



环境检测

SDSA-PT2023-0428

# 环境检测报告

(编号: SDSA-PT2023-0428)

检测日期: 2023-04-28

检测机构: 环境检测有限公司

检测类别:

例行检测



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、删减无效。无授权签字人、无授权签字无效。本检测报告

注：本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。如有疑问，请与收稿报告负责人联系。电话：0546-7781899。

注：本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。如有疑问，请与收稿报告负责人联系。电话：0546-7781899。

系地址：山东省东营市东营区庐山路1051号胜安大厦

政编码：257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 环境检测报告

SDSA-HJ2023-0425

SDSA/HJ/SJL/C 41-2020

企业单位	山东威特化工有限公司	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路73号
联系人	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.4.4	检验日期	2023.4.5
采样人员	焦维鹏、余天洋	检验人员	许新玲、赵宗美等

检测项目	结果
检测频次	雨水：检测1次，每天1次
检测方法	按照《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2013)进行检测
检测地点	雨水收集管网：雨水管、污水管交汇处，位置：有站岗
检测时间	2023年4月5日
检测人员	焦维鹏、余天洋
检测单位	山东威特化工有限公司
检测结论	氨氮浓度为0.05mg/L，符合《污水综合排放标准》(GB 8961-2013)的要求



检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检测单位
	pH	HJ 502-2009	电极法 (现场检测)	—
	化学需氧量	HJ 836-2017	水样 化学需氧量快速测定 重铬酸钾法	Amg/L
雨水检测	氨氮	HJ 535-2009	水样 蒸馏和滴定 纳氏试剂比色法	0.04mg/L
	总磷	HJ 843-2017	水样 钼钼蓝分光光度法 钼酸铵法	0.002mg/L
	总氮	HJ 636-2012	水样 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.002mg/L
	总硬度	GB/T 11903-1989	水样 总硬度测定法 重量法	Amg/L

三、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	生产厂家
1	紫外可见分光光度计	UV-1100PC	102
2	哈希 DO 溶解氧分析仪	HANNA-DO	277
3	哈希氨氮分析仪	AN-8001	28
4	电子天平	AEW1003	108
5	赛默飞 酸计	PHB-4	411

表 6、雨水检测结果

检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果		
				检测结果1	检测结果2	检测结果3
雨水检测点	2023年4月6日	pH值	无量纲	7.3	7.3	7.3
		总硬度	mg/L	7	8	7
		化学需氧量	mg/L	28	28	28
		氨氮	mg/L	0.32	0.37	0.36
		总氮	mg/L	0.02	0.02	0.02

# 环境检测报告

FS20230404L1

检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果		
				FS20230404L1	FS20230404L2	FS20230404L3

备注：方法检出限用“ND”表示，表示检测结果低于分析方法检出限

## 四、质控措施

1. 本次检测雨水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。