



SDZZ/HT-2022-DY116-11-001

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 DY116-11-001 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: 2022.11.16

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(2022)第 DY116-11-001 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	样品均无色、无味、透明
检测类别	送样检测	送样日期	2022.11.14
分析人员	孙海迎、冯珂珂、 王瑞雪、刘萍、郑雪倩	分析日期	2022.11.14-2022.11.15

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
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621
紫外可见分光光度计	UV752N	010
电子天平	AX224ZH	011
可见分光光度计	7230G	628
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 1147-2002	水质 pH 值的测定 电极法	—
SS	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L
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

检测报告

山中检字(2022)第DY116-11-001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	COD _{Cr}	氨氮	SS	石油类
2022.11.12 雨水外排口	2022-DY116-11-001- SZ-101	7.5	28	1.34	8	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测对于不同检测项目均采用相应标准方法进行。
- 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、标准样品测试、实验室内部比对。

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(%)		
2022.11.12 雨水外排口	2022-DY116-11-001- SZ-101	COD _{Cr}	28	0	相对偏差≤10%	满意
			28	0		

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
COD _{Cr}	24	23.6±2.2	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意

3.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	COD _{Cr}	mg/L	ND	满意
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。



检测报告

山中检字(2022)第DY116-11-001号

第5页 共3页

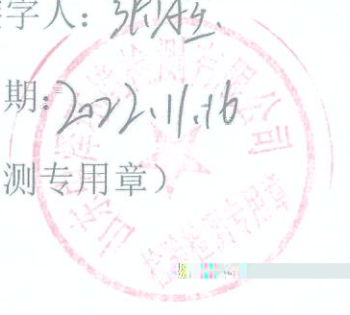
编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2022.11.16

(检验检测专用章)



11.16.2022

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、授权签字人签字无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，因委托方提供数据有误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有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：zhongzejiance@163.com