

网络公开信息表

| | | | |
|--------------|---|---------|---------------------|
| 建设单位名称 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司 B 厂 | | |
| 建设单位地理位置 | 内蒙古自治区霍林郭勒市 | 建设单位联系人 | 袁青松 |
| 项目名称 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司 B 厂职业病危害现状评价 | | |
| 项目简介 | <p>内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司 B 厂位于霍林郭勒市南约 0.5 公里，西南距露天矿铁路装车点 12 公里，距汽车装车点 10 公里，南距贮灰场 4 公里，北距电厂水源地双兴污水处理厂 2.5 公里。厂址南侧紧邻霍林河坑口电厂（2×600MW 机组），往南 1 公里处为霍煤集团建设的霍煤鸿骏铝电有限公司的自备电厂。建设规模为 2×300MW，安装两台 300MW 国产亚临界汽轮发电机组，配置 2 台 1060 吨/小时亚临界控制循环锅炉。</p> | | |
| 现场调查人员 | 周森、向鹏 | 现场调查时间 | 2017 年 2 月 21 日 |
| 现场检测人员 | 李冬、李鹏、安海蛟、王涛 | 现场检测时间 | 2016 年 3 月 7 日~12 日 |
| 建设单位陪同人 | 袁青松 | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | <p>生产性粉尘：煤尘、矽尘、石灰石粉尘、石膏粉尘、电焊烟尘、其他粉尘。</p> <p>化学毒物：一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、硫化氢、二氧化硫、氨、肼、锰及其化合物、臭氧、盐酸、硫酸、氢氧化钠、柴油、六氟化硫及其分解物。</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场、紫外辐射。</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粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2007 要求的有：</p> <p>输煤系统：一段给煤机输煤巡检员、二段煤斗输煤巡检员、三段煤斗输煤巡检员；</p> <p>燃烧系统：集控巡检员 1、石子煤值班员；</p> <p>脱硫系统：脱硫值班员；</p> <p>除灰渣系统：电除尘值班员、灰渣值班员。</p> <p>其他岗位劳动者接触粉尘浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> | | |

| | <p>该公司劳动者接触的氢氧化钠、硫酸、盐酸、二氧化氮、一氧化碳、二氧化硫、氨、肼的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>该公司劳动者接触噪声强度不符合 GBZ 2.2-2007 的要求的有：</p> <p>输煤系统：一段给煤机输煤巡检员、二段输煤巡检员、三段煤斗输煤巡检员；</p> <p>燃烧系统：集控巡检员、石子煤值班员；</p> <p>脱硫系统：脱硫值班员；</p> <p>汽机系统：集控副值；</p> <p>化学水处理系统：废水值班员；</p> <p>其余劳动者接触噪声、工频电场的强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|----|----------|--------|----|----|--------|----|----|---------|----|----|-----------|------|------------------|-----------|------|------------------|----------|------|--------|----------|------|--------------------------------------|----------|------|-----------------|
| <p>评价结论及建议</p> | <p>1 分项结论</p> <p>对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 用人单位职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>基本符合</td> <td>部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>基本符合</td> <td>部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>见表 7-9</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>基本符合</td> <td>该公司 2015 年职业健康检查结果中有体检异常人员，未见相关复查资料。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>基本符合</td> <td>现场部分劳动者未佩戴防护耳塞。</td> </tr> </tbody> </table> | 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | 1.总体布局 | 符合 | -- | 2.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 | 部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标 | 5.职业病防护设施 | 基本符合 | 部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标 | 6.应急救援设施 | 基本符合 | 见表 7-9 | 7.职业健康监护 | 基本符合 | 该公司 2015 年职业健康检查结果中有体检异常人员，未见相关复查资料。 | 8.个人防护用品 | 基本符合 | 现场部分劳动者未佩戴防护耳塞。 |
| 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.总体布局 | 符合 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.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 | 部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.职业病防护设施 | 基本符合 | 部分岗位劳动者接触粉尘、噪声超标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.应急救援设施 | 基本符合 | 见表 7-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.职业健康监护 | 基本符合 | 该公司 2015 年职业健康检查结果中有体检异常人员，未见相关复查资料。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.个人防护用品 | 基本符合 | 现场部分劳动者未佩戴防护耳塞。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|------|----------------------------|
| 9.辅助用室 | 符合 | -- |
| 10.职业卫生管理组织机构 | 基本符合 | 无专职职业卫生管理机构任命文件 |
| 11.职业卫生管理制度 | 基本符合 | 职业卫生管理制度不全 |
| 12.职业病危害告知 | 基本符合 | 合同告知中告知的内容不够详细 |
| 13.职业卫生培训 | 基本符合 | 该公司主要负责人和职业卫生管理人员未接受职业卫生培训 |
| 14.职业病危害项目申报 | 符合 | -- |
| 15.既往职业卫生评价建议落实情况 | 已落实 | -- |

2 职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 该项目属于火力发电(燃煤发电);《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中将火力发电(燃煤发电)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**职业病危害严重**的建设项目。

3 建议

(1) 按照《职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健〔2013〕171号)的要求为劳动者建立职业健康监护档案,建立用人单位职业健康监护管理档案,同时完善该规范中要求的其他档案内容。

(2) 该公司对劳动者进行的职业健康检查中如有异常人员,应对异常人员进行复查,并将复查的相关文件进行存档。

(3) 制定硫化氢应急救援预案,进行职业病危害事故应急救援演练,并将演练记录存档。

(4) 在锅炉区域及其烟道出入口、原煤斗处设置一氧化碳检测报警器,在酸碱罐区、加药间设置喷淋洗眼设施。

(5) 该公司应设置专职职业卫生管理机构，有相关任命文件。

(6) 应购买职业病危害因素检测设备，配备职业病危害因素检测人员，将职业病危害因素检测结果在醒目位置进行公布。

(7) 该公司与劳动者签订的劳动合同中，应将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者；劳动者在已订立劳动合同期间工作岗位或工作内容发生变更时，应变更原劳动合同相关条款。

(8) 该公司的主要负责人、职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训，并在《安全、职业卫生培训教育管理规定》中增加相关条款。

(9) 该公司应制定职业病防治计划和实施方案，完善职业卫生管理制度，如职业病危害防治责任制度、职业病危害项目申报制度、建设项目职业卫生“三同时”管理制度、职业病危害事故处置与报告制度，制定岗位职业卫生操作规程。

(10) 在办公区域设置公告栏，公布职业卫生管理制度和操作规程等；在工作场所设置公告栏，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。

(11) 根据职业病防治的要求，列支用于预防和治理职业病危害、工作场所职业病危害因素检测、职业健康监护、职业卫生培训、职业病防护设施检修维护等费用。

(12) 经常对产生职业病危害因素的设备 and 职业病防护设施进行检修维护，确保其密闭良好、正产运行。

(13) 对石灰石上料口处尽可能采取密闭措施，在石灰石上料口上方除尘器的收尘罩处设置皮帘，降低粉尘逸散的空间。

| | |
|--|---|
| | (14) 加强现场职业病防治的监督管理, 严格要求劳动者按照规定正确佩戴个人防护用品。 |
|--|---|