河北常恒能源技术开发有限公司125t/h干熄焦余热发电项目

职业病危害预评价报告

　　一、项目概况

项目名称:125t/h干熄焦余热发电项目

项目介绍：为了发展循环经济、节能减排、保护生态环境、增强企业的竞争力，符合焦化行业产业政策，公司决定建设干熄焦余热发电装置。拟建项目总投资5030.65万元，机组容量：20MW，年发电量98.28×106kWh/a，所发电量并网后全部由工厂自用。。

　　二、项目组成员

　　项目负责人：李振现

　　评价组成员：刘雪娇、孙玉燊、李赛赛

　　三、拟建项目存在的职业病危害因素

　　该项目存在高温、噪声、工频电磁场

　　四、评价结论

　　依据《国民经济行业分类》（GB/T4754－2011），该项目属于“D电力、热力、燃气及水生产和供应业”中“44电力、热力生产和供应业”的“ 其他电力生产”。根据《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》(安监总安健〔2012〕73号)、《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〕90号)中有关要求以及该项目具体情况，综合判定该项目职业病危害风险分类为“较重”。

　　河北常恒能源技术开发有限公司125t/h干熄焦余热发电项目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2017年7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。