

网络公开信息表

建设单位名称	华能莱芜新能源有限公司		
建设单位地理位置	山东省莱芜市莱城区牛泉镇境内	建设单位联系人	李工
项目名称	华能莱芜牛泉 20 兆瓦光伏电站项目		
项目简介	<p>光伏电场部分：华能莱芜牛泉 20 兆光伏电站项目规划容量为 20MW，本期一次性建成，全部按照固定倾角安装单晶硅太阳能电池组件。</p> <p>站前区部分（含升压站/汇集站）：本期光伏电站分 20 个光伏发电单元，分别经智能汇流箱、逆变器和升压变升压至 35kV，经 35kV 线路汇流至光伏电站 35kV 开关站 35kV 母线，通过 1 回 35kV 线路接入 110kV 牛泉站 35kV 侧，以 35kV 电压等级接入山东电网。</p>		
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	<p>化学有害因素：铅及其化合物、硫酸、六氟化硫及其分解产物；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场。</p>		
职业病危害因素检测结果	-		
评价结论及建议	<p>通过对本建设项目有关资料的分析评价，得出以下结论：</p> <p>本期项目正常生产时存在的职业病危害因素有：</p> <p>化学有害因素：铅及其化合物、硫酸、六氟化硫及其分解产物；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场、高温。</p> <p>分项评价结论如下：</p> <p>(1) 总体布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 和《工业企业总平面设计规范》(GB 50187-2012) 的相关规定。</p> <p>(2) 生产工艺及设备布局：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的相关规定。</p> <p>(3) 建筑卫生学：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 和《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013) 的相关规定。</p> <p>(4) 职业病防护设施：符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《工业企业噪声设计控制规范》(GB 50087-2013) 要求。</p>		

	<p>(5) 个人防护用品：符合《中华人民共和国职业病防治法》和《个体防护装备选用规范》相关标准。</p> <p>(6) 应急救援：不符合《中华人民共和国职业病防治法》和《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 相关标准，不符合内容为集控室未设置急救药箱、35kV 配电装置区未设置 SF6 泄漏报警装置、未制定职业卫生应急救援预案。</p> <p>(7) 辅助用室：符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 相关标准。</p> <p>(8) 职业卫生管理：拟建项目可行性研究阶段尚未开展职业卫生管理工作。</p> <p>综上所述，根据拟建项目可行性分析报告等资料，拟建项目基本执行了我国职业病危害预防控制的有关规定。拟建项目在今后工程的设计和工程建设中，若能将可行性研究报告的职业病防护设施和本评价报告中提出的补充措施（个人防护用品、应急救援、职业卫生管理等）建议予以落实，预计项目建成后，拟建项目中存在的职业病危害因素能够得到有效预防和控制，均能符合职业接触限值要求，能够满足国家对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求。</p>
技术审查专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充完善应急救援设施的分析和评价； 2. 细化职业病危害因素危害程度分析； 3. 细化建构筑物 and 通风设施的分析和评价； 4. 补充外协单位职业卫生防护建议； 5. 落实专家提出的其他意见。