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。 |