

# 金华市生态环境局文件

金环建永〔2024〕34号

## 关于永康市神翼杯业有限公司年产200万只 不锈钢保温杯生产线技改项目环境影响 报告表的审查意见

永康市神翼杯业有限公司：

你公司委托浙江翠金环境科技有限公司编制的《永康市神翼杯业有限公司年产200万只不锈钢保温杯生产线技改项目环境影响报告表》已收悉，我局对该项目进行了公示，公示期间未接到公众意见。经研究，我局审查意见如下：

一、原则同意浙江翠金环境科技有限公司编制的环境影响报告表的评价结论、对策措施和建议，环境影响报告表可作为该项目设计和今后实施环境管理的依据。

二、原则同意本项目在永康市古山镇胡库青后叶村环村北路16号实施，项目建成后形成200万只不锈钢保温杯的生产能力。

三、你公司应高度重视项目环境保护工作，环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，并认真落实环评报告表提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）进一步完善本区块排水系统统筹规划和建设，做好雨污分流、清污分流的管道布设，并与当地排水管网相衔接。生活污水、生产废水经处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准排入当地污水管网，纳入永康市古山、方岩、芝英三镇联建污水处理厂处理，设置规范化排污口。

（二）认真落实各项废气处置措施，加强车间通风，切实做好废气污染防治工作。抛光工序、涂装工序废气排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中表1的排放限值，丝印工序废气排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）中排放限值，天然气燃烧废气排放执行《浙江省工业炉窑大气污染综合治理方案》（浙环函[2019]315号）排放限值，厂界无组织废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源的厂界标准和《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中表6的排放限值，厂区内无组织废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表A.1的特别排放限值。

（三）认真落实各项噪声污染防治措施，严格控制营运期间产生的噪声对环境的影响。合理布局车间，加强绿化，并按环评报告表要求做好各消声降噪工作，确保厂界

噪声达标排放。

（四）按照“资源化、减量化、无害化”的固废处置原则，提高综合利用率，防止产生二次污染。危险废物委托有资质单位代为处置，危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》要求，贮存场所必须按照《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》中的规定设置警示标志，危险废物运输应符合《危险废物收集贮存运输技术规范》技术要求。一般工业固废暂存处置分别满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求。生活垃圾分类收集后委托环卫部门清运处置。

四、加强项目的日常监督管理和安全防范，按照有关部门规定要求做好安全防范相关工作，健全各项环保规章制度和岗位责任制度，设置专职的环保管理人员；做好各类生产设备和环保设施的运行管理和日常检修维护，确保各类环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放；项目污染防治设施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求设计，并纳入本项目安全预评价，经相关职能部门审批同意后方可实施。认真落实各项环境风险防范措施，有效防范因环境污染事故引发的环境风险，确保周边环境安全。

五、本项目环评报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏措施发生重大变动的应当重新报批；自批准之日起超过5年方决定开工建设的应当报原审批部门重新审核。

六、严格落实污染物排放总量控制措施。你公司主要

污染物排放总量控制指标为：CODcr0.047 吨/年、氨氮 0.003 吨/年、二氧化硫 0.020 吨/年、氮氧化物 0.187 吨/年、VOCs0.788 吨/年。

以上意见请你公司在项目设计、施工、管理中落实。项目需按照排污许可管理有关规定，在项目发生实际排污行为之前，按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并落实各项环境保护措施，污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证，有机衔接环境影响评价与排污许可证申领、变更，并按证排污。项目建设必须严格执行环保“三同时”制度，污染防治工程必须请有资质的公司设计，并认真落实环评报告表提出的各项防治措施。项目竣工后，你必须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，方可投入生产。

如不服本行政许可决定，可在接到决定之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。

金华市生态环境局

2024 年 4 月 2 日

---

抄送：永康市经信局，永康市应急管理局，永康市古山镇人民政府，  
永康市生态环境保护行政执法队。

---

金华市生态环境局

2024 年 4 月 2 日印发

---