网络公开信息表

1 44H HAN1 1HAMAA					
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 发区义安镇西大期村	术开	建设单位即	关系人	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	访调查时间	——	
现场检测人员		现场	 适测时间		
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	 完善评价依据; 完善项目组成及主要工程内容;明确毛发来源及种类; 完善工艺流程及职业病危害因素来源分析; 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。 				