



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	新疆天富能源股份有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	新疆石河子市十户滩新材料工业园（北区）	建设单位（用人 单位）联系人	刘伟		
项目名称	新疆天富能源股份有限公司新疆天富源网荷储一体化十户滩 4×66 万千瓦深度调峰发电项目				
项目简介	<p>本工程系新建电厂，本期建设 4×660MW 高效超超临界间接空冷深度调峰燃煤发电项目，不堵死扩建条件。拟在煤棚设置分布式光伏与厂前区设置分布式光伏，规模为 9.92MW_p。</p> <p>该建设项目拟配置 4×2147t/h 高效超超临界参数、一次中间再热、单炉膛、平衡通风、固态排渣、切圆燃烧或前后墙对冲燃烧、全钢架悬吊结构、紧身封闭、Π型或塔式变压运行直流炉。配 4×660MW 高效超超临界、一次再热、三缸二排汽或四缸二排汽，抽凝式间接空冷汽轮机。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），建设项目属于电力、热力、燃气及水生产和供应业—电力、热力生产和供应业—电力生产—火力发电，依据《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）的规定，属于职业病危害严重建设项目。</p>				
项目组人员	吴洋楠、胡明立、蔡晓东、邵锴				
现场调查人员	吴洋楠、邵锴	调查时间	2024. 1. 19	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘伟
现场采样、检测人员	—	现场采样、检测 时间	—	建设单位（用人单位） 陪同人员	—
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素	<p>建设项目施工期产生或存在的主要职业病危害因素有：粉尘：电焊烟尘、金属粉尘、水泥粉尘、黄土尘等；毒物：一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、臭氧、苯、甲苯、二甲苯、锰及其化合物等；物理因素：噪声、振动、高温、紫外辐射等。项目施工过程中在采取补充措施，并加强日常管理，同时建设单位予以监督协作，可显著降低施工过程中的职业病危害。</p> <p>建设项目生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素有：粉尘、一氧化碳、二氧化硫、一氧化氮、二氧化氮、氨、氢氧化钠、盐酸、噪声、高温、工频电场</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>建设项目职业病防护措施按照可研和本报告资料性附件 F6.2.1 提出的补充措施进行完善后可符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。</p> <p>建设项目个人使用的职业病防护用品按照《个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则》（GB 39800.1-2020）等的要求，参照 F6.2.2 中的建议进行配备后可符合标准、规范的要求。</p> <p>建设项目应急救援方面按照其提供的资料和本报告资料性附件 F6.2.3 提出的补充措施进行完善后可符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》（GBZ/T 194-2007）等标准、规范的要求。</p> <p>建设项目总体布局按照本报告 F6.2.4 中提出的补充措施进行完善后可符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。</p> <p>建设项目生产工艺和设备布局按照本报告资料性附件 F6.2.4 提出的补充措施进行完善后符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。</p> <p>建设项目辅助用房按照本报告资料性附件 F6.2.5 提出的补充措施进行完善后符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。</p> <p>建设项目建筑卫生学按照本报告资料性附件 F6.2.6 提出的补充措施进行完善后符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等的要求。</p> <p>建设项目职业卫生管理按照本报告资料性附件 F6.2.7 提出的补充措施进行完善后可符合标准、规范的要求。</p> <p>建设项目控制室门窗应采用橡胶条等密封措施，防止有害物质逸散到室内。</p> <p>建设项目应根据作业人员所接触的职业病危害因素配备相应的防护用品，如为接尘作业人员配置防尘口罩，为接触毒物的作业人员配备防毒面具，为接噪作业人员配置防噪耳塞等。</p> <p>综合分析，建设项目在采取了可行性研究报告和本预评价报告所提防护措施后，预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度（或强度）和接触水平能够满足国家职业接触限值要求，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1)、补充完善评价依据； (2)、完善项目所在地气象资料内容； (3)、完善职业病危害因素识别； (4)、完善职业病危害分析及预测分析； (5)、落实专家组提出的其它意见和建议。