



211512340993

正本



SDSA-PT2023-0428

# 环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-0425)



项目名称: 雨水检测

委托单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年4月7日



# 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、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 7、不可重复性试验不进行复检。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路 1051 号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0425

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
样品特征	液态	样品数量	10
样品类型	雨水		
检测频次	雨水：检测1天，每天1次		
检测项目	雨水检测项目：悬浮物、化学需氧量、pH、氨氮、石油类		

编制人：燕海霞

审核人：张英

授权签字人：李



# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0425

## 一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
雨水检测	pH	HJ1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
	化学需氧量	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
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
	悬浮物	GB/T11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L

## 二、主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
2	标准 COD 消解器	HCA-102	377
3	红外测油仪	GH-800	332
4	电子天平	AUW120D	109
5	便携式 pH 计	PHB-4	481

## 三、雨水检测结果

检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果		
				FS20230404L1	FS20230404L2	FS20230404L3
雨水排放口	2023 年 4 月 4 日	pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.3
		悬浮物	mg/L	7	8	7
		化学需氧量	mg/L	30	28	31
		氨氮	mg/L	0.762	0.757	0.760
		石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0425

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”加标志位“L”，表示测定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。

(报告结束)