授权签字人: 王青青

签发日期: 2023.07.16

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、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、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的不准确数据导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品的检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 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。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力，不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

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：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejian@163.com