

网络公开信息表

建设单位名称	甘肃稀土新材料股份有限公司		
建设单位地理位置	甘肃省白银市靖远县吴家川朱家台子街地甘肃稀土新材料股份有限公司厂内	建设单位联系人	张工
项目名称	甘肃稀土新材料股份有限公司年产 1000 吨液晶玻璃用高性能稀土抛光粉生产线项目		
项目简介	1000 吨/年液晶玻璃用高性能稀土抛光粉。		
现场调查人员	赵勇	现场调查时间	2017 年 8 月 23 日
现场检测人员	安海蛟	现场检测时间	2017 年 9 月 18 日~20 日
建设单位陪同人	张工		
项目存在的职业病危害因素	稀土粉尘、氨、氟化物、氯化氢、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温		
职业病危害因素检测结果	一次烘干岗 3#烘干窑头密封不严，粉尘逸散造成 3#烘干窑头超限倍数超出国家规定的职业卫生接触限值。		
评价结论及建议	<p>国家对职业病危害风险实行分类管理，将可能产生职业病危害的项目分为职业病危害一般、职业病危害较重、职业病危害严重三类。参考《国民经济行业分类》，该建设项目属于化学原料和化学品制造业，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号）相关规定，化学原料和化学品制造业属于职业病危害严重的建设项目，综合以上分析，判定甘肃稀土新材料股份有限公司年产 1000 吨液晶玻璃用高性能稀土抛光粉生产线项目属于职业病危害严重的建设项目。</p> <p>（1）本项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。</p> <p>（2）本项目存在的主要职业病危害因素有：稀土粉尘、氨、氟化物、氯化氢、一氧化碳、噪声、高温。在劳动者正确佩戴个人防护用品的情况下，劳动者接触的有害因素的接触水平符合职业卫生标准要求。</p> <p>（3）本项目设置的职业病防护设施较为齐全，防毒设施、防尘设施、防噪声设施等符合职业病防护设施相关设计标准。</p> <p>（4）本项目建筑卫生学、辅助用室均符合国家相关标准要求。</p> <p>（5）本项目职业卫生管理情况符合国家标准要求。</p> <p>（6）本项目设置了应急救援机构，机构人员分工明确。配备有应急救援设施，制定了应急救援预案、应急救援演练计划，有演练记录。</p> <p>（7）本项目设有职业卫生专项经费，包括防护设施费用、教育设施费用、应急救援设施费用、职业病危害评价及检测费用、卫生辅助设施费用等，符合国家标准要求。</p> <p>（8）本项目职业病危害因素接触人员的职业健康检查项目种类全，建立了健康监护档案。</p>		
专家评审意见	<p>补充试运行时间和项目建设地点等内容；</p> <p>完善应急救援设施和措施评价；</p> <p>对利旧情况加以说明；</p>		