

网络公开信息表

建设单位名称	北京京能未来燃气热电有限公司		
建设单位地理位置	拟建地点位于北京市昌平区北七家镇	建设单位联系人	宋总
项目名称	北京京能未来燃气热电有限公司未来科学城调峰热源工程及配套管网项目		
项目简介	<p>项目名称：北京京能未来燃气热电有限公司未来科学城调峰热源工程及配套管网项目</p> <p>项目性质：新建项目。</p> <p>建设单位：北京京能未来燃气热电有限公司</p> <p>项目投资：调峰锅炉项目总投资 45393.97 万元</p> <p>制冷站项目总投资 34319.05 万元。</p> <p>生产能力：调峰锅炉项目设计热负荷为 116MW</p> <p>制冷站项目总制冷能力为 27552RT，对应供冷面积为 124.2 万 m²（冷负荷指标暂按 78W/m²）。</p>		
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	<p>化学有害因素：甲烷、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、乙二醇；</p> <p>物理因素：噪声。</p>		
职业病危害因素检测结果	拟建项目如能按照职业病防护补充措施及建议中的工程防护、个体防护、职业卫生管理等内容进行职业病危害控制，各岗位职业病危害因素的接触水平均能符合国家标准限值的要求。		
评价结论及建议	<p>本评价认为拟建项目生产过程中可产生严重职业病危害的因素主要是一氧化碳、氮氧化物、噪声等，拟建项目如能按照可研报告中所列防护设施、职业病防护补充措施及建议中的内容进行职业病危害控制，各岗位职业病危害因素的接触水平能符合国家标准限值的要求。</p> <p>在施工及正常生产中，必须根据国家现行相关的法律、法规、规章及技术标准要求，重视对职业病危害的控制，落实设计报告中拟采取的各项职业病危害控制措施，同时结合本评价报告书提出的补充措施进一步完善设计，完善职业卫生管理制度，确保职业卫生专项资金的投入，将各项职业病防护设施落实到位，满足《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)等国家职业卫生标准要求，同时加强个人防护措施和职业病防治管理，从而有效预防、控制工作场所中的职业病危害对作业工人健康的损害。该拟建项目在采取了预评价报告所提出的补充措施和建议后，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、</p>		

	法规、标准的要求。
技术审查专家组评审意见	<p>1. 《预评价报告》对施工过程中及建成后可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺流程及设备、技术材料等描述较完整；</p> <p>2. 《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度的分析和评价较全面、客观；</p> <p>3. 《预评价报告》对建设项目职业病危害类型判定正确；</p> <p>4. 《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施和个体防护用品分析与评价基本正确；</p> <p>5. 《预评价报告》对职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议基本符合要求；</p> <p>6. 《预评价报告》针对建设项目施工过程中及建成后提出了职业病防护措施和建议；</p> <p>7. 《预评价报告》结论正确。</p>