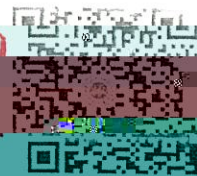




211512340993

正本



SDSA-PT2023-06110

# 环境检测报告

报告编号: SDSA-PT2023-06110

检测日期: 2023年6月10日

检测地点: 山东省济南市

检测项目: 空气质量检测

检测单位: 山东胜安检测技术有限公司

报告编制: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年6月10日

报告有效期: 自发布之日起有效

报告解释权: 归本检测单位所有

报告印刷: 2023年6月10日

报告装订: 2023年6月10日

报告分发: 2023年6月10日

报告回收: 2023年6月10日

报告销毁: 2023年6月10日

报告备注: 无

报告附件: 无

报告封面: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

报告封套: 无

报告封条: 无

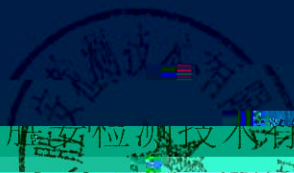
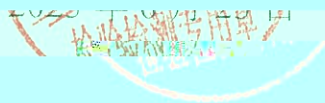
报告封签: 无

报告封盖: 无

报告封底: 无

山东胜安检测技术有限公司

2023年6月10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，数据无效。

4、委托检测，系委托方自由委托行为，本农、田系对检测结果负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做繁殖、传播、宣传及商业宣传。

5、报告如有异议，请于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，正本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

检测单位：农、田

检测日期：2024年11月15日

检测地点：农、田

# 环境检测报告

SDS 环境检测有限公司

NO. 001-1110-100-100-100

0000

0000

00

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000 0000 0000

0000

0000

0000

0000 0000



0000 0000

0000

### 3、比对标准

表 3-1 实际水样比对试验考核指标要求

检测项目	实际水样比对试验考核指标要求	考核指标
COD <sub>Cr</sub>	<p>用浓度约为现场工作量程上限值0.5倍的标准样品，相对误差不超过10%</p> <p>实际水样 COD<sub>Cr</sub> ≤ 30mg/L 时，绝对误差不超过±5 mg/L（用浓度为 20~25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试）</p> <p>30mg/L ≤ 实际水样 COD<sub>Cr</sub> &lt; 60mg/L 时，相对误差不超过±30%</p> <p>60mg/L ≤ 实际水样 COD<sub>Cr</sub> &lt; 100mg/L 时，绝对误差不超过±10mg/L</p>	化学需氧量
氨氮	<p>绝对误差不超过±0.5 mg/L</p> <p>用标准样品替代实际水样进行测试</p>	氨氮 (甲浓度为1.5mg/L 实际水样氨氮≤0.5mg/L)

## 4、质量保证措施

4.1 现场采样和监测时,企业生产正常,废水处理设施运行正常。

4.2 采样仪器、监测仪器在监测前已经过校准。

5、对比检测结果及分析

表 5-1 产废污染源化学需氧量在线监测设备比对检测分析记录

排污企业名称	山东威糖化工有限公司		现场检测日期	2023.6.21		
测点名称	废水排放口		分析日期	2023.6.22		
工况	运转正常		样品类型	废水		
测试项目	化学需氧量		自动仪器测量范围	0~1000mg/L		
标准样品测试						
样品编号	采样时间	在线监测设备 测定值 (mg/L)	实验室 测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	标准限值	结果评 定
FS20230621U1	9:53	37.184	38	-2.15	±30%	合格
FS20230621U2	10:45	41.43	43	-3.64	±30%	合格
FS20230621U3	11:34	39.309	41	-4.12	±30%	合格
技术说明						
测试项目	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限	
实验仪器	重铬酸盐法	标准 COD 消解器	HCA-102	377	4 mg/L	

表 5-2 废水氨氮在线监测设备比对测试结果

排污单位名称	山东成持化工有限公司		比对监测日期	2023.6.21		
测点名称	废水排放口		分析日期	2023.6.22		
工况	正常生产		采样点位	废水		
测试项目	氨氮		自动仪器测量范围	0-90mg/L		
标准样品测试						
样品编号	测试时间	在线监测设备测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	标准偏差	结果判定
FS20230621U4	9:57	25.822	25.96	-0.532	±15%	合格
FS20230621U5	10:51	24.206	24.32	-0.460	±15%	合格

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-06138

