

建设单位	明阳智慧能源集团股份有限公司				
项目名称	明阳智慧能源集团股份有限公司明阳智慧能源集团总部基地项目				
项目地址	广东省中山市火炬开发区沙边村				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	杨先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目的固定资产投资为 110000 万元，项目总用地面积 78840.7m ² ，新建研发车间、企业交流中心、风电研发车间、部件转运车间、智慧能源研发车间 1#与 2#、产品展示车间、员工宿舍以及水泵房，总建筑面积 182423m ² 。拟定本项目配备劳动定员为 120 人，其中基本工人 6 人，辅助工人 4 人，技术及管理人员 110 人，采用 8 小时工作制。				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：噪声、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据本项目工程分析，预测试验工、辅助工在正常生产情况下接触的职业病危害因素强度均低于职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 进一步完善降噪措施，如设计独立的空压机房隔音降噪；2) 落实变配电柜、通电测试区域的非电离辐射防护措施，如设计独立的实体墙或安全防护栏，设计屏蔽、接地、吸收等措施；3) 选用低噪声、低振动的设备及为设备安装减震基础设施，减少设备本身的噪声和振动，日常加强设备维护润滑；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 进一步细化生产工艺流程描述内容，对人工作业环节重点介绍；2) 完善智能研发车间、电研发车间通风换气的评价内容；3) 完善应急救援设施合理性、符合性评价内容；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					