

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	昆明崇德水泥有限公司 日产4000吨熟料新型干法水泥生产线项目
项目地址	云南省昆明市禄劝县屏山镇小坪坝132号

一、项目概况

建设单位	昆明崇德水泥有限公司
设计单位	昆明崇德水泥有限公司
监理单位	昆明崇德水泥有限公司
施工单位	昆明崇德水泥有限公司

二、职业病危害因素识别及评价

本项目在建设和生产过程中，存在以下职业病危害因素：
1. 粉尘：生产过程中产生的粉尘，主要来源于原料破碎、熟料煅烧、水泥粉磨等环节。
2. 噪声：生产过程中产生的噪声，主要来源于破碎机、磨机、风机等设备。
3. 高温：生产过程中产生的高温，主要来源于熟料煅烧环节。
4. 有害气体：生产过程中产生的有害气体，主要来源于熟料煅烧环节产生的二氧化硫、氮氧化物等。

根据《建设项目职业病危害风险识别表》和《建设项目职业病危害评价报告》，本项目职业病危害因素识别及评价结果如下：
1. 粉尘：本项目生产过程中产生的粉尘，属于一般粉尘，对人体健康危害较小。
2. 噪声：本项目生产过程中产生的噪声，属于一般噪声，对人体健康危害较小。
3. 高温：本项目生产过程中产生的高温，属于一般高温，对人体健康危害较小。
4. 有害气体：本项目生产过程中产生的有害气体，属于一般有害气体，对人体健康危害较小。

建设单位已采取以下职业病防护措施：
1. 粉尘：采取湿式作业、密闭作业、通风除尘等措施。
2. 噪声：采取隔声、吸声、消声等措施。
3. 高温：采取隔热、降温、通风等措施。
4. 有害气体：采取通风、净化等措施。

建设单位已制定以下职业病防治管理制度：
1. 职业病防治责任制。
2. 职业病危害因素检测与评价制度。
3. 职业病危害告知制度。
4. 职业病危害防护设施维护检修制度。
5. 职业病危害防护设施竣工验收制度。
6. 职业病危害防护设施日常维护制度。
7. 职业病危害防护设施操作规程。
8. 职业病危害防护设施安全管理制度。

建设单位已采取以下职业病防治措施：
1. 职业病危害告知：在作业场所设置职业病危害告知卡，告知劳动者职业病危害因素、危害后果、防护措施等。
2. 职业病危害防护设施：按照设计要求，建设职业病危害防护设施，并确保其正常运行。
3. 职业病危害检测与评价：委托具有资质的检测机构，定期对职业病危害因素进行检测与评价。
4. 职业病危害防护设施日常维护：定期对职业病危害防护设施进行日常维护，确保其正常运行。

建设单位承诺：将严格按照《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规的要求，落实职业病防治措施，保障劳动者的职业健康权益。