

网络公开信息表

建设单位名称	北京京能房山热力供应有限公司		
建设单位地理位置	北京市房山区昊天大街	建设单位联系人	李工
项目名称	北京京能房山热力供应有限公司房山区城关地区城东锅炉房集中供热煤改气工程项目		
项目简介	<p>本次改扩建项目主要建设内容包括：</p> <p>(1) 拆除原锅炉房内 2 台燃煤热水锅炉、鼓风机、上煤及除渣系统设备；拆除脱硫及脱硝系统所有设备；拆除原引风机间所有引风机设备；拆除原烟囱及原钢烟道；拆除运煤除灰渣系统设备；拆除原输煤系统张紧间、转卸间、筛分破碎楼。</p> <p>(2) 新建 2 台 58MW 燃气热水锅炉及烟囱；新增配套燃气系统；新建雨水储水池。</p> <p>(3) 脱硫设备间拆除设备改为职工活动中心及备品备件间，消防水泵房改造为综合泵房。</p>		
现场调查人员	李冬、冯若晨	现场调查时间	2019 年 1 月 7 日
现场检测人员	马志鲜、李冬	现场检测时间	2019 年 1 月 9 日~11 日
建设单位陪同人	李工		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：其他粉尘（磷酸盐）；</p> <p>化学有害因素：甲烷、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物；</p> <p>物理因素：噪声、热辐射</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>检测结果表明，该公司劳动者接触的总粉尘浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2007）。</p> <p>检测结果表明，该公司劳动者接触的一氧化碳、二氧化氮的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2007）。</p> <p>本次噪声个体检测结果表明，在不佩戴个人防护用品的情况下，锅炉系统运行工劳动人员接触的噪声强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2- 2007）要求。</p>		
评价结论及建议	<p>该项目在建设过程中，遵循了国家的有关法律、法规和标准，采取了必要的职业病危害防护措施，制定了较为齐全的职业卫生管理制度，通过试运行期间现场职业卫生调查和职业病危害因素，评价认为该项目目前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。该建设项目在将来正常生产过程中，在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
技术审查专家组评	<p>(1) 完善职业病危害因素接触水平分析；</p>		

审意见	(2) 补充完善外委作业职业病危害分析与评价。
-----	-------------------------