



正本



SDSA-PT2023-1042

环境检测报告

报告编号: SDSA-PT2023-1042

委托单位: 山东威特化工有限公司

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年10月22日



环 境 检 测 报 告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1061

| | | | |
|------|-------------------------|------|--------------------|
| 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 | 路林峰 | 联系方式 | 15106794437 |
| 采样日期 | 2023.10.18 | 检验日期 | 2023.10.18-10.19 |
| 采样人员 | 樊金浩、王康磊、隋玉斌、 张学军、刘嘉祥 | 检验人员 | 燕小迪、胡瑞雪、曹 |

废水：每天采样3次，检测1天

有组织废气检测

检测人：燕小迪

审核人：曹

授权签字人：曹



检测

报

固定污

空气和废

污染源气总

气检测分析

空气空气和废

气空气和废

水质 停

水质 氨氮

水质

水质

水质 总氮的测定

水质 总磷

水质 硫化物

水质 石油类和挥发

性有机物的测定

检测专用章

骑缝章

卷

第

章

第

节

第

条

款

项

目

号

定

位

物

定

定

定

定

定

定

定

定

总论

第一章

总论

第一节

总论

一、

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

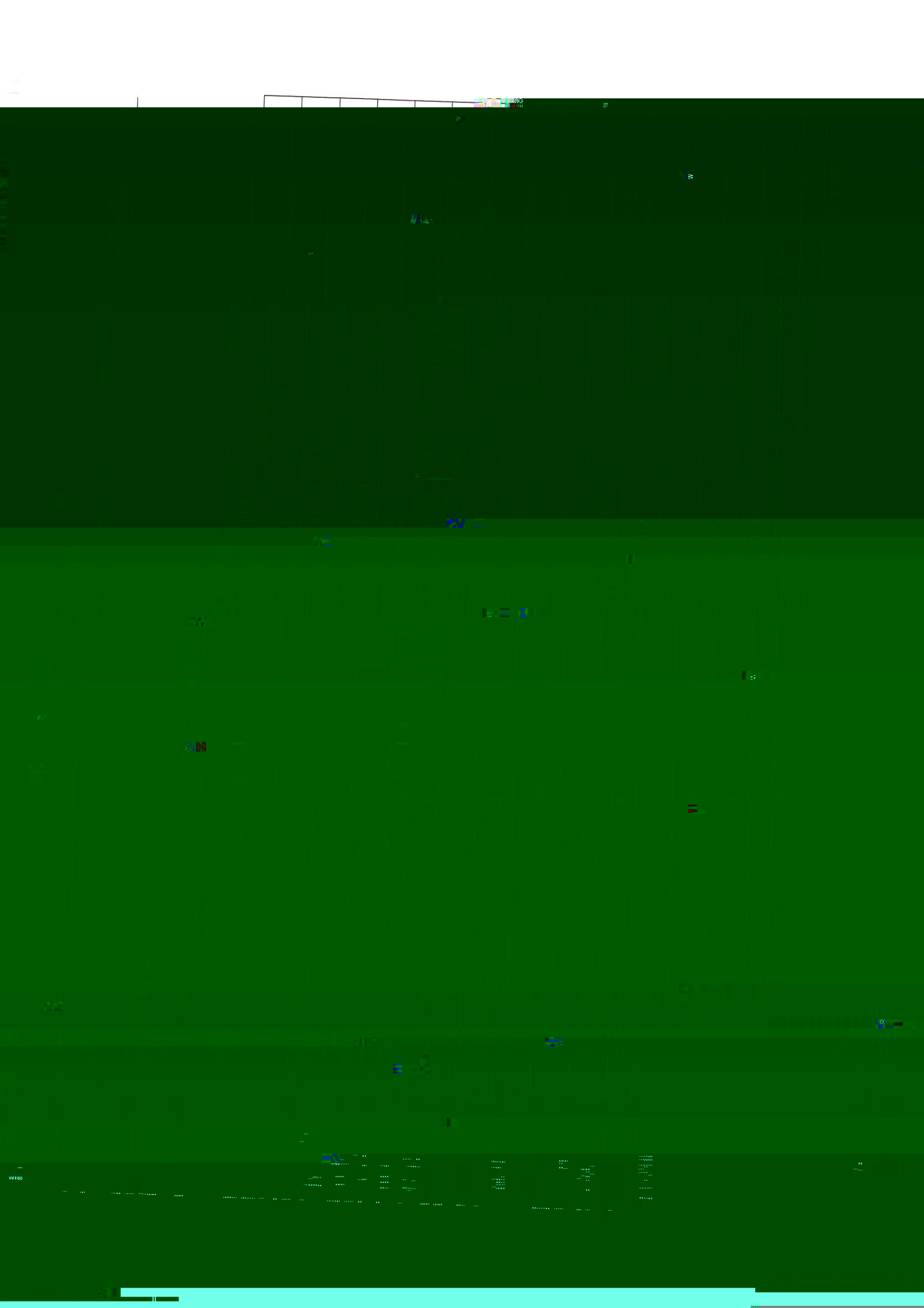
十六、

十七、

十八、

十九、

二十、



环境

| |
|----------|
| 309 |
| 21604 |
| 6.1 |
| 6.5 |
| 44.0 |
| D" 表示未检出 |

表 3-2 有组织

| | |
|----------|---------|
| DA011 危废 | 仓库排气筒进口 |
| 第一次 | |
| FQ20231 | FQ20231 |
| 018V5 | 018V7 |
| 16.5 | 16.0 |
| 5.8 | 16.0 |
| 6.1 | |
| 0.140 | |

检验检测专用章和骑缝章

SDS A/HJ2023-1061

| |
|-------|
| 309 |
| 20203 |
| 5.9 |
| 6.1 |
| 43.6 |

| | |
|-------|---------|
| 15 | |
| 0.4 | |
| 三次 | |
| 20231 | FQ20231 |
| 8V26 | 018V27 |
| 6.2 | 16.2 |
| 158 | |

环境检测 报告

| | |
|------|------|
| 867 | 970 |
| 3.5 | 3.6 |
| 2.15 | 2.40 |
| 24 | 23 |

表 3-3 有组织

废气检测结果

1 危废仓库排气筒出口

高度 (m)
内径 (m)

2023 年 10 月 18 日

检测结果

第一次

| | |
|---------|---------|
| FQ20231 | FQ20231 |
