

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

# 环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

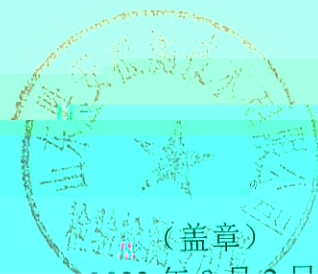
SDSA-HJ2023-07128

|      |                            |      |                    |
|------|----------------------------|------|--------------------|
| 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坳镇永莘路73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

审核人：张荣

编制人：[Signature]



# 环境检测报告

SDSA/HJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-07128

## 检测项目一览表

| 检测项目  | 标准             | 检测方法                    | 检测限       |
|-------|----------------|-------------------------|-----------|
| pH    | HJ1147-2020    | 水质 pH值的测定 电极法           |           |
| 雨水检测  |                |                         |           |
| 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 石油类和动植物油脂的测定 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     |

## 三、实验分析

| 检测项目  | 检测结果 | 标准      | 判定 |
|-------|------|---------|----|
| pH    | 7.5  | 6.5-8.5 | 合格 |
| 化学需氧量 | 15   | ≤15     | 合格 |
| 氨氮    | 0.05 | ≤0.05   | 合格 |
| 石油类   | 0.1  | ≤0.1    | 合格 |
| 悬浮物   | 5    | ≤5      | 合格 |

## 三、结论

| 检测项目  | 检测结果 | 标准      | 判定 |
|-------|------|---------|----|
| pH    | 7.5  | 6.5-8.5 | 合格 |
| 化学需氧量 | 15   | ≤15     | 合格 |
| 氨氮    | 0.05 | ≤0.05   | 合格 |
| 石油类   | 0.1  | ≤0.1    | 合格 |
| 悬浮物   | 5    | ≤5      | 合格 |

| 检测点位 | 检测时间 | 检测项目 | 单位 | 检测结果         |
|------|------|------|----|--------------|
|      |      |      |    | FS20230731L1 |
|      |      |      |    | FS20230731L2 |
|      |      |      |    | FS20230731L3 |

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

- 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。
- 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）