拟批准环境影响评价文件的建设项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项名目称 | 建设地点 | 建设单位 | 环影评机境响价构 | 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 | 肉牛养殖项目 | 第七师131团，厂区中心地里坐标：N44°31′37″，E84°52′42″ | 胡杨河市鸿旺畜牧养殖有限责任公司 | 石河子市鑫海旺工程咨询有限公司 | 本项目属于新建项目。建育肥牛舍8栋，，配套办公生活区等辅助工程，料库房1座等储运工程以及供水、供电等公用工程，建成后年存栏育肥牛2000头，项目总投资1500万元，劳动定员共计15人，年工作365d，采用每天3班，每班8小时工作制度。 | （1）废气  根据工程分析，本项目对大气环境的影响主要是恶臭气体和粉尘。湿式混料并采用封闭式结构，粉尘排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值；本项目恶臭气体采用喷洒除臭剂等措施，排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级新扩改建项目浓度限值。  （2）废水  本项目生产废水和生活污水全部收集后废水排入氧化塘，经处理后产生的废水做为液体肥料灌溉周边农田，废水全部实现综合利用，不外排。  （3）噪声  噪声主要来自设备，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放标准。  （4）固废  项目产生的固体废物主要有生活垃圾、牛粪及废发酵垫、废塑料、病死牛和兽用医疗废物等。办公生活区设垃圾箱，集中收集后，生活垃圾交由环卫部门统一清运；牛粪及废发酵垫采用干清粪工艺，收集至堆肥场堆肥处置；废塑料集中收集后定期外售回收单位综合利用。病死牛全部采用填埋井处置，兽用医疗废物须及时委托具有危险废物经营资质的单位清理运走，严禁外排。 |