

网络公开信息表

建设单位名称	国电建投内蒙古能源有限公司布连电厂		
建设单位地理位置	内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗（简称伊旗）境内	建设单位联系人	臧工
项目名称	国电建投内蒙古能源有限公司布连电厂职业病危害现状评价		
项目简介	<p>国电建投内蒙古能源有限公司布连电厂位于内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗（简称伊旗）境内，属于火力发电厂，电厂规划容量为6×600MW，目前运行2×660MW国产燃煤空冷发电机组，同步运行脱硫、脱硝。</p> <p>该企业2010年7月31日开工建设，#1、#2机组分别于2013年3月9日和6月27日同步完成了机组和脱硫系统的168h试运；2012年2月完成了脱硝系统设计，2012年8月正式开工建设，在2013年年内1、2号机组脱硝完成了168小时试运行。</p>		
现场调查人员	王剑、张锁雷	现场调查时间	2020年11月7日
现场检测人员	王涛、韩占云、崔晓晓	现场检测时间	2020年11月19日-11月21日
建设单位陪同人	李工、段工		
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温、工频电场、紫外辐射</p> <p>化学因素：煤尘、矽尘、其他粉尘、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、氢氧化钠、盐酸、氯气、硫化氢、硫酸、六氟化硫、柴油</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>物理因素检测结果部分岗位噪声不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。</p> <p>化学因素检测结果部分岗位粉尘不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》的内容，本项目属于“火力发电（燃煤发电）”，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健[2012]73号）中的有关规定，结合本项目职业病危害因素检测结果，确定本项目属于<b>职业病危害严重</b>的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p>		
	项目	判断	存在问题简要说明
	1.总体布局	基本符合	氨站未布置在施工生活区最小频率风向的上风侧。

	2.设备布局	符合	-
	3.建筑卫生学	基本符合	部分工作场所照度不达标。
	4.职业病危害因素	基本符合	部分工作地点粉尘浓度超标。
	5.职业病防护设施	基本符合	用人单位防护设施设置完善，但防护设施有效性存在问题。对于粉尘超标区域的防护设施应加强维护保养。
	6.应急救援设施	基本符合	阻垢剂加药间、反渗透加药间无洗眼器；氨水储存间未设置氨报警器、围堰和通风装置
	7.职业健康监护	基本符合	职业健康体检项目不全、复查人员未完成复查工作。
	8.个人防护用品	符合	-
	9.辅助用室	符合	-
	10.职业卫生管理组织机构	符合	-
	11.职业卫生管理制度	符合	-
	12.职业病危害告知	符合	-
	13.职业卫生培训	符合	-
	14.职业病危害项目申报	符合	-
	15.职业卫生档案	符合	-
	16.既往职业卫生评价建议落实情况	基本符合	粉尘超标点位职业病危害防护设施检查维护不到位。 职业健康体检项目不全。氨储存间未设置围堰
	<p>总体评价结论</p> <p>本项目在实施过程中，采取了相应的职业病危害防护措施。在生产状况正常，职业病危害防护设施正常运行的情况下，建设单位采纳了现状评价过程所提措施和建议，职业病危害控制效果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>		
技术审核专家组评审意见	-		