

# 合肥晶澳太阳能科技有限公司合肥晶澳二车间（116#建筑）2.5GW DeepBlue3.0 项目环境影响报告表咨询意见

一、合肥晶澳太阳能科技有限公司合肥晶澳二车间（116#建筑）2.5GW DeepBlue3.0 项目符合国家产业政策和规划发展要求，在落实报告中提出的污染防治措施后，项目对外环境影响可以接受，因此，项目建设总体可行。

二、报告表框架结构较完整，评价结论基本可信，建议报告表按照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》要求修改完善后上报。

### 三、建议报告表修改完善意见如下：

1、结合合肥高新技术产业开发区环境影响区域评估开展情况补充与“四个清单”的符合性，结合本项目工程变化内容，充实本次需履行环评手续的原因。

2、核实项目建设性质，补充本次技改原因，细化说明技改工程内容，进一步分析工程依托可行性；明确技改前后产品质量、参数的变化，补充原辅材料包装方式、贮存地点及最大贮存量，核实技改前后物料变化情况；补充密封胶、助焊剂 MSDS 分析报告，补充密封胶与《胶粘剂挥发性有机化合物限量》符合性；完善项目技改后主要生产设施及参数一览表。

3、明确本次生产工艺与技改前工艺的变化情况，细化变化工艺描述和产排污环节分析，明确自动削边使用的清洗剂类型及清洗方式，据此核实废气、废液产生情况，完善产污情况统计一览表。

4、废气：结合完善后的产污环节，核实项目废气产生情况，明确风量核算依据，结合废气风量和产生浓度进一步分析有机废气采用活性炭处理的可行性。

废水：补充说明技改前后用排水量变化情况，核实水平衡。

固废：核实固废类别及产生量，明确静电除油装置收集废油的产生、收集及暂存要求，细化依托固废暂存库的环境管理要求及落实情况。

噪声：核实噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间，完善厂界达标情况分析。

环境风险：按照全厂考虑环境风险源，核准 Q 值，调查现有环境风险应急预案备案、应急物资储备及事故水池建设等落实情况，结合本次新增后全厂环境风险情景，在综合考虑现有基础上，补充环境风险防范措施相关要求。

5、具体修改建议见批注。

