



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	中原油田分公司供电服务中心				
建设单位（用人单位）地址	濮阳市盘锦路 26 号	建设单位（用人单位）联系人	刘军		
项目名称	中原油田黄庄变新能源高比例接入优化项目职业病危害预评价报告				
项目简介	<p>中原油田分公司供电服务中心是中国石化集团中原油田下属二级单位，位于河南省濮阳市，是集电力供应、输变电运行、供电设备检维修、线路检维修及承装、承修、承试为一体的专业化生产经营单位。</p> <p>中原油田黄庄变新能源高比例接入优化项目为扩建项目，拟在濮阳市 110kV 黄庄变电站内，投资 1898.24 万元，新增 1 套能量管理系统（EMS）、2 套 5MW 变流升压一体机、4 套 5MWh 电池舱以及相关配套系统。</p>				
项目组人员	樊玉江、刘冲、张辉等				
现场调查人员	樊玉江、刘冲	调查时间	2025.03.28	建设单位（用人单位）陪同人员	刘军
现场采样、检测人员	不涉及	现场采样、检测时间	不涉及	建设单位（用人单位）陪同人员	刘军
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及检测结果	<p>(1) 建设项目施工期产生或存在的主要职业病危害因素有：水泥粉尘、矽尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、紫外辐射、噪声、高温、手传振动等。上述职业病危害因素可能导致的法定职业病有：矽肺、水泥尘肺、电焊工尘肺、职业性慢性锰及其化合物中毒、职业性急性一氧化碳中毒、职业性刺激性化学物致慢性阻塞性肺疾病、职业性电光性皮炎、职业性白内障、职业性噪声聋、职业性中暑、职业性手臂振动病等。</p> <p>(2) 建设项目生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：噪声、高温、工频电场等。上述职业病危害因素可能导致的法定职业病为：职业性噪声聋、职业性中暑等。</p> <p>(3) 本项目不涉及职业病危害因素检测</p>				
评价结论与建议	<p>评价结论：综合分析，建设项目在采取了本预评价报告以及其他基础资料中所提及的防护措施后，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>建议：控制职业病危害的补充措施与建议包括职业病防护设施建议、个人防护用品建议、应急救援设施补充措施、职业卫生管理补充措施、职业卫生专项投资补充措施、施工期控制职业病危害的补充措施与建议、对后续工作的</p>				

	建议等，详细内容见报告书。
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 完善评价依据；2. 完善建设单位职业卫生管理等基本情况；3. 补充本项目依托现有人员的可行性及其劳动工时情况；4. 结合生产工艺，进一步分析可能存在的职业病危害因素及其来源，补充检修等特殊情况下防护措施；5. 完善职业病防护用品管理的评价。6. 专家提出的其它修改意见。