

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	中国电建集团上海能源装备有限公司	联系人	诸馨怡
项目名称	中国电建集团上海能源装备有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市浦东新区航头镇大麦湾工业区航都路 80-86 号			
<p>项目概况及评价范围：</p> <p>中国电建集团上海能源装备有限公司（简称“SPEM”）成立于 1956 年，是世界 500 强企业中国电力建设集团公司旗下，集产品研发、设备制造、工程成套和技术服务四大功能为一体的电力装备制造企业。致力于研发和制造具有当代国际最先进科技水平的节能型大容量、高参数锅炉调速给水泵组，大功率、高转速液力偶合器，高温高压电站阀门和新型焊接材料，为经济社会的发展提供优质产品、提供满意服务、履行社会责任。产品研发、设备制造、工程成套和技术服务。</p> <p>中国电建集团上海能源装备有限公司主要进行锅炉调速给水泵、前置泵、液力偶合器、电站阀门和焊接材料的生产，年产锅炉调速水泵 56 套/年、前置泵 42 台/年、液力偶合器 5 台/年、电站阀门 118 套/年。</p> <p>中国电建集团上海能源装备有限公司于 2008 年委托鞍山钢铁集团公司劳动卫生研究所进行职业病危害预评价和控制效果评价，其相应项目也取得上海市卫生局施工审核意见和竣工验收审核意见，并按照审核意见进行了落实。职业病防护设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用。本次为该用人单位第五次进行职业病危害现状评价。</p> <p>中国电建集团上海能源装备有限公司设立安质环部为职业卫生管理部门，配备设 1 名专职职业卫生管理人员，负责用人单位职业卫生管理工作，并制定了相应的职业卫生管理制度。</p> <p>中国电建集团上海能源装备有限公司 2022 年~2024 年期间：2022~2024 年进行劳动者职业健康检查，工程防护设施定期维护保养、运行正常和定期进行职业卫生培训，未发生职业病危害事故，2023 年取消焊接材料生产工艺及设备，2025 年取消甲醇、异丙醇的使用，仅进行储存。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	姜蔚
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、