河北日新化工有限公司年产5000吨高纯硝酸钡搬迁工程

职业病危害预评价报告

　　一、项目概况

项目名称:年产5000吨高纯硝酸钡搬迁工程

项目介绍：辛集化工无机盐产品历史悠久，因辛集市政府调整园区土地规划（原土地划给九元公司），决定将硝酸钡装置搬迁至日新公司厂区内，搬迁后将充分利用日新公司的资源，降低生产成本，提高产品质量，产生较好的经济和社会效益。拟建项目占地约3900 m2，总建筑面积1850.4 m2，总投资133.4万元，项目规模：年产5000吨高纯硝酸钡。

　　二、项目组成员

　　项目负责人：李振现

　　评价组成员：刘雪娇、李寨寨、李亚娜

　　三、拟建项目存在的职业病危害因素

　　该项目存在氢氧化钠、二氧化氮、其他粉尘、噪声、高温

　　四、评价结论

依据《国民经济行业分类》（GB/T4754－2017），该项目属于“基础化学原料制造”中第2619项“其他基础化学原料制造”。《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012）年版》（安监总安健[2012]73号），“基础化学原料制造”的职业病危害风险分类为严重，根据《河北省安全生产监督管理局转发国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（冀安监管职健[2012]第90号），该项目的职业病危害因素、接触人数、自动化程度和预计接害水平，综合判定该项目为职业病危害风险分类严重的建设项目。

河北日新化工有限公司年产5000吨高纯硝酸钡搬迁工程在采纳可行性研究报告和本报告提出的补充措施和建议后，工作场所职业病危害因素浓度/强度和劳动者职业接触水平均能符合职业接触限值要求，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

　　五、专家组评审意见：

　　该公司于2018年1月27日组织了专家评审，报告基本符合《中华人民共和国职业病防治法》及有关法规、规范和标准的要求，评价结论正确;专家组同意通过《评价报告》，《评价报告》按专家意见修改完善，经专家组长复核确认后可通过评审。