

建设单位	揭阳明阳新能源科技有限公司				
项目名称	揭阳明阳新能源科技有限公司揭阳明阳海上风电装备制造基地项目				
项目地址	揭阳市惠来县前詹镇沟疏经联社 HL201916 地块				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	黄先生				
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	为了调整明阳集团产品结构，推进科技创新，加快发展步伐，提高核心竞争力，明阳集团成立揭阳明阳新能源科技有限公司，在揭阳市惠来县前詹镇沟疏经联社 HL201916 地块新征土地约 100 亩新建揭阳明阳新能源科技有限公司揭阳明阳海上风电装备制造基地项目，项目设计年生产柔直阀控系统 27 台/套、柔直换流阀系统 8000 台/套。项目总投资 30000.00 万元，其中建设投资 19499.70 万元，流动资金 10500.30 万元，劳动定员 150 人。				
现场调查人员	游海、谢雄英	调查时间	2022.3.12	陪同人	陈先生
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：石脑油、铅烟、二氧化锡、噪声、手传振动、工频电磁场等。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期该项目各岗位接触的职业病危害因素水平平均低于职业接触限值。</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) 拟建项目在设计阶段建议进一步完善锡焊工位、喷涂设备的局部抽排；2) 优先选购低毒或无毒的原辅材料；3) 项目建成投产后应委托有检测资质的机构对项目中使用的化学品进行挥发性有机组分检测；4) 应优先选购低噪声设备，在源头上控制噪声源，日常加强设备维护；5) 进一步细化完善应急救援设施的设计内容；等等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化生产工艺说明内容，补充功能测试、通电老化操作方式；2) 完善喷涂岗位可能存在职业病危害因素的识别分析；3) 细化生产车间、线路板喷涂室通风换气和气流组织的分析与评价；4) 完善个人使用的职业病防护用品分析与评价；5) 专家提出的其他意见。</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>					