

单位	赛盾医疗科技（浙江）有限公司
项目名称	新建年产 120 万套激光脱毛仪项目
项目地址	嘉善县惠民街道钱塘江路 189 号 C 栋厂房
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	吴飞
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"/>
项目简介	
<p>赛盾医疗科技（浙江）有限公司是一家从事医疗美容行业设备制造生产的企业，成立于 2021 年，企业租赁嘉地物流发展（中国）有限公司厂房约 9210 平方米，设计并制造用于家庭的 IPL（强脉冲光）脱毛产品，主要服务于医疗美容行业及零售业，客户有宝洁、英国博姿、博朗等，与宝洁有全球合作协议，位列行业全球排名前十。2010 年旗下品牌慕金（smoothskin PLUS）推出并占领市场领先地位，为天猫同类产品销冠。达产后预计销售可达 5 亿人民币，税收可达 5000 万人民币。</p> <p>本项目为新建项目，拟租用嘉地物流发展（中国）有限公司，新增 333 名员工，14 条激光脱毛仪装配线以及 6 条打包线，以及全部建成投产后年产能能达到 120 万套激光脱毛仪。</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
<p>调查人：陈飞、董慧盈 调查时间：2021. 12. 22 陪同人：吴飞</p>	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
职业病危害因素有：二氧化锡。	
检测结果	
类比项目化学有害因素：通过对工作场所二氧化锡化学有害因素的检测，检测结果浓度均符合 GBZ2. 1-2019 标准要求。	
评价结论与建议	
评价结论	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，拟建项目属于其他医疗设备及器械制造，故属于“职业病危害严重”的建设

	<p>项目。</p> <p>综上所述，赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目建成后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，项目建成投产后其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>建议</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>评审组评审意见</p>	
<p>1、细化焊锡的锡条成分分析与评价；</p> <p>2、补充焊锡岗位有毒与无毒相对隔开的建议。</p>	