拟审批的建设项目采取的污染防治措施（环境影响报告）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 河南御膳杞道食品科技有限公司年产1.8亿桶冲泡食品建设项目 | 河南省商丘市民权县高新技术产业发开区建业路东段南侧20米 | 河南御膳杞道食品科技有限公 | 河南翰林环保科技有限公司 | 根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，该项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目，因此该项目属于国家允许类项目，符合国家产业政策和地方发展规划。项目属于新建性质，系租赁民权县金联投融资有限公司标准化厂房进行建设，工程占地面积为41258.18m2，总投资30000万元，项目环保投资167.5万元，占总投资的0.56%。 | 1、废水：锅炉排污水＋软化处理废水与纯净水制备中产生的浓水均为清净下水，直接排污厂区总排口，生活污水经化粪池处理后进入厂区总排口，洗面废水、设备清洗废水、地面清洗废水经厂区污水处理站处理后排入厂区总排口。厂区总排口废水由市政管网进入民权县污水处理厂进一步处理。2、废气：①蒸汽锅炉天然气燃烧废气：采用低氮燃烧装置，然后通过8m高排气筒排放；②投料工序产生的粉尘：企业拟设立两个密闭拌面间，人工倒料时配料时拌面间密闭，同时开启顶部集气设施，拌面间处于微负压状态，每个拌面间收集的废气统一引至一套位于1#车间房顶的袋式除尘器进行处理，处理后由1根20m高的排气筒排放；③污水处理站产生的恶臭气体：对项目污水处理站调节池、水解酸化池、接触氧化池、污泥池进行加盖密闭，并设置集气管道对臭气进行收集，收集后通入1套生物滴滤塔进行处理，处理后经1根15m高排气筒（DA003）排放，加强厂区绿化，同时定期喷洒除臭剂。3、噪声：工程选用低噪声设备，采取减振、隔声等降噪措施对设备噪声进行控制，各厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。4、项目固体废物主要为一般固废及危险固废。一般固废：①生活垃圾：委托环卫部门填埋处理；②袋式除尘器收集的粉尘：暂存在一般固废暂存间内，定期外售；③废面团：收集后再次进入同批次产品定量切断工序；④废包装袋：暂存在一般固废暂存间内，定期外售⑤软水制备系统产生的废离子交换树脂：收集后暂存在一般固废暂存间，定期由供货厂家回收；纯净水制备系统产生的废活性炭、废石英砂、废滤芯、废反渗透膜等废过滤材料：收集后暂存在一般固废暂存间，定期由供货厂家回收。危险固废：废机油、废机油桶暂存在1座10m2的危险固废暂存间内，废机油密闭容器收集，废机油桶放置在托盘上，分区存放，定期委托有资质的危险废物处理单位安全处置 |