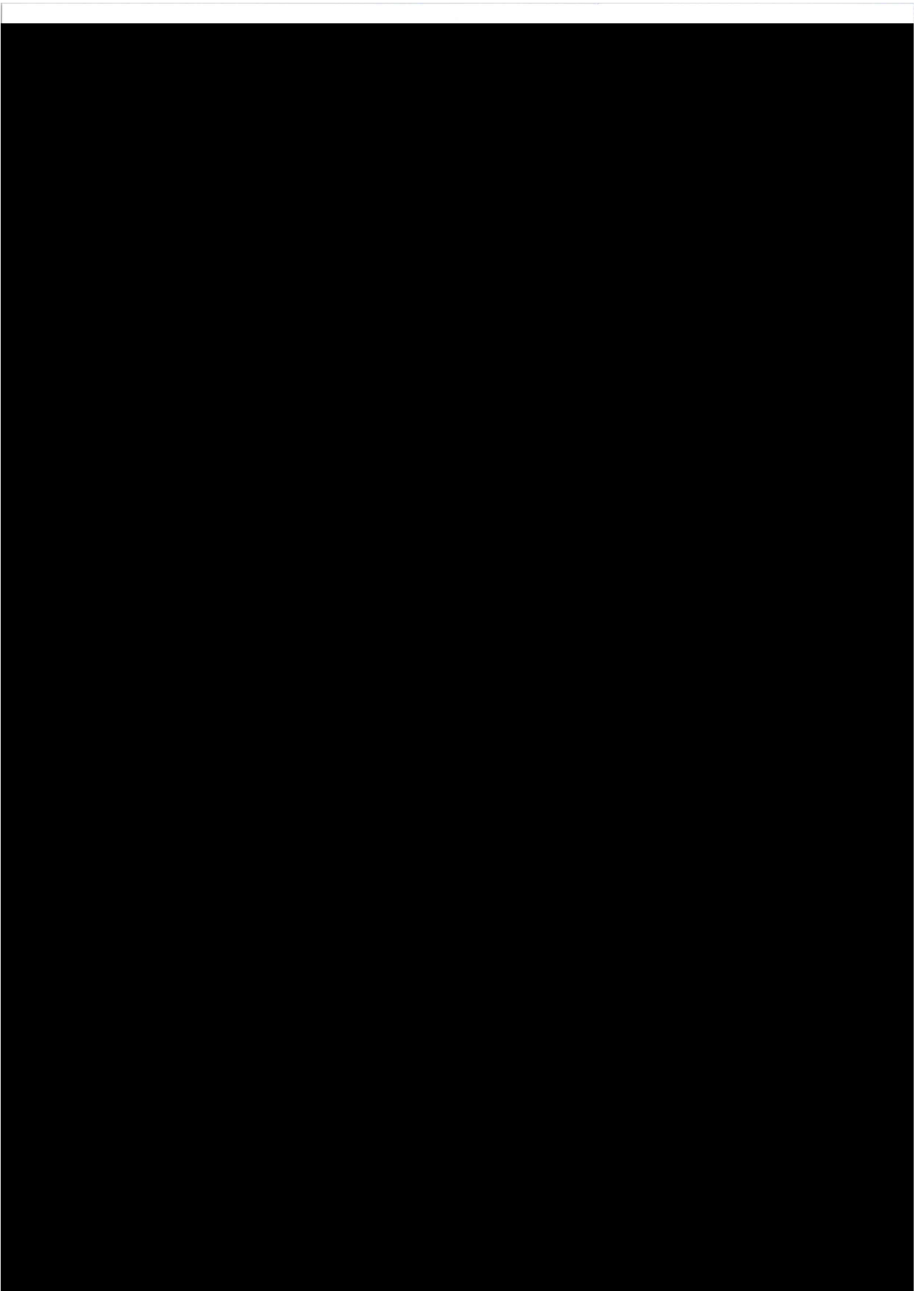




声环境	厂界外 200m 范围内不涉及声环境保护目标	/	声环境 3 类	/	/
地下水	永久基本农田	农作物	/	W	约 121m
土壤			/		
环境风险	/	/	/	/	/
生态环境	/	/	/	/	/

