

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（冯护国）

序号	专家意见	修改情况	修改位置
1	完善项目与西安市三线一单分区分区管控实施方案（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线及环境准入负面清单）符合性分析,完善一图、一表及一说明内容。	已完善。	P5~P10
2	补充项目与当地大气污染防治政策及规划的符合性分析（西安市空气质量限期达标规划 2021-2030、西咸新区大气污染防治专项行动 2024 年工作方案及国家污染防治技术导则目录（2024 年，限制类和淘汰类等）。	已补充相关政策及规划的符合性分析。	P10~P13
3	说明项目租赁企业的基本情况，明确项目与租赁企业的依托关系。	已补充说明。	P15
4	完善项目组成及原辅材料来源，工程主要设备型号及设计参数，完善生产工艺流程及产污环节分析，给出废气收集管路图及集气罩数量、收集处理效率、风机风量，校核废气源强，说明废气排气筒高度确定依据及污染防治措施的可行性。	已完善项目组成及原辅材料来源，工程主要设备型号及设计参数，生产工艺流程及产污环节分析。已给出废气收集管路图及集气罩数量、收集处理效率、风机风量，校核废气源强，说明废气排气筒高度确定依据及污染防治措施的可行性。	P15~P17 、 P19~P20 、 P29~P30、废气收集管路图见附图 3
5	完善环保风机噪声源强（噪声源强偏小），复核噪声源强及预测结果，进一步明确厂界噪声达标分析。	已复核噪声源强及预测结果。	P32~P36
6	明确项目固体废物产生量、存储方式及环境管理要求。	已明确项目固体废物产生量、存储方式及环境管理要求。	P37~P39
7	建议用水量取值 25m³/人·a 、复核用排水量及水平衡图。说明项目废水依托泾河新城第二污水处理厂处理的可靠性。	已修改用水量取值，复核用排水量及水平衡图。说明项目废水依托泾河新城第二污水处理厂处理的可靠性。	P17~P18 、 P31~P32
8	完善项目环境保护监督检查清单、环境保护投资、环境管理与监测计划及污染物排放汇总表。完善平面布置图等附图附件。	已完善项目环境保护监督检查清单、环境保护投资、环境管理与监测计划及污染物排放汇总表、平面布置图等附图附件。	P1、P41~P43、 P31、P37 附图附件

负责人签字：陈静

专家签字：冯护国

2024 年 12 月 20 日