

单位	浙江嘉善协联热电有限公司
项目名称	新建集控楼工程项目
项目地址	嘉兴市嘉善县惠民街道衡山路8号浙江嘉善协联热电有限公司厂区内
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	宋子琛
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/>
项目简介	<p>浙江嘉善协联热电有限公司是由嘉善县国有工业资产经营有限公司和泰国协联大众有限公司、协联投资（中国）有限公司、协联海外投资（香港）有限公司、协联能源（香港）有限公司四家于1994年5月4日合资兴建的。</p> <p>浙江嘉善协联热电有限公司占地约101亩，现有3炉2机，锅炉为3台150t/h高温高压循环流化床锅炉，配置1台18MW背压式和1台15MW的抽背式高温高压汽轮发电机组。全厂设置1座机炉电集中控制室（以下简称集控室），位于主厂房8.0m层，位于锅炉和汽机之间。</p> <p>2017年12月份，嘉善协联热电出于控制室安全考虑，对集控室进行了四周围墙的改造，将原来的普通砖墙改造为防爆墙。由于受到锅炉和汽机运行的影响，集控室的工作环境还是比较吵杂，同时由于特殊性，集控室常年运行空调机组，运行成本也较大。另外当地政府考虑操作人员的安全问题，建议嘉善协联热电将集控室搬离主厂房，因此嘉善协联热电决定将在主厂房北面空地建造1座集控楼，不新增土地，涉及人员为企业现有员工，不新增人员，并新建连接主厂房的天桥，以解决运行人员的安全性和上述其他问题。</p>

现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
调查人:汤其龙、董慧盈 调查时间:2022. 7. 27 采样人:张经纬、毛利杰 采样时间:2022. 8. 10 陪同人: 宋子琛	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
确定本项目的检测因素为: 噪声	
检测结果	
物理因素: 通过对工作场所噪声物理因素强度的检测, 检测岗位噪声检测结果均符合 GBZ2. 2-2007 标准要求。	
评价结论与建议	
评价结论	<p>依据《国民经济行业分类》(GBZ/T4754-2017), 本项目属于 D4412 热电联产。根据《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 D4412 热电联产, 故该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>综上所述, 浙江嘉善协联热电有限公司新建集控楼工程项目当前能满足国家和地方对职业卫生方面法律、法规、标准的要求; 正常生产过程中, 采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下, 能符合国家和地方对职业卫生方面法律、法规、标准的要求, 具备了职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
建议	<p>本报告是根据建设单位提供的项目现有生产运行情况进行的识别、分析、检测和评价。如果本项目今后在产品、产量、原辅材料、生产工艺等方面发生变化时, 需另行评价。</p>

	<p>(2) 根据《工作场所职业卫生监督管理规定》有关规定，应将本次控制效果评价结果向从业人员公布，并将评价结果存入本单位职业卫生档案。</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》国家安全生产监督管理总局令第90号，建设项目应形成职业病危害控制效果评价报告备查，同时进行信息公示。</p> <p>(4) 企业应按（原国家安监总局第48号令，2012年6月1日起实施）要求，登录“职业病危害项目申报系统”（http://www.zybwhsb.com）进行职业病危害《职业病危害项目申报管理办法》项目电子数据申报，同时将纸质资料上报当地职业卫生监督管理部门。</p> <p>(5) 根据国家卫计委5号令《工作场所职业卫生管理规定》第20条，企业应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测。。</p>
技术审查专家组评审意见	
	同意通过本《评价报告》。