注：表中的“方位”以本项目场区为基准点，“距离”是指保护目标与项目场区的最近距离。

三、主要环境影响预测情况

1、大气

本项目生产过程、储罐、管道外排入大气的废气的主要组分是氮气、氧、水、二氧化碳，为大气中原有的组分，排入大气经稀释后不会对区域环境空气质量产生影响，直接高空排放。危废仓库内危废密闭包装，产生有害废气量较少。本次评价对废气不作定量分析。项目废气正常排放对周围大气环境及敏感点影响较小。

2、地表水

经化粪池处理后的生活污水和循环冷却水、初期雨水合并收集后纳入当地市政污水管网，送绍兴市上虞区水处理发展有限责任公司集中处理。

3、地下水

本项目不使用、不涉及地下水开采,不向地下水排放污染物。危废仓库和生
产单元等构筑物均经过防腐蚀、防渗漏措施,能够起到良好的防渗效果。同时建
议建设单位做好各个细节的防渗堵漏措施和地下水污染事故应急设施,定期派专
人多次巡查,做好设备运行记录和防渗检查记录,定期开展厂区地下水水质监测。
因此,正常情况下,各相关单元都不会发生渗漏,不会对地下水产生影响。

4、土壤

生产区域、危废仓库区域等进行防腐防渗处理,定期派专人多次巡查,做好设备运行记录和防渗检查记录,及时进行渗漏排查并清理,定期进行土壤环境质量监测,正常情况下,各相关单元都不会发生渗漏,不会对土壤产生影响。

5、噪声

预测结果表明,本项目实施后昼间、夜间噪声预测值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类标准限值,不会对周围环境造成不良影响。

6、固体废物

本项目产生的固废均考虑了收集措施（分类收集、及时清运等），处置方式以委外处置和综合利用为主，在建立健全固体废物管理制度并严格执行的条件下，不会对外界环境产生明显影响。

7、环境风险

本项目设立完善的环境风险管理制度，配置齐全应急物资，编制突发环境事故应急预案并进行备案，且不涉及风险物质，对环境风险的影响不大。

8、生态环境

本项目厂区外管道采用埋地敷设，不修施工便道，不占用农田，施工过程中设置的临时场地、管道焊接场地等可能对周边的植被及生存环境破坏，待管道敷设工程结束后进行修复，对沿线的生态环境影响不大。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

1、环境空气

本项目生产过程、储罐、管道外排入大气的废气的主要组分是氮气、氧、水气、二氧化碳，为大气中原有的组分，排入大气经稀释后不会对区域环境空气质量产生影响，直接高空排放。危废仓库内危废密闭包装，产生有害废气量较少。

