

年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具 建设项目竣工环境保护验收意见

2019 年 01 月 12 日，贵州省玉态康环保餐具有限公司“年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目”环保验收组，根据该项目竣工环境保护验收监测报告表、现场踏勘情况，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目建设内容进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

贵州省玉态康环保餐具有限公司“年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目”，位于普定县城关镇后寨村干坝村组，生产规模为年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2015 年 12 月，由安顺环境保护科学研究所有限公司编制完成《年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目环境影响报告表》，普定县环境保护局于 2016 年 01 月 28 日，以关于对《年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目环境影响报告表》的批复（普环表审【2016】01 号），对该项目进行了审批。验收监测单位为贵州中科检测技术有限公司。

（三）投资情况

项目实际总投资 1100 万元，实际环保投资 18 万元，占实际总投资的 1.64%。

（四）验收范围

本次验收范围为《年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目环境影响报告表》及《年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》所确定的相关内容。

二、工程变动情况

现场踏勘未发现工程较大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区雨污分流，雨水就近接入雨水管道；员工生活污水经化粪池处理后由专人清掏后用作周围耕地的农肥，不外排。

（二）废气

本项目大气污染物为玉米淀粉搅拌等工艺产生的少量粉尘、运输车辆汽车尾气。

（三）噪声

项目运营期间噪声主要为设备运行噪声及运输车辆噪声。

（四）固废

项目营运期固体废物主要为生产过程中产生的废渣回用于生产；废弃包装袋及员工的生活垃圾集中收集后交当地环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

根据《年产 5000 万套玉米淀粉全降解一次性餐具生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》可见：

（1）废气

监测结果表明：厂界无组织排放的总悬浮颗粒物最大浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值标准。

(2) 噪声

监测结果表明：项目 4 个测点厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类区标准的要求。

(3) 固废

生产过程中产生的边角料收集后回用于生产；车间地面粉尘、废弃包装膜集以及生活垃圾采用垃圾桶收集后运至垃圾箱由环卫部门处置。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，专家组认为，项目验收相关资料基本齐备，基本满足验收条件，同意通过验收。

其中，验收监测报告表编制依据较充分，调查目的、范围、标准等基本适当，修改后可作为本次验收的主要依据。对验收监测报告表提出如下修改意见：

1、应严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》中的要求全面完善验收监测报告表相关内容，对其中书写不规范部分进行修订。

- 2、完善相关图件：如区位图、平面布置图、监测点位图等。
- 3、补充生活污水处理协议。
- 4、说明未对油烟处理设施开展监测原因。

六、后续要求

项目正式投运后应做好以下工作：

一是正式投运后，严格按照国家、省、市现行的环境保护法律、法规、标准、政策等开展环境保护工作，并完善制度上墙及责任到人制度。

二是认真落实环境保护的相关对策措施，明确项目内部环境保护机构，加强环保设施日常运行维护工作，确保环保设施持续有效地发挥作用。

三是加强环境风险防控措施，做好应对突发环境事件的应急处理、处置工作。

四是完善环保设施运行相关记录及管理台账，完善关联单制度。

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive characters.

2019 年 01 月 12 日

专家组成员信息表

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	备注
1	李 洁	沧州市环境监测站	研究员	13985301815	
2	张春明	沧州市环境监测站		1362853275	
3					