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	北京市房山区良乡高教园七号路	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-房山区良乡鸿顺园锅炉房集中供热煤改气工程项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	本次改扩建项目主要建设内容包括:		
	(1)将原有燃煤锅炉房改造为燃气锅炉房,拆除原锅炉房内 5 台燃煤热水锅炉,并新建 3 台 70MW 燃气锅炉及配套的烟道、烟囱等		
	(预留 2 台 70MW 燃气锅炉及配套设施位置)。		
	(2) 对原有锅炉主厂房室内地、楼面及墙体、顶棚重新装修更新,门窗更换;一层鼓风机间新增燃气表间;二层控制室、配电室新		
	增钢筋混凝土顶盖,拆除轻质墙体并新砌墙体,更换门窗。		
	(3)拆除原有输煤栈桥及附属房间设备、渣库及运渣廊,并在原有渣库位置新建燃气调压站。		
	(4) 脱硫设备间拆除设备改为职工活动中心及备品备件间。		
	(5)消防水泵房改造为综合泵房,楼面及墙体、顶棚重新装修更新,门窗更换。		
现场调查人员	王剑、冯若晨	现场调查时间	2019年1月9日
现场检测人员	马志鲜、李冬、冯若晨	现场检测时间	2019年1月18日
建设单位陪同人	李工		
项目存在的职业病 危害因素	生产性粉尘: 其他粉尘 (磷酸盐);		
	化学有害因素: 甲烷、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物;		
	物理因素: 噪声、热辐射		
	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		
测结果	职业接触限值 第 2 部分: 物理因素》(GBZ 2.2- 2007)要求。		
评价结论及建议	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。		
技术审查专家组评	(1) 完善职业病危害因素接触水平分析;		
审意见	(2)补充完善外委作业职业病危害分析与评价。		