

单位	浙江世源电气有限公司
项目名称	新建年产温控传感器 1 亿颗、电子线束 1 亿套项目
项目地址	嘉善县姚庄镇清丰线
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	阳亚丽
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"/>
<b>项目简介</b>	
<p>浙江世源电气有限公司由广东世和电气有限公司投资，成立于 2021 年 10 月 09 日，其主要经营范围有：温控传感器及各类电子线束研发、设计、生产及销售。企业位于浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇吴家浜清丰线，现企业计划投资 20229.3 万元，购买土地，新增用地面积为 13433 平方米，新增门卫、宿舍楼、1#车间、2#车间，建筑面积为 34159.95 平方米，并购置电动剥线机、点焊机、立式剥皮机、配胶机、电脑烘箱等生产设备，拟配置劳动定员 200 人，其中一线工人 170 人实施 13 小时一班制工作制度，年运行 300 天，建设“新建年产温控传感器 1 亿颗、电子线束 1 亿套项目”，该项目已由嘉善县经济和信息化局出具备案信息表（项目代码：2208-330421-07-02-883180）。项目建成投产后，形成年产温控传感器 1 亿颗、电子线束 1 亿套的生产能力，可望实现年产值 45000 万元。</p>	
<b>现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人</b>	
<p>调查人：陈飞 调查时间：2023.06.07 陪同人：阳经理</p>	
<b>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</b>	
<p>职业病危害因素有：二氧化锡、铜烟、激光、噪声、高温、氯化氢、氯乙烯、异佛尔酮、其他粉尘（塑料）、异丙醇。</p>	
<b>检测结果</b>	
-	
<b>评价结论与建议</b>	
<b>评价结论</b>	<p>根据国卫办职健发[2021]5号《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》的有关规定本项目属于 C3983 敏感元件及传感器制造，故该项目属于“职业病危害严重”</p>

	<p>的建设项目。</p> <p>综上所述，浙江世源电气有限公司新建年产温控传感器 1 亿颗、电子线束 1 亿套项目建成后各岗位在生产过程中产生的职业病危害因素通过采取综合防治措施，加强职业卫生管理，并结合本评价报告提出的措施建议等内容加以补充和完善，项目建成投产后各岗位职业病危害因素浓度和强度可控制在国家职业接触限值内，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><b>建议</b></p>	<p>(1) 根据《浙江省建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理实施细则》（浙安监管安健〔2017〕68 号），建设单位应当在职业病危害预评价评审完成之日起 20 日内，通过公告栏、网站等方式及时进行信息公示。</p> <p>(2) 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原国家安全生产监督管理总局令第 90 号，存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计。</p> <p>(3) 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原国家安全生产监督管理总局令第 90 号，建设项目试运行期间（试运行时间应当不少于 30 日，最长不得超过 180 日，国家有关部门另有规定或者特殊要求的行业除外），建设单位应当对职业病防护设施运行的情况和工作场所的职业病危害因素进行监测，并进行职业病危害控制效果评价</p>
<p><b>评审组评审意见</b></p>	
<p>-</p>	