| 018V9 | 018V10 |
| 1.89 | 1.94 |
| 1.91 | |

第二次

| | |
|---------|---------|
| FQ20231 | FQ20231 |
| 018V18 | 018V19 |
| 2.01 | 1.94 |
| | 1.96 |

FQ20231
018V20
1.93

1.20×10^{-3}

1.28×10^{-3}

6.28

655

3.8

3.9

6.30

6.56

盖章、检验检测专用章和骑缝章

第三次

| | |
|------------------|--------|
| FQ231 | FQ231 |
| V29 | 018 |
| 00 | 1.9231 |
| 98 | V30 |
| $\times 10^{-3}$ | 98 |

检

报告

SDSA-HJ2023-1061

25

25

3-4 废水

结果

检测因

检测结果

| 检测因 | FS20231018V1 | FS20231018V2 | FS20231018V3 |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| PH (无量纲) | 7.3 | 7.3 | 7.2 |
| 需氧量 (mg/L) | 33 | 34 | 36 |
| 油类 (mg/L) | 0.06L | 0.06L | 0.06L |
| 浮物 (mg/L) | 6 | 7 | 8 |
| 氨氮 (mg/L) | 30.43 | 30.68 | 30.56 |
| 磷 (mg/L) | 0.086 | 0.087 | 0.086 |
| 总酚 (mg/L) | 0.01L | 0.01L | 0.01L |
| 总氮 (mg/L) | 28.8 | 28.8 | 28.9 |
| 总磷 (mg/L) | 0.01L | 0.01L | 0.01L |

健康

环境检测报告

结果

对于检测项目采用相应检测标准及方法。
全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

| 采样时间 | 质控项目 | 检测结果 |
|-------------|--------------|------|
| 2023年10月18日 | 化学需氧量 (mg/L) | 0 |
| | 总氮 (mg/L) | 0 |
| | 总磷 (mg/L) | 0 |
| | 氨氮 (mg/L) | 0 |
| | 硫化物 (mg/L) | 0 |

平行样

| 相对偏差 (%) |
|----------|
| -1.41 |
| 0 |
| 1.71 |
| 0 |
| 0 |

盖有计量认证章、检验检测机构专用章和骑缝章

| 湿度 (%) | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) |
|--------|---------|----------|----------|
| 44 | 21 | 102.3 | |
| 44 | 21 | 102.3 | 2.1 |
| 44 | 21 | 102.3 | 2.3 |
| (报告结束) | | | |

| 总云量 | 低云量 | 风向 |
|-----|-----|----|
| 8 | 7 | 西 |
| 8 | 7 | 西 |
| 8 | 7 | 西 |

量认证章、检验检测专用章和骑缝章

环 境 检 测 报 告

表: