

网络公开信息表

建设单位名称	宝清北大荒米高农业科技有限公司		
建设单位地理位置	黑龙江省宝清县化工园区	建设单位联系人	田工
项目名称	宝清北大荒米高农业科技有限公司年产 8 万吨高效钾肥项目（分两期建设，一期四万吨）		
项目简介	拟建项目以氯化钾和浓硫酸为原料，在反应炉中，浓硫酸和氯化钾进行热分解反应，生成硫酸钾和氯化氢气体。		
现场调查人员	--	现场调查时间	--
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	--		
项目存在的职业病危害因素	粉尘（煤尘、矽尘、石灰石粉尘、其他粉尘）、化学物质（硫酸、氯化氢、氢氧化钠、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、苯、甲苯、二甲苯、苯酚、甲酚、萘、煤焦油、臭氧、锰及其化合物等）、物理因素（噪声、高温、低温、工频电场等）		
职业病危害因素检测结果	预计各岗位接触的职业病危害因素的浓度或强度符合国家规定的职业接触限值。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于肥料制造业中的钾肥制造，《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73 号）中将肥料制造分类为职业病危害严重的行业，结合对拟建项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>（1）此次评价的重点评价因子包括：煤尘、矽尘、石灰石粉尘、硫酸、氯化氢、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、苯、甲苯、二甲苯、萘、苯酚、甲酚、煤焦油、氢氧化钠、硫化氢、噪声、高温、低温、工频电场等。</p> <p>（2）该拟建项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。</p> <p>（3）该拟建项目设置的职业病防护设施设置不齐全，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（4）该拟建项目辅助用室不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（5）该拟建项目个人防护用品配备不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（6）该拟建项目职业卫生管理情况不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（7）该拟建项目应急救援措施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（8）该拟建项目职业卫生专项经费不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（9）该拟建项目职业健康监护不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p>		
专家评审意见	<p>进一步规范评价依据；</p> <p>控制职业病危害的补充措施及建议需要具体些；</p> <p>完善拟采取的防毒、防尘、防噪声措施内容；</p>		

完善拟采取的应急救援措施内容：
-----------------