建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **建设项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 海原县畜禽粪污资源化利用项目 | 海原县郑旗乡 | 宁夏三禾生物科技有限公司 | 宁夏尚蓝环保科技有限公司 | 项目位于海原县郑旗乡吴湾村，为新建项目，主要建设1座有机肥生产车间，内设置1条年产30000t有机肥料生产线；建设1座配方肥料生产车间，内设置1条年产6000t配方肥料生产车间；同时建设4座晾晒棚、3座试验大棚及1座成品库房，并配套建设相关辅助基础设施及厂区道路硬化等。 | 1、废气  本项目废气主要为二次发酵过程产生恶臭气体以及有机肥料混料、挤压造粒、筛分、配方肥料混料工序产生的粉尘。  项目采用全封闭式晾晒棚，发酵过程添加除臭剂，同时为进一步控制项目发酵产生的恶臭气体，晾晒棚采用微负压将车间恶臭气体集中收集至1套生物除臭（滴滤法）设备处理后，废气经1根15m高排气筒排放（DA001）。项目二次发酵过程产生的恶臭气体经上述措施处理后，NH3、H2S排放速率、臭气浓度均能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2恶臭污染物排放标准限值要求；少量未被收集无组织排放的NH3、H2S排放浓度、臭气浓度均能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1恶臭污染物厂界标准值；项目有机肥料混料、挤压造粒、筛分、配方肥料混料工序产生的废气采用“集气罩+布袋除尘器”处理后，颗粒物排放浓度、排放速率可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中颗粒物排放限值要求。  2、废水  本项目无生产废水产生，项目厂区设置旱厕，运营期产生的生活污水主要为员工洗漱废水，用于厂区抑尘，不外排。  3、噪声  通过选用低噪设备，设备加装减振基础，合理布局、加强绿化等措施，本项目厂界四周噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类昼间标准要求。  4、固废  本项目固体废物主要有布袋除尘器收集的除尘灰、包装工序产生的废弃包装袋、工作人员产生的生活垃圾，其中除尘灰集中收集后，回用于有机肥混料工序中；废弃包装袋集中收集后，定期外售废品站；生活垃圾分类收集后，交由当地环卫部门统一处置。 |