

网络公开信息表

建设单位名称	新疆宜化化工有限公司		
建设单位地理位置	新疆昌吉州准东经济技术开发区新疆宜化低碳循环经济产业园	建设单位联系人	舒工
项目名称	新疆宜化化工有限公司年产 40 万吨合成氨、60 万吨尿素升级改造项目		
项目简介	新疆宜化化工有限公司年产 40 万吨合成氨、60 万吨尿素升级改造项目位于新疆昌吉州准东经济技术开发区新疆宜化低碳循环经济产业园，工程性质技术改造项目。拟建项目以煤为原料，拟采用中科院循环流化床气化技术替代原有固定床气化技术，用湖南安醇醇烃化技术代替原有铜洗技术，同时增加南京海陆硫回收副产硫酸技术完善原有生产流程，其他装置依托原生产装置，生产 40 万吨/年合成氨、60 万吨/年尿素，副产浓硫酸、精甲醇。		
现场调查人员	王剑 赵勇	现场调查时间	2018.8.10
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	陈工		
项目存在的职业病危害因素	粉尘、化学物质（氨、甲醇、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、硫化氢、硫酸、氢氧化钠、尿素等）、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）该项目属于化学原料和化学品制造业中的肥料制造，《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：一氧化碳、氨、硫酸、硫化氢、氢氧化钠、二氧化硫、二氧化氮、氰化氢、噪声、高温、低温、工频电场等。</p> <p>粉尘关键控制点：破碎机、筛分机、胶带输送机、气化炉出渣口、灰库卸车平台。</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齐全。</p> <p>（4）该拟建项目辅助用室符合国家标准要求。</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符合国家标准要求。</p> <p>（9）该拟建项目职业健康监护符合国家标准要求。</p>		

专家评审意见	<ul style="list-style-type: none">(1) 补充完善建设项目组成内容和生产工艺流程描述;(2) 明确项目评价单元的划分和职业病危害因素的识别分析;(3) 根据本项目建设性质明确评价范围内容;(4) 完善生产过程中存在的职业病危害因素分析与评价内容。
--------	---