



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)