2、水环境、土壤

实现雨污分流，清污分流。经化粪池处理后的生活污水和循环冷却水、初期雨水合并收集后纳管至绍兴市上虞区水处理发展有限责任公司处理。

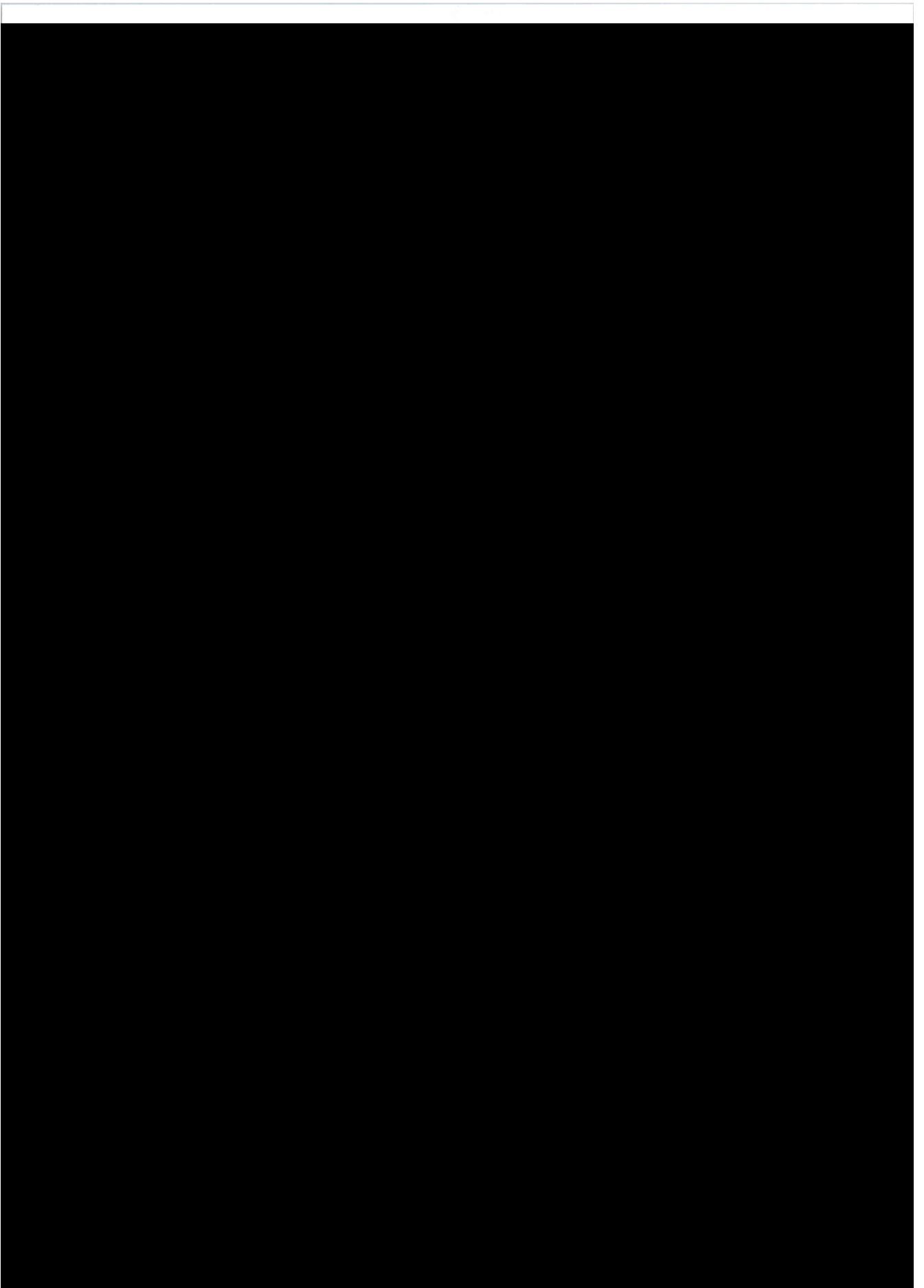
本项目需做好日常地下水防护工作、分区防渗工作，按规范做好废水收集、储存、输送、处理系统构筑物及管路的防渗、防漏、防腐蚀处理，以防范对地下水和土壤环境质量的可能影响。

