**丰都县生态环境局审查建设项目环评信息公示表**

丰都县生态环境局审查以下建设项目环评文件，现公告有关环评信息，接受社会监督，公示期为2024年12月5日—2024年12月11日。环评文件查询方式http://www.cqfd.gov.cn/bm/sthjj/。反馈意见受理方式为电子邮箱：fdhbjjgk@163.com，传真：023-70708728，通讯地址：丰都县三合街道商业二路321号，邮编：408200。申请人和利害关系人可自公示起5个工作日内以书面形式向我局提出听证申请。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | 主要环境影响和环境保护对策与措施 | 相关部门意见 | 建设单位开展的公众参与情况 |
| 1 | 丰泥水泥窑协同处置项目 | 重庆市丰都县湛普镇燕子村 | 东方希望重庆水泥有限公司 | 重庆环科源博达环保科技有限公司 | 本项目在东方希望重庆水泥有限公司内进行技改，利用现有1#~5#水泥线，新建投料口或利用现有投料口。资源化利用一般固体废物629万吨/年，其中替代生料类固废399万吨/年，替代燃料类固废60万吨/年，替代混合材类固废170万吨/年。 | 1. 废气   窑尾废气焚烧系统烟气：  1#线现有“低氮燃烧+SNCR+覆膜布袋除尘”方法净化后通过110 m高排气筒排放。  2#线现有“低氮燃烧+SNCR+覆膜布袋除尘”方法净化后通过110 m高排气筒排放。  3#线现有“低氮燃烧+SNCR+覆膜布袋除尘+干法脱硫”方法净化后通过110 m高排气筒排放。  4#线现有“低氮燃烧+SNCR+覆膜布袋除尘+干法脱硫”方法净化后通过110 m高排气筒排放。  5#线现有“低氮燃烧+SNCR+覆膜布袋除尘+干法脱硫”方法净化后通过110 m高排气筒排放。  根据《1#-5#水泥窑及窑尾余热利用系统超低排放改造项目实施方案》（2024年4月），将1#~5#窑尾废气处理设施改造为“低氮分级燃烧+干法脱硫+SNCR+SCR 复合脱硝+高效布袋除尘”  投加车间废气：废气经收集后通过“袋除尘+活性炭吸附+UV光解”处理后通过15 m高排气筒排放。  污泥料仓废气：设置负压收集装置，臭气经收集后通过管道引至水泥窑高温区焚烧处置。同时在污泥卸料过程采取人工喷洒生物除臭液，以减轻臭气无组织排放对周边环境的影响。  替代原辅材料类固体废物在装卸、输送、储存及生产等环节密闭进行，产尘点均安装有袋除尘器，对产生的粉尘进行收集处理。   1. 废水   生产废水包括污泥接收储存仓及输送设备停用时的清洗废水和污泥运输车辆冲洗废水，经收集后泵入水泥窑焚烧处置，不外排。项目不新增员工，不新增生活污水。   1. 噪声   采取隔声、消声、减振、厂房封闭等措施进行治理。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。   1. 固体废物   除尘灰收集后作生产原料回用，不排放；污水处理站污泥送至窑内焚烧处理；更换下来的炉窑耐火材料和保温材料作为生料和粘土原料回收利用；脱硫石膏作为混合材回用。废油作为回转窑点火用油；废油桶属危废交由有资质单位处置。   1. 地下水和土壤污染防护措施   项目所依托的原辅材料堆棚、投加车间已进行了一般防渗。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中Ⅱ类场的要求进行建设，防渗层的饱和渗透系数不应大于1.0×10-7cm/s。储存含水率较高物料区域建设渗滤液收集系统。 | 县发展改革委备案 | 无 |