

贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司
年产 1500 吨地膜建设项目竣工环境保护验收意见

2018 年 12 月 22 日，“贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目”环保验收组根据本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》，严格依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和审批部门审批决定等要求提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目为新建项目，位于安顺市平坝区夏云工业园 S2 地块 EDP 企业公园内 8 号，该项目建设总规模为年产 1500 吨地膜。其主要建设内容为：租用贵州省安顺市平坝区夏云工业园 S2 地块 EDP 企业公园内 8 号厂房，建筑面积为 3470 平方米，其中办公面积 300 平方米，建设年产 1500 吨的地膜及全生物降解地膜生产线 6 条。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目属于新建项目。于 2018 年 8 月委托湖南葆华环保有限公司编制完成了《贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目环境影响报告表》，2018 年 9 月 30 日安顺市平坝区环境保护局以《安顺市平坝区环境保护局关于对贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目环境影响报告表的批复》（平环表批复（2018）59 号）对其进



行批复。

（三）投资情况

本项目实际总投资 325 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 3.08%。

（四）验收范围

本次验收范围为安顺市平坝区环境保护局《关于对贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目环境影响报告表的批复》（平环表批复（2018）59 号）及《贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目竣工环境保护验收监测报告表》所确定的相关建设内容。

二、工程变动情况

根据验收监测报告等技术资料，未发现该项目重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目采取雨污分流，项目主要废水为生活污水。生活污水经防渗化粪池收集后排入市政污水管网，最终进入夏云镇污水处理厂处理，项目无生产废水产生。

（二）废气

项目主要废气为生产塑化挤出、吹塑成型产生的有机废气和地面产生的扬尘。生产塑化挤出、吹塑成型时，原料受热会产生非甲烷总烃，车间塑化挤出、吹塑成型废气采用管道收集+复合式光氧催化废气处理器+15m 高排气筒高空排放。职工食堂饮食油烟未设置集气罩和排风扇。

（三）噪声

该项目通过选用低噪声设备、加强机械设备维护保养和厂区绿化减弱噪声的影响。

(四) 危废暂存间验收监测期间仍在建设中，暂时未投入使用。

四、环境保护设施调试效果

根据《贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目环境影响报告表》及《贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(中[验]201810030) 可见:

(1) 废水

验收监测期间，项目污水排放满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准。

(2) 废气

验收监测期间，项目无组织总悬浮颗粒物、非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 无组织排放标准限值，有组织非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级排放标准。

(3) 噪声

验收监测期间，4 个厂界噪声监测点位监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类区标准限值要求。

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，验收监测报告编制依据较充分，调查目的、范围、标准等基本适当，如实调查了项目环境影响现状，报告表内容思路清晰、调查内容全面，基本满足相关技术规范要求，修改后可作为本次验收的主要依据。对验收报告表修改提出如下意见：

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》中的要求对报告进行重新梳理和修改，补充完善验收监测报告表相关内容、规范书写，

李

贵州科泰天兴农业科技有限公司平坝分公司年产 1500 吨地膜建设项
目竣工环境保护验收组专家信息名单

姓名	工作单位	职称	联系电话	签名
李洁	安顺市环境监测站	研究员	13985320182	李洁
龚德昌	安顺市环境监测站	高级工程师	13765333300	龚德昌
张凤鸣	安顺市环境监测站	高级工程师	15885730867	张凤鸣

补充验收监测依据、验收结论及建议细化、增加环保管理相关章节等。

2、对相关图件（尤其是监测点位布设图等）进行核实并修改，如厂区平面布置图、监测点位图、区位图等。

3、补充相关环保设施如：油烟设施、垃圾收集箱、危险废物暂存间等实景图片。

4、说明油烟、废水未开展监测的原因。

六、后续要求

项目正式投运中应做好以下工作：

一是严格按照国家、省、市、县现行的环境保护法律、法规、标准、政策等开展环境保护工作，并制定环保管理规章制度，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。每年开展一次突发环境事件应急演练。

四是确保生产废气、生产废水及生活污水不对周围环境造成不利影响。



张凤鸣

2018年12月22日