

宜都市环境保护局

都环保函[2018]25号

宜都市环境保护局 关于宜都市安明有机富锌茶业有限公司宜红茶 精制加工项目环境影响报告表的审批意见

宜都市安明有机富锌茶业有限公司：

你公司《关于申请审批宜都市安明有机富锌茶业有限公司宜红茶精制加工项目环境影响报告表的请示》及随文呈报的《宜都市安明有机富锌茶业有限公司宜红茶精制加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、宜都市安明有机富锌茶业有限公司宜红茶精制加工项目的建设地点位于宜都市潘家湾乡潘家湾村。该项目主要建设内容为新建加工厂房 1500 平方米，宜红茶生产设备 35 台套，形成年产 300 吨宜红茶精制加工的生产能力。该项目总投资 2000 万元，其中环保投资为 53 万元，占项目总投资的 2.65%。

二、原则同意浙江和澄环境科技有限公司编制的《报告表》对该建设项目所作的环境影响分析及提出的污染防治措施。在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，我局同意按照《报告表》评价的建设项目性质、规模、地点及采用的生产工艺进行建设。

三、在建设项目的工程设计、建设和生产环境管理中，应

严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求，并重点做好以下工作：

1、加强施工期环境管理，落实各项污染防治措施、生态保护及恢复措施，防止施工扬尘、噪声、废水污染和生态破坏，妥善处置施工期的固体废物。

2、流化床烘干机近期采用成型生物质颗粒为燃料，烘干燃烧废气采用高效布袋除尘器净化后经 15m 高排气筒排放；远期采用天然气为燃料，燃烧废气利用近期工程排气筒直接高空排放；生产车间产生的粉尘由车间机械通风及自然通风排放。

3、按照“雨污分流、清污分流制”的原则，生活污水经化粪池处理后全部用于周边农田施肥，不外排。

4、合理厂区布局，优化设备布置。高噪声设备须采取相应的隔声降噪措施，安装消声器、减震、建筑隔声等措施，实现厂界噪声达标。

5、近期成型生物质颗粒燃烧后产生的草木灰作为肥料施用农田；生活垃圾定期交由环卫部门及时清运；茶叶废料经收集后出售给其它茶叶加工厂综合利用；废包装材料交回收单位回收。

四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序申请竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方能正式投入运行。

五、该建设项目涉及产业政策、规划、土地、安全、林业等方面的内容，以相应主管部门批复意见为准。

六、本批复自下达之日起五年内有效，如该建设项目的性质、规模、地点、生产工艺及防治污染的措施发生重大变动，你单位应当重新报批该建设项目的环境影响评价文件。

七、该项目建设期间环境保护“三同时”落实情况，由宜都市环境监察大队进行监管。



抄送：宜都市环境监察大队、浙江和澄环境科技有限公司

宜都市环境保护局办公室

2018年3月20日印发

共印8份