

网络公开信息表

建设单位名称	东北轻合金有限责任公司		
建设单位地理位置	黑龙江省哈尔滨市平房区	建设单位联系人	熊工
项目名称	供热基础设施系统煤改天然气项目职业病危害预评价		
项目简介	项目名称：东北轻合金有限责任公司供热基础设施系统煤改天然气项目 建设单位：东北轻合金有限责任公司 项目性质：技术改造项目 项目投资：4519.28 万元人民币 建设地点：拟建项目位于东北轻合金有限责任公司厂区（哈尔滨市平房区新疆三道街 11 号）。		
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	东轻公司生产过程中作业工人接触的主要职业病危害因素有：氧化铝粉尘、铝合金粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、煤尘、砂尘、木粉尘、其他粉尘、一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、二氧化锰、臭氧、氯气、液化石油气、重铬酸盐、三氧化铬、氢氧化钠、硫酸、盐酸、汽油、氨、硫化氢、六氟化硫、噪声、高温、手传振动、紫外辐射、工频电场、电离辐射。		
职业病危害因素检测结果	-		
评价结论及建议	通过对本建设项目有关资料的分析和评价，得出以下结论： 本期项目正常生产时存在的职业病危害因素有： 化学因素：一氧化碳、二氧化氮； 物理因素：噪声、高温。 分项评价结论如下： （1）总体布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 和《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）的相关规定。 （2）生产工艺及设备布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的相关规定。 （3）建筑卫生学：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 和《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）的相关规定。 （4）职业病防护设施：符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）的相关规定。 （5）个人防护用品：不符合《中华人民共和国职业病防治法》和《个体防护装备选用规范》相关标准，不符合内容为未对		

	<p>个人防护用品配备型号参数，更换周期等进行说明，对于不符合内容按本报告补充措施与建议进行完善后，可满足职业卫生相关标准要求。</p> <p>(6) 应急救援：基本符合《中华人民共和国职业病防治法》和《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 相关标准，主要是拟建项目可行性研究报告文件中涉及应急救援相关内容较少，对于不符合内容按本报告补充措施与建议进行完善后，可满足职业卫生相关标准要求。</p> <p>(7) 辅助用室：符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 相关标准。</p> <p>(8) 职业卫生管理：基本符合《职业病防治法》和《工作场所职业卫生监督管理规定》相关标准，不符合内容为可行性研究报告中文件未对职业病危害警示标识设置情况进行说明，对于不符合内容应根据本报告补充措施进行补充完善后，可满足职业卫生相关标准要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 一、进一步规范评价依据； 二、评价范围中补充说明本项目依托总体情况； 三、进一步补充依托辅助用室调查内容，各功能室数量及面积等； 四、补充生产致富及劳动定员章节中，员工中女职工人数； 五、进一步完善本评价报告书。