拟进行审查环境影响评价文件的建设项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **项目****名称** | **建设地点** | **建设****单位** | **环境影响评价机构** | **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 | 新疆鼎浩昇环保科技有限公司建筑保温与结构一体化自保温砌块项目 | 新疆生产建设兵团第七师胡杨河经济开发区南区精细化工、新材料、新型建材产业区 | 新疆鼎浩昇环保科技有限公司 | 新疆东方信海环境科技研究院有限公司 | 新疆鼎浩昇环保科技有限公司建筑保温与结构一体化自保温砌块项目位于第七师胡杨河经济开发区南区精细化工、新材料、新型建材产业区内，项目占地面积为46549.46平方米。项目主要建设内容一条自保温砌块生产线。配套建设渣灰库、办公区等公共辅助设施。项目总投资21800万元，其中环保投资570万元，占总投资的2.6%。 | **措施：废气：**（1）有组织废气 项目水泥运输车通过气动压力方式将粉料压入粉料仓内，水泥料仓粉尘经料仓顶部滤筒式除尘器（共计2套）处理（处理效率99.7%）后汇入一根排气筒，通过1根排气筒（DA001）排放口排出，粉尘排放满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）中表2中颗粒物排放限值。食堂油烟通过油烟净化器处理（处理效率不低于60%）后经专用烟道送至屋顶排放，食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表2中小型饮食业单位限值要求。（2）无组织废气 粉煤灰储灰库采用全封闭设计，地面进行硬化处理，雾化除尘，道路定期洒水降尘，车辆出入口设置车轮清洗除尘装置；项目车间采用全封闭结构，安装排风扇，洒水降尘，搅拌设备全密闭设计，车间地面均进行硬化，采用移动式雾炮机雾化除尘；切割采用湿式加工切割，边切割边喷水，以减少粉尘的产生。采取以上措施后，厂界颗粒物无组织排放满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）中表3颗粒物无组织排放标准浓度限值要求。**废水：**车辆冲洗废水、搅拌设备冲洗废水、地面清洗废水和切割锯喷淋废水经三级沉淀池处理后（沉淀池15立方米），上清液回用于生产；食堂废水经隔油池（2立方米）处理后和生活污水一起排入下水管网，最终进入南园区污水处理厂处理。**噪声：**选择先进可靠的低噪声设备，对高噪声设备采取安装减振垫，用弹性连接代替设备与地面刚性连接，在噪声源强较大的设备处设置围护等措施；定期维护设备，确保设备运行状态良好；厂区种植绿化隔离带。采取以上降噪措施后，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。**固体废物：**危险废物 废润滑油暂存于厂区10平方米的危险废物暂存间，定期交由有资质单位处置；生活垃圾集中收集后，由环卫部门定期清运；边角料、沉淀池沉渣收集后暂存于一般固废间（20m2），定期拉运至一般固体废物填埋场填埋处理；不合格品和收集粉尘收集后回用于生产。  |