

网络公开信息表

建设单位名称	山西山盛生物科技有限责任公司		
建设单位地理位置	山西省晋中市介休市经济技术开发区义安镇西大期村	建设单位联系人	孟总
项目名称	山西山盛生物科技有限责任公司年产 8 万吨氨基酸项目职业病危害预评价		
项目简介	目前，氨基酸在世界各国需求量不断增加，供应缺口很大，国内很多生化药厂，大药厂也在收购用于制药，随着生化制药的发展及人们生活保健意识的提高，该产品需求量将不断增大。根据对国内外氨基酸市场的预测分析，并充分考虑本公司的发展需求，在充分考虑市场风险和企业的融资渠道融资能力的条件下，拟定建设规模为年产 8 万吨氨基酸，分两期建设。		
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	化学因素：皮毛粉尘、碳酸钠、氨、硫酸、盐酸、二甲苯、活性炭粉尘、氯气、氢氧化钠、乙酸、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、电焊烟尘、锰及其化合物、臭氧； 物理因素：噪声、高温、工频电场、紫外辐射； 生物因素：炭疽芽孢杆菌。		
职业病危害因素检测结果			
评价结论及建议	依据《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）的规定，拟建项目属于化学原料和化学品制造业中的基础化学原料制造，结合该拟建项目特点，确定该拟建项目职业病危害风险类别为严重。 拟建项目总体布局符合国家职业卫生法律法规标准要求；生产工艺及设备布局、职业病防护设施、应急救援措施、个人防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、职业卫生专项经费等内容应进行完善。		
专家评审意见	1、完善评价依据； 2、完善项目组成及主要工程内容；明确毛发来源及种类； 3、完善工艺流程及职业病危害因素来源分析； 4、完善劳动者职业病危害因素暴露分析，细化风险评估相关内容。		