

新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目 竣工环境保护验收验收组意见

2019 年 8 月 30 日，甘肃丝路盛丰生物科技集团有限公司在张掖市山丹县组织召开“新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—甘肃丝路盛丰生物科技集团有限公司、验收报告编制单位—甘肃新美环境管理咨询有限公司、监测单位—甘肃西部诚浩环境科技有限公司、环评单位—平凉泾瑞环保科技有限公司等 4 家单位，特邀 3 位专家及各单位代表组成验收组。

验收组现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、项目验收监测报告的介绍，查阅了相关资料，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行验收，经过认真讨论，形成验收组意见如下。

一、项目基本情况

甘肃丝路盛丰生物科技集团有限公司投资 100 万元建设新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目，建设地点位于项目位于张掖国际物流园，总占地面积 1800m²，对原“年产 36000 吨生物有机肥生产建设项目”的部分产品进行烘干冷却，新建烘干冷却生产线，新建燃生物质热风炉一台为烘干线提供热源，年产有机肥颗粒 12000 吨。

2019 年 1 月委托平凉泾瑞环保科技有限公司编制完成了《新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目环境影响报告表》，山丹县环境保护局 2019 年 2 月 12 日对《新建年产 12000 吨有机肥颗粒生产线加工建设项目环境影响

报告表》进行了批复（山环评发【2019】4号）。

验收阶段实际总投资为119万元，环保投资为33万元。

二、工程变动情况

根据现场调查以及查阅验收监测报告，并对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）可知，本次阶段性验收涉及的工程建设内容不涉及重大变动。

三、环境保护措施建设情况

1、废气

此过程采用热风炉烟气对物料进行直接接触加热，加热过程产生烘干废气（主要为烘干粉尘、生物质热风炉烟气、发酵畜禽粪便烘干产生的硫化氢及氨气），物料经加热后进入冷却机进行空气冷却，冷却过程产生冷却粉尘。

根据现场调查，烘干废气经袋式除尘处理，将待烘干物料中混入生物除臭剂进行烘干过程除臭，处理后气体经15m排气筒排放（1#排气筒）。本项目冷却废气经袋式除尘处理后经15m排气筒排放（2#排气筒）。满足环评及批复要求。

2、废水

本项目在运营期无生产废水和生活污水产生，不会对水环境造成影响。

3、噪声

本项目产噪设备主要有风机和烘干冷却机等设备。建设单位在选用设备时均选择先进、低噪声设备，并根据设备的实际情况，安装减震设施、及时检修等，所有设备均置于厂房内。

4、固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要为除尘灰、炉渣，布袋除尘器的除尘灰

定期清理，直接作为原料回用于有机肥生产，不需要暂存，热风炉炉渣直接袋装堆存于车间内，定期外卖做建材使用，措施可行。

三、环境保护设施调试结果

1、废气

本项目有组织废气设置4个监测点，即在有机肥加工项目1#烘干、2#冷却排气筒进出口处分别布设1个监测点。根据检测结果，有组织废气排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级排放标准和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2二级标准的要求。

本项目无组织废气设置3个监测点，根据监测结果表明，项目厂界无组织废气排放均满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中无组织排放监控浓度的限值要求。

2、噪声

本项目厂界布设4个监测点，昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准的要求。

3、总量控制

根据验收监测报告表结果，本项目满足环评及批复中的总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

建设单位依据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，本项目的建设和运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据《新建年产12000吨有机肥颗粒生产线加工建设项目竣工环境保护验

收监测报告表》并结合现场调查，建设单位基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料齐全，落实了环评报告及批复的要求，污染物达标排放，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

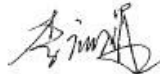
七、后续要求

1、建设单位应进一步落实环保主体责任，健全环保管理制度，加强环境管理，确保污染防治设施稳定运行及污染物达标排放。

验收组织单位：



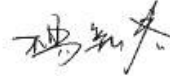
特邀专家：



验收组其他成员：



王磊



甘肃丝路盛丰生物科技集团有限公司

2019年8月30日