



ZBHC250107W01-23



检测报告

威特化工有限公司

委托单位 山东威特化工有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2025年8月22日



一、基本情况

1. 项目概况

2. 项目背景

3. 项目意义

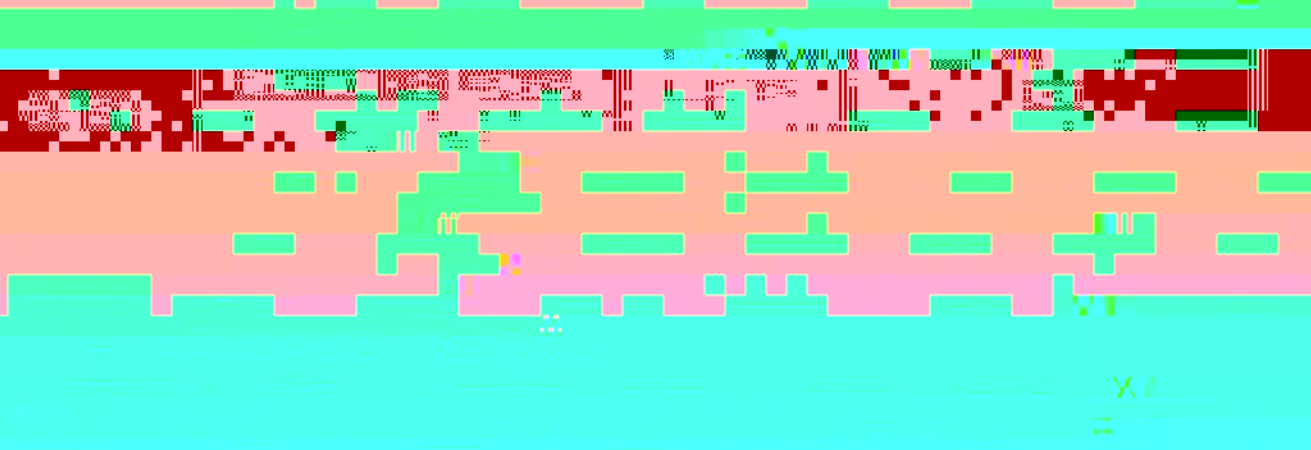
4. 项目目标

5. 项目范围

6. 项目组织

7. 项目风险

8. 项目结论



9. 项目附件

10. 项目备注

11. 项目其他

12. 项目总结

13. 项目附录

14. 项目参考文献

15. 项目致谢

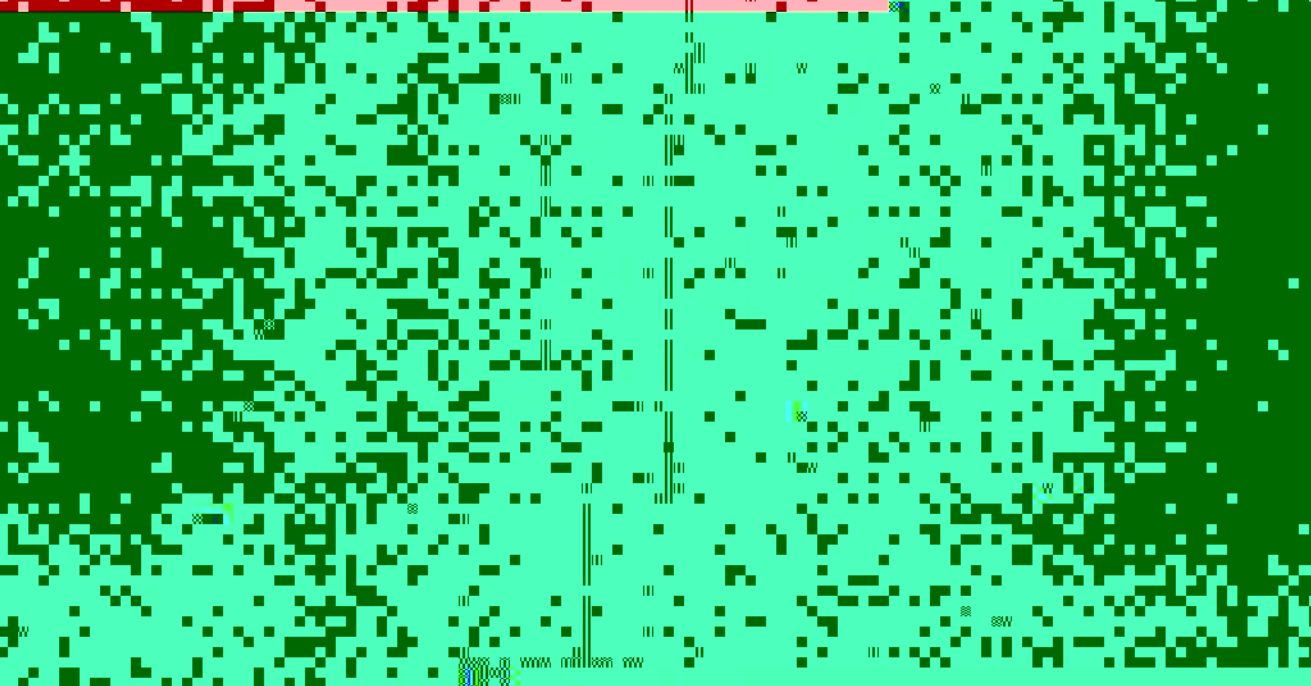
16. 项目其他

17. 项目其他

18. 项目其他

19. 项目其他

20. 项目其他



三、有组织废气

排放口名称

5#DA011 电炉废气

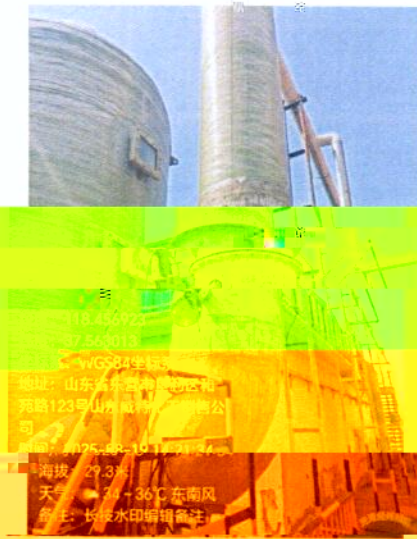


标干流量 (m³/h)	1136	1101	1078
实测浓度 (mg/m³)	57.4	65.3	61.5

北甲站脱硫塔



四、采样照片



五、质控信息

(一) 质控措施



1. 试验目的: 验证产品在特定条件下的性能稳定性。

2. 试验范围: 涵盖产品在正常使用范围内的各项性能指标。

3. 试验方法: 采用标准测试程序，记录各项数据并分析其波动性。

4. 试验结果: 产品在测试过程中表现出良好的性能稳定性，各项指标均在预期范围内。

5. 结论: 试验结果表明，产品在正常使用条件下能够保持稳定的性能表现。

6. 建议: 建议在实际应用中继续关注产品的性能表现，并定期进行维护。

7. 备注: 试验过程中未发现任何异常情况，所有数据均符合预期。

8. 附件: 试验数据表、测试报告、产品规格书等。

9. 其他: 如有任何疑问，请联系相关部门。

10. 总结: 本次试验顺利完成，验证了产品的性能稳定性，为后续的生产提供了有力支持。