

网络公开信息表

建设单位名称	国网能源哈密煤电有限公司大南湖一矿		
建设单位地理位置	大南湖煤田（一区）东部	建设单位联系人	王工
项目名称	国网能源哈密煤电有限公司大南湖一矿职业病危害现状评价		
项目简介	<p>国网能源哈密煤电有限公司大南湖一矿，其主体企业为国网能源哈密煤电有限公司。矿区东西长 8km，南北宽 8.0~11.8km，面积约 75.27km<sup>2</sup>，开采深度由 775 米至 150 米标高，生产规模 1000 万吨/年。</p> <p>2018 年 11 月 3 日该煤矿获得采矿许可证（证号：C6500002017111110145400），有效期限 2018 年 11 月 3 日至 2019 年 11 月 3 日。</p> <p>2018 年 4 月 3 日新疆煤矿安全监察局颁发安全生产许可证，编号：（新）MK 安许证字[2018]562。有效期自 2018 年 4 月 3 日至 2021 年 4 月 2 日。</p>		
现场调查人员	向鹏、牛胜利	现场调查时间	2018 年 8 月 25 日
现场检测人员	王涛、韩占云、张铭庆	现场检测时间	2018 年 9 月 7-12 日
建设单位陪同人	王工		
项目存在的职业病危害因素	<p>本项目存在的主要职业病危害因素有</p> <p>粉尘：主要是生产过程中煤尘、矽尘、水泥尘、石灰石粉尘，其次为辅助生产系统生产过程中产生的电焊烟尘，其他粉尘等。</p> <p>化学物质：主要有生产过程中产生或存在的一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、硫化氢、二氧化硫、锰及其无机化合物、臭氧、甲烷、六氟化硫及其分解产物等。</p> <p>物理因素：主要是噪声、手传振动、全身振动、工频电场、电焊弧光（紫外辐射）、高温、热辐射等。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>粉尘检测结果表明，1305 采煤工作面采煤机司机、回柱放顶煤工接触的粉尘浓度不符合《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）的要求，其余岗位劳动者接触的粉尘浓度符合其要求。</p> <p>化学有害因素的检测结果表明，硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、锰及其化合物、臭氧均符合《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）的要求。</p> <p>工频电场检测结果表明：110kV 变电所高压室和低压室的工频电场强度符合《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）的要求。</p> <p>噪声检测结果表明，1305 采煤工作面采煤机司机、1306 下顺掘进工作面掘进机司机接触的 8h 等效声级超出了《工作场所</p>		

有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求，其余各工种的噪声强度均符合要求。

评价结论及建议

国网能源哈密煤电有限公司大南湖一矿职业病危害现状评价分项结论见表。

### 职业病危害现状评价分项结论

序号	检查内容	判断	存在问题简要说明
1	总体布局	符合	-
2	生产工艺及设备布局	符合	-
3	建筑卫生学	符合	-
4	职业病危害因素	基本符合	(1) 1305 采煤工作面采煤机司机、回柱放顶煤工接触的粉尘浓度不符合《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，其余岗位所接触的粉尘浓度符合要求；(2) 1305 采煤工作面采煤机司机、1306 下顺掘进工作面掘进机司机接触的 8h 等效声级不符合《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 中职业卫生接触限值的要求。
5	职业病防护设施	基本符合	根据现场调查和职业病危害因素检测结果，部分岗位粉尘、噪声仍然超标，用人单位应根据本评价报告中提出的建议进一步完善职业病防护设施。
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	基本符合	(1) 该煤矿应按照职业健康体检机构的建议，及时组织 11 名未复查人员进行复查，同时 47 名复查人员中 14 名体检异常人员应进行相关项目的再复查。 (2) 该煤矿应对离岗人员进行离岗前职业健康检查，对于未进行离岗前职业健康检查的劳动者，煤矿不得解除或者终止与其订立的劳动合同。
8	个人防护用品	基本符合	用人单位缺少针对呼吸防护用品的检查与保养、清洗与消毒等细则及相应检维护记录。

	9	辅助用室	符合	-
	10	职业卫生管理机构及制度	符合	-
	11	职业危害告知	符合	-
	12	职业卫生培训	符合	-
	13	职业卫生检测	基本符合	2018年上半年未进行粉尘游离二氧化硅和粉尘分散度的检测。
	14	职业病危害项目申报	符合	-
	15	职业卫生档案	基本符合	该矿建立有企业职业卫生档案，但是内容不完善，需对个体防护用品的检查与保养、清洗与消毒等记录以及个人健康监护档案资料进行补充完善。
	16	既往职业卫生评价建议落实情况	符合	-
<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于<b>煤炭开采和洗选业</b>；《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）中将煤炭开采和洗选业分类为职业病危害严重的行业，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害<b>严重</b>的建设项目。</p>				
技术审查专家组评审意见	无评审			