

网上公开评价报告信息表

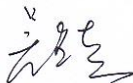
上海电气电站设备有限公司上海电站辅机厂工艺布局和技术改造项目  
职业病危害预评价报告信息公开表

建设单位名称	上海电气电站设备有限公司	
建设单位地址	上海市浦东新区临港新城倚天路 186 号	
联系人	周泉	
项目名称	上海电站辅机厂工艺布局和技术改造项目	
项目简介	<p>根据上海市总体规划战略中对黄浦江沿岸区域“十三五”发展规划及已签的《上海市杨浦区工业系统国有土地使用权收购合同》要求，同时考虑上海电气的产业转移转型需要，电站辅机厂将位于杨树浦路西厂区的生产内容分成核心技术生产和社会化外扩生产两部分，其中核心技术生产拟全部搬迁至临港A6基地进行。</p> <p>根据电站辅机厂搬迁安置建设方案，上海电气将临港A6基地内租赁给风电公司的厂房区域（中跨42m和北跨36m，长240m）收回改造，同时将目前预留空置的区域划出部分（中跨42m和北跨36m，长48m）进行改造，改造后的面积全部租赁给电站辅机厂使用，用于本项目建设。改造区域主要用于机加工装配、焊接、数控加工、辅助加工等生产工艺。本项目建成后，电站辅机厂可增加生产各类冷凝器、除氧器、高压、低压加热器及配套设备共计194台（套）/年。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，要求对可能产生职业病危害的建设项目，在建设项目可行性论证阶段，建设单位应当委托有资质的职业卫生技术服务机构进行建设项目职业病危害预评价。为保护劳动者健康及其相关权益，预防职业病，上海电气电站设备有限公司于2017年11月委托上海建科检验有限公司对本项目进行职业病危害预评价。</p>	
建设项目存在的职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、金属烟尘、砂轮磨尘、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、硝酸、氢氟酸、切削油雾、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、丙烷、氧气、

		甲烷、高温、电焊弧光			
	检测结果	检测因素	检测岗位	合格岗位	合格率 (%)
	现场调查专业技术人员名单	/			
	现场调查时间	/			
现场采样、检测专业技术人员名单	/				
现场采样、检测时间	/				
建设单位陪同人	周泉				
评价结论与建议	<p>评价结论：          本项目属于其他未列明通用设备制造业（C3499），分类为“职业病危害较重”的建设项目。</p> <p>建议：          在项目实施时，应列出职业病防护设施、个人防护用品、辅助用室、应急设施和药品、健康监护、职业病防治培训等单项概算，以及职业病防治投资占总投资的比例，并满足职业病防治的使用需求，不得挤占、挪用。</p>				
技术审查专家组评审意见	见附件				

# 附件 1：专家评审意见

## 建设项目职业病危害评价专家评审意见

项目名称	上海电气电站设备有限公司上海电站辅机厂工艺布局和技术改造项目
评价类型	职业病危害预评价
<p>2018年9月6日，上海电气电站设备有限公司组织专家对《上海电气电站设备有限公司上海电站辅机厂工艺布局和技术改造项目职业病危害预评价报告》(以下简称“评价报告”)专家评审会，三名专家(名单见附件)及报告编制人员参加了会议。专家听取了有关人员评价报告的汇报。经认真讨论，形成以下评审意见：</p> <p>一、“评价报告”评价依据充分，程序规范、评价内容较全面，职业病危害因素识别和分析基本确切，评价结论客观，建议基本可行，评价报告编制符合《建设项目职业病危害评价规范》。</p> <p>二、主要修改意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 细化联合厂房通排风设置描述，并做分析评价；</li><li>2. 完善机加工切削油雾、电焊烟尘等职业病危害风险分析，并提出防护措施建议；</li><li>3. 细化酸洗钝化膏等储存、使用防护措施分析评价；</li><li>4. 专家组提出的其他建议。</li></ol> <p>三、专家组同意该项目定性为“职业病危害较重项目”。原则同意“评价报告”相关内容，建设单位及评价机构按专家意见修改后，形成正式稿。</p> <p>专家组组长： </p> <p>专家组成员： </p> <p>2018年9月6日</p>	