

石金（西安）光伏关键辅材生产基地项目

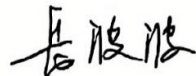
专家意见及修改清单

序号	专家意见	修改情况	修改位置
1	从规划空间布局以及用地性质，完善项目与新城规划及规划环评符合性分析；补充项目与《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）等相关生态环境保护政策符合性分析。	已完善项目与新城规划及规划环评符合性分析，相关生态环境保护政策符合性分析。	P2~P4 、 P10~P14
2	完善项目组成及建设内容，说明仅涉及物理参数检测；补充一般固废暂存设施位置、规模；危废贮存库位置、规模。	已完善项目组成及建设内容，补充一般固废暂存设施位置、规模；危废贮存库位置、规模。	P15~P16
3	产品方案提到设备表前面，补充产品规格、重量信息；细化项目工艺流程及产污环节，补充降面、倒角工序及产污，线切割机、精雕机等是否全封闭设备；废气产污环节应细化为切割、砂光打磨等产尘工序。	已将产品方案提到设备表前面，补充产品规格、重量信息；已细化项目工艺流程及产污环节；已细化废气产污环节。线切割机、精雕机等不是全封闭设备。	P16、 P19~P20
4	补充说明废气收集方式、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。完善无组织控制措施，集气罩收集、封闭车间等措施减少排放。	已补充说明废气收集方式、校核废气收集效率，核实废气污染源强，分析达标排放情况；分析废气排放对周围环境的影响；完善无组织控制措施。	P29~P31
5	补充废气排放口基本情况（高度、排气筒内径、温度、编号及名称、类型、地理坐标）。	已补充废气排放口基本情况。	P29~P30
6	核实风机位置，强化空压机、风机等高噪声设备噪声控制措施。	已核实风机位置，强化空压机、风机等高噪声设备噪声控制措施。	P32~P36
7	一般工业固废暂存设施明确应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；明确废润滑油专用容器储存，底部设置防渗漏托盘；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。	已补充一般工业固废暂存设施环境保护要求；明确废润滑油专用容器储存，底部设置防渗漏托盘；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
8	明确依托的厂房已采取的防渗措施。	已明确依托的厂房已采取的防渗措施。	P39

负责人签字：



专家签字：



2024 年 12 月 20 日