

**东方市东河宏润灰钙粉厂日产 150 吨灰钙粉项目
职业病危害控制效果评价网上公开信息**

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《东方市东河宏润灰钙粉厂日产 150 吨灰钙粉项目职业病危害控制效果评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司。

建设单位：东方市东河宏润灰钙粉厂。

项目地理位置：东方市东河镇东方村 4 队跃敢坡。

项目联系人：曾向前

项目简介：东方市东河宏润灰钙粉厂成立于 2015 年 2 月，位于东方市东河镇东方村 4 队跃敢坡，是一家生产灰钙粉的民营企业，因原有生产线的节能效果、除尘效果较低，建设单位决定对原有生产线进行技改，以提高节能效果和除尘效果，技改内容为将原有生产线设备中的“4 台灰钙粉机和 1 台筛分机”更换为“1 台雷蒙磨粉机（9720 型）”，技改前和技改后产能不变，均为日产 150 吨灰钙粉。

该项目已按规定于 2021 年 9 月和 2021 年 12 月分别完成了职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇工作。

现场调查人员：钟国天、苏琼岛

现场调查时间：2022 年 4 月 18 日

建设单位陪同人：曾向前

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

根据本项目使用的原辅材料、设备，结合现场调查等综合分析，确定本项目存在的职业病危害因素有：噪声、其他粉尘、氧化钙、高温、电焊烟尘、臭氧、锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、电焊弧光。

通过职业卫生检测可知：

①粉尘：岗位接触的其他粉尘和电焊烟尘浓度均未超过职业接触限值。

②噪声：岗位接触的噪声强度未超过职业接触限值。

③化学毒物：岗位接触的氧化钙、臭氧、锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳浓度均未超过职业接触限值。

④电焊弧光：岗位接触的电焊弧光辐照度未超过职业接触限值。

⑤高温：岗位接触的WBGT指数未超过职业接触限值。

评价结论与建议：本项目产品为灰钙粉，参照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），属于“水泥、石灰和石膏制造”，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的分类规定，“水泥、石灰和石膏制造”项目的职业病危害风险分类为“**严重**”。

本项目在运行期间职业病防护能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。

本项目在正常运营过程中，在采取控制效果评价报告中所提措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。

技术审查专家组评审意见：

建议《控制效果评价报告》按专家组意见修改后通过。

验收组建议对职业病防护设施进行整改，整改后的职业病防护设施需经验收组重新组织验收。