

石金（西安）光伏关键辅材生产基地项目

专家组意见及修改清单

序号	专家意见	修改情况	修改位置
1	完善项目与泾河新城规划、规划环评及审查意见符合性分析，补充与相关生态环境保护政策符合性分析；规范项目与“三线一单”生态环境分区管控实施方案符合性分析。	已完善项目与泾河新城规划、规划环评及审查意见符合性分析，补充与相关生态环境保护政策符合性分析；规范项目与“三线一单”生态环境分区管控实施方案符合性分析。	P1~P14
2	完善项目组成及建设内容，核实项目生产设备表；细化项目工艺流程及产污环节。	已完善项目组成及建设内容，核实项目生产设备表；细化项目工艺流程及产污环节。	P15~P16、P19~P20
3	说明废气收集方式、集气罩数量，补充废气收集管路图；校核废气收集效率，核实废气污染源强；结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况；分析废气排放对周围环境的影响。	已说明废气收集方式、集气罩数量，补充废气收集管路图；校核废气收集效率，核实废气污染源强；结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况；分析废气排放对周围环境的影响。	P29~P31、废气收集管路图见附图3
4	核实噪声源源强及采取的降噪措施、降噪量，强化空压机、风机等高噪声设备噪声控制措施，校核噪声预测结果。	已核实噪声源源强及采取的降噪措施、降噪量，强化空压机、风机等高噪声设备噪声控制措施，校核噪声预测结果。	P32~P36
5	细化危废暂存库建设要求，应具有液体泄漏堵截设施；提出危险废物转移环境管理相关要求。	已细化危废暂存库建设要求，提出危险废物转移环境管理相关要求。	P38~P39

负责人签字：

陈静

专家组签字：

冯护国 岳股股 申国恩

2024 年 12 月 20 日