|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  云南华新东骏水泥有限公司日产4000吨熟料项目搬迁还建方案 | | | | | |
| **搬迁还建退出项目情况** | | | | | |
| 企业名称（退出项目主体） | 项目地址 | 统一社会信用代码 | 备案或核准文件 | | 生产许可证号 （有效期） |
| 云南华新东骏水泥有限公司 | 云南省昆明市官渡区 大板桥镇康郎村 | 91530000719414036F | 《云南省经贸委云南省建设厅关于云南东骏水泥有限公司日产4000吨熟料水泥生产线技改项目初步设计的批复》云经贸投资〔2002〕309号 | | XK08-001-05589 （2023年1月2日） |
| 主体设备（生产线）名称、 规格型号及数量 | 实际产能（t/d） | 备案或核准文件设计产能（t/d） | 搬迁还建核定产能（t/d） | | 规划调整相关文件 |
| 1×Φ4.8×74m回转窑 | 5000 | 4000 | 4000 | | 《民航局关于昆明长水国际机场总体规划的批复》（民航函〔2019〕777号） |
| 是否享受退出产能资金奖补和政策支持 | 产能指标是否重复 使用 | 关停时间 | 拆除到位时间 | | |
| 方案公示之日前未享受。方案公示之日后也不得享受退出产能资金奖补和政策支持。 | 否 | 搬迁还建项目投产前关停。若因昆明长水国际机场改扩建需要，则根据昆明长水国际机场改扩建项目要求的时限提前关停。 | 搬迁还建项目投产一年内拆除到位。若因昆明长水国际机场改扩建需要，则根据昆明长水国际机场改扩建项目要求的时限提前拆除。 | | |
| 搬迁还建建设项目情况 | | | | | |
| 企业名称（建设项目主体） | 拟建设地点 | 拟建主体设备（生产线）名称、规格型号及数量 | 产能（t/d） | | |
| 华新水泥（嵩明）有限公司 | 云南省昆明市嵩明县 | 1×Φ4.6×72m回转窑 | 4000 | | |
| 项目实施治污减排和节能降耗技术改造情况 | | | 计划开工时间 | 计划投产时间 | |
| 配套建设9MW余热发电装置，年发电量4100×104kwh，全场供电自给率30%，年节约标煤5578吨，减少二氧化碳排放14385吨。窑头除尘采用国际先进水平袋式除尘，采用密闭设备和密闭式的储库，含尘气体经高效除尘设备净化后有组织排放，采用设置压力、压差、温度和粉尘泄露监测仪、在线监测装置和先进的自动化控制系统，粉尘排放优于欧标和国标。项目采用国际先进的循环水处理系统，水循环使用率达100%，生产环节产生的废水实现零排放。 | | | 2020年5月 | 2025年3月（具体投产时间根据项目建设情况及昆明长水国际机场改扩建项目进度确定） | |