

“三同时”落实情况自查报告



一、建设项目基本情况

本项目为新建项目，选址位于平南县平南镇东郊（原平南糖厂）。本项目租用广西金茂生物化工有限公司厂区东南角闲置的空地进行建设有机肥生产车间，安装生产设备，形成年产1万吨有机肥生产规模，占地面积约为8000m²，建筑面积约为8000m²，项目总投资30万，环保投资6.1万，环保投资占总投资的20.33%。

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告，公告2018年第9号）的要求，我公司对环保“三同时”执行情况和环境管理检查。并根据检查结果编制了《年产1万吨有机肥及生物有机物项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、污染防治措施“三同时”执行情况

生产过程中产生的污染物有废水、废气、噪声、固废，按照环境保护达标排放的原则，我厂采取了针对性的污染治理措施，保证固体废物的贮存、处理、处置等符合国家环境保护的相关标准。污染防治措施“三同时”执行情况详见表。

表1 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

类别	环评要求	实际建设情况
废水	雨污分流，项目无生产废水产生，外排废水主要为生活污水和初期雨水。生活污水经三级化粪池处理后依托广西金茂生物化工有限公司现有工程的污水管网及污水处理站（平南县人民政府已将其暂定为丹竹工业园区污水处理厂）处理后排入浔江。初期雨水依托广西金茂生物化工有限公司现有雨水管网进入其现有的初期雨水收集池进行沉淀预处理后再进入其厂区现有的污水处理站进一步处理排放	已落实。雨污分流，项目无生产废水产生，外排废水主要为生活污水和初期雨水。生活污水经三级化粪池处理后依托广西金茂生物化工有限公司现有工程的污水管网及污水处理站（平南县人民政府已将其暂定为丹竹工业园区污水处理厂）处理后排入浔江。初期雨水依托广西金茂生物化工有限公司现有雨水管网进入其现有的初期雨水收集池进行沉淀预处理后再进入其厂区现有的污水处理站进一步处理排放
废气	生产线粉尘主要在进料槽混合搅拌、筛分工序产生，产生粉尘经集气罩集尘系统收集后采用布袋除尘器进行处理。恶臭气体：设置半封闭车间，在车间原料区及发酵区恶臭气体产生较严重的地方喷洒生物除臭剂进行除臭，同时加强车间机械排风	已落实。生产线粉尘主要在进料槽混合搅拌、筛分工序产生，粉尘在密闭搅拌筛分设备，粉尘在密闭设备中沉降。恶臭气体：设置半封闭车间，在车间原料区及发酵区恶臭气体产生较严重的地方喷洒生物除臭剂进行除臭，同时加强车间机械排风



噪声	选取低噪声设备、合理布局、隔声降噪	已落实。企业已选取低噪声设备生产，厂区布局合理，隔声降噪。
固废	生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运；一般生产固废为布袋收集粉尘，统一收集后作为有机肥生产辅料回用于生产	已落实。生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运；一般生产固废在密闭设备中沉降，统一收集后作为有机肥生产辅料回用于生产

我厂在环境保护工作方面，加强内部管理，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，项目的各项排放指标达标。

平南县天润农业科技有限公司



2021年4月25日

