

金塔汇升新能源有限公司白水泉 1#330 千伏升压站
及送出线路工程

环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位：金塔汇升新能源有限公司

编制单位：甘肃新美环境管理咨询有限公司

编制时间：2023 年 12 月

目 录

1 前 言.....	错误!未定义书签。
1.1 项目背景	错误!未定义书签。
1.2 本次环评建设内容.....	错误!未定义书签。
1.3 建设项目特点.....	错误!未定义书签。
1.4 环境影响评价工作过程.....	错误!未定义书签。
1.4 环评关注的主要环境问题.....	错误!未定义书签。
1.5 主要评价结论.....	错误!未定义书签。
2 总 则.....	错误!未定义书签。
2.1 编制依据	错误!未定义书签。
2.2 评价因子与评价标准.....	错误!未定义书签。
2.3 评价工作等级.....	错误!未定义书签。
2.4 评价范围	错误!未定义书签。
2.5 环境保护目标.....	错误!未定义书签。
2.6 评价重点	错误!未定义书签。
3 建设项目概况与分析.....	错误!未定义书签。
3.1 现状 330kV 临蒗一线概况	错误!未定义书签。
3.2 项目概况	错误!未定义书签。
3.3 与政策、法规及规划的相符性分析.....	错误!未定义书签。
3.4 环境影响因素识别及评价因子筛选.....	错误!未定义书签。
3.5 生态影响途径分析.....	错误!未定义书签。
3.6 设计阶段环境保护措施.....	错误!未定义书签。
4 环境现状调查与评价.....	错误!未定义书签。
4.1 区域概况	错误!未定义书签。
4.2 自然环境	错误!未定义书签。
4.3 电磁环境现状评价.....	错误!未定义书签。
4.4 声环境现状评价.....	错误!未定义书签。
4.5 生态环境现状评价.....	错误!未定义书签。
4.7 地表水环境现状评价.....	错误!未定义书签。

5	施工期环境影响评价.....	错误!未定义书签。
5.1	生态影响预测与评价.....	错误!未定义书签。
5.2	声环境影响分析.....	错误!未定义书签。
5.3	施工扬尘分析.....	错误!未定义书签。
5.4	固体废物环境影响分析.....	错误!未定义书签。
5.5	地表水环境影响分析.....	错误!未定义书签。
6	运行期环境影响评价.....	错误!未定义书签。
6.1	电磁环境影响预测与评价.....	错误!未定义书签。
6.2	声环境影响预测与评价.....	错误!未定义书签。
6.3	地表水环境影响分析.....	错误!未定义书签。
6.4	固体废物环境影响分析.....	错误!未定义书签。
7	环境保护设施、措施分析与论证.....	错误!未定义书签。
7.1	环境保护设施、措施分析.....	错误!未定义书签。
7.3	环境保护设施、措施分析论证.....	错误!未定义书签。
7.4	环境保护设施、措施投资估算.....	错误!未定义书签。
8	环境管理与监测计划.....	错误!未定义书签。
8.1	环境管理	错误!未定义书签。
8.2	环境监测	错误!未定义书签。
9	评价结论与建议.....	错误!未定义书签。
9.1	工程概况	错误!未定义书签。
9.2	选址选线的合理性分析.....	错误!未定义书签。
9.3	环境质量现状.....	错误!未定义书签。
9.4	环境影响分析.....	错误!未定义书签。
9.5	环境保护设施、措施.....	错误!未定义书签。
9.6	公众参与	错误!未定义书签。
9.7	环境影响评价综合结论.....	错误!未定义书签。