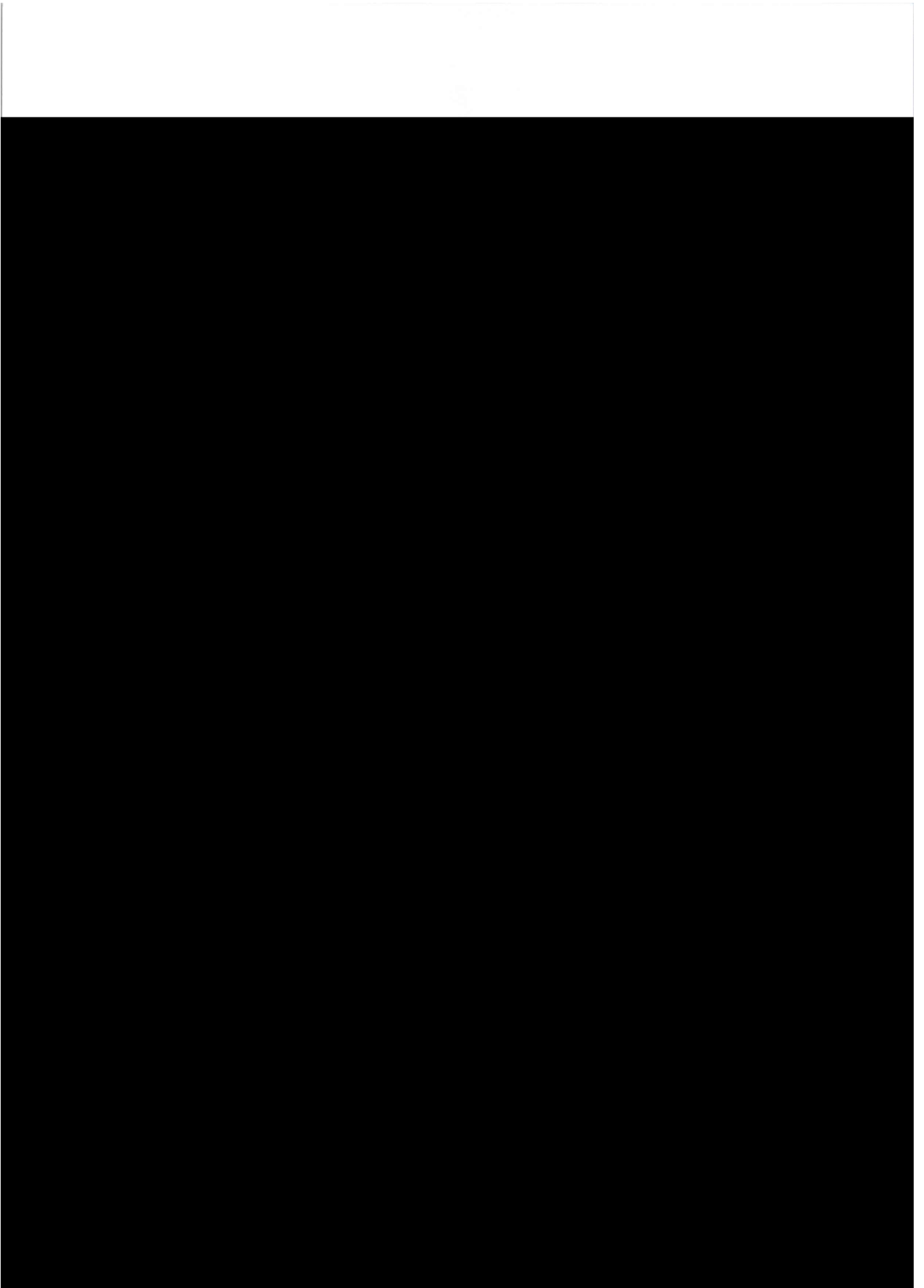
3、声环境

通过采取有针对性的噪声污染防治措施后，噪声可实现达标排放。对周围声环境影响小。

4、固体废物

危险废物（废脱硫剂、废机油、废机油桶、废包装材料）拟委托有危废资质的单位进行无害化处理，废活性炭委托活性炭再生中心处置；一般固体废物（废滤芯、废分子筛、废催化剂、废吸附剂等）分类收集，收集后委托有资格处理一





	污染。 3、厂区内的污水收集管道采用 PVC 管道输送污水， 定期检查渗漏情况。	
环境风险	企业已完善必要应急物资，加强应急演练，已进行 应急预案备案	设立完善的环境风险管理制度；编制突发环境事故应急 预案开进行备案
生态环境	/	企业施工期间注意水土保持，施工结束及时进行绿化 和植被恢复等；在施工区边 界设立截流沟

七、公众查阅环评文件简本或补充信息的方式和期限

公众如需查阅环评文件简本或补充信息，请在公告期 10 个工作日内，携带
本人身份证到建设单位或环评单位索取，或发送邮件至 bing2gu@qq.com。

八、征求公众意见的范围和主要事项

