



江苏威凌生化科技有限公司
JIANGSU WILLING BIO-TECH CO., LTD.

环保整改汇报

尊敬的工业园区环保局：

我单位江苏威凌生化科技有限公司于 12 月 7 日接到贵局下发的停产整治决定书（淮园环责停字{2023}1 号文），立即采取措施，在保证安全的前提下，生产系统相继有序停车，于 12 月 16 日全部完成！与此同时，我公司组织相关人员认真到国内同类企业参观学习环保治理措施，并与设备厂家进行沟通讨论对我公司实际状况较为有效的整改措施、方案！现将我单位环保整治方案汇报如下：

- 1 、RT0 整体改造，对进出口阀门更换；PLC 程序优化；对炉体内进行全面更换改造！最终达成提高 RT0 炉处理效率，大幅度降低排放值的效果
- 2 、发酵尾气系统增加合理有效的低温等离子除臭装置，进一步改善、去除发酵特殊味道
- 3 、提取车间尾气增加闪蒸闭路循环设备，减少排放量，控制异味

江苏威凌生化科技有限公司

2023 年 12 月 25 日



江苏威凌生化科技有限公司
JIANGSU WILLING BIO-TECH CO., LTD.

| 序号 | 隐患部门 | 问题描述 | 资金 | 工程进度 | 整改负责人 | 整改措施 |
|----|--------|------------------------------|-------|------|-------|---------------------------------------|
| 1 | 发酵车间 | 发酵罐中的废气，经冷凝、碱喷淋、水喷淋、植物液后直接排放 | 55 万 | 45 天 | 汪祝胜 | 经同类企业考察，决定在发酵车间尾气冷凝、碱喷淋、水喷淋后增加低温等离子设备 |
| 2 | 提炼车间 | 提取车间废气，经冷凝、碱喷淋、水喷淋后直接排放 | 130 万 | 45 天 | 汪祝胜 | 经同类企业考察，决定在提炼车间尾气增加闪蒸闭路循环设备 |
| 3 | RTO 装置 | RTO 装置整体处理效率不高，部分阀门存在泄漏 | 110 万 | 45 天 | 马伟 | 委托专业第三方对焚烧炉进行阀门、蓄热体等材料更换措施 |

