## 网络公开信息表

网络公开信息衣						
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		任工	
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	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)主产品为农用硫酸钾,副产品为工业盐酸。建设项目生产装置主要包括硫酸钾车间、造粒车间、盐酸净化车间。项目运输采用采用铁路与汽运相结合的方式。					
现场调查人员	赵勇、王金鑫	现场	访调查时间	2019-5-8	3	
现场检测人员	董雨佳、李鹏、赵勇	现场	<b>动检测时间</b>	2019-5-1	0~12	
建设单位陪同人	任工					
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; 化学有害因素: 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、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、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、紫外辐射等。					
职业病危害因素 检测结果	煤气发生炉司炉工接触粉尘的浓度超过国家规定的职业卫生接触限值;造 粒车间分水工、叉车工和煤气发生炉上煤工岗位作业人员噪声 40 小时等效 声级 dB(A)超过国家规定的职业接触限值。					
评价结论及建议	声级 dB(A)超过国家规定的职业接触限值。 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,结合对建设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。 (1)本项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。 (2)本项目存在的主要职业病危害因素有:煤尘、矽尘、石灰石粉尘、硫酸、氯化氢、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、萘、煤焦油、臭氧、锰及其化合物、噪声、高温、工频电场、紫外辐射等。在劳动者正确佩戴个人防护用品的情况下,劳动者接触的化学有害因素的接触水平符合职业卫生标准要求。 (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。 (4)本项目建筑卫生学、辅助用室均符合国家相关标准要求。 (5)本项目职业卫生管理情况基本符合国家标准要求。 (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。 (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。 (8)本项目未进行上岗前的职业健康检查,职业健康检查项目不齐全,建					

专家评审意见	(1)补充完善评价依据; (2)工艺叙述中补充简要的工艺流程图;
( ), ( ) ( )	(3) 进一步补充说明职业健康体检结果总结分析。