

0220116-4YP 网络公开信息表

建设单位名称	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司		
建设单位地理位置	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司煤制油热电中心装置区内	建设单位联系人	刘工
项目名称	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司神东矿区清洁高效节能供热煤制油配套项目		
项目简介	为满足国家和地方环保法规要求，落实国家能源集团“污染防治三年行动计划”，改善本地区的大气环境质量，推进建设绿色环保型工厂，解决目前烟气处理中亟待解决的问题，提高环保设施运行的可靠性。中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司决定对热电生产中心 3 台锅炉实施锅炉烟气超低排放改造，主要改造内容包括：锅炉低氮燃烧改造（包括矸石破碎系统改造），原 SNCR 系统优化、电袋复合除尘器提效改造、锅炉引风机改造、脱硫系统改造（包括烟气系统、吸收循环系统、氧化系统等）、配套的电气系统、仪表及控制系统、土建改造等。		
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	煤尘、矽尘、其他粉尘（硫酸铵）、化学物质（氨、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等）、物理因素（噪声、高温等）。		

<p>职业病危害因素检测结果</p>	<p>类比检测结果表明各岗位粉尘接触水平符合《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 2.1-2019的要求。6#皮带头（筒仓底部）、1#炉渣仓检测浓度值超过国家规定的职业卫生接触限值。各岗位接触二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氨的浓度符合职业卫生接触限值。燃料输送系统巡检工、锅炉燃烧系统巡检工噪声接触水平不符合《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的要求。其他岗位噪声接触水平符合《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>评价结论及建议</p>	<p><b>评价结论与建议：</b></p> <p><b>评价结论：</b></p> <p><b>确定职业病危害类别</b></p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于电力、热力生产和供应业中的热电联产；《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）中将电力、热力生产和供应业中的其他电力生产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<b>职业病危害严重</b>的建设项目。</p> <p><b>建议</b></p> <p>（1）存在腐蚀性物质的氨水计量泵、氨水储罐等设备应设置应急喷淋洗眼设施。</p> <p>（2）在可能有氨泄漏的氨水计量泵、氨水储罐、SNCR脱硝平台应设置固定式氨检测报警仪。</p>

专家评审意见	<ol style="list-style-type: none"><li>1、完善评价依据，补充《工作场所职业卫生管理规定》等规范内容；</li><li>2、补充现有企业职业卫生管理情况；</li><li>3、补充职业病防护设施和个体防护用品的有效性评价议；</li></ol>
--------	--