



211512340993



SDSA-PT2023-0793

环境检测报告

环境检测有限公司



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、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评价、宣传及商品宣传用。
- 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1851号胜实大厦

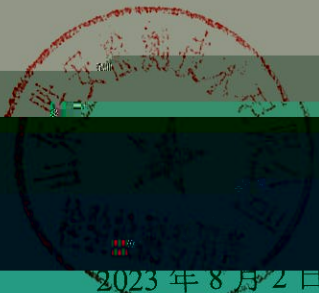
电话：0546-8351111

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07128

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43号
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.7.31	检验日期	2023.8.1
采样人员	王康磊、余天洋、隋玉斌	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		



签字人：

2023年8月2日

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07128

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
	pH	HJ1147-2019	水质 pH值的测定 电极法	—

序号	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
1	氨氮	HJ535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.05
2	总磷	HJ87-2002	钼钼蓝分光光度法	0.01
3	总氮	HJ636-2012	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.05
4	溶解性总氮	HJ636-2012	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01
5	溶解性总磷	HJ87-2002	钼钼蓝分光光度法	0.002

三、检测结果

序号	检测项目	方法依据	检测结果		
			检测值	标准值	判定
1	氨氮	HJ535-2009	0.05	0.5	合格
2	总磷	HJ87-2002	0.01	0.1	合格
3	总氮	HJ636-2012	0.05	1.0	合格
4	溶解性总氮	HJ636-2012	0.01	0.5	合格
5	溶解性总磷	HJ87-2002	0.002	0.05	合格

检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果
FS20230731L1	FS20230731L1	FS20230731L1	FS20230731L1	FS20230731L1

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。
(报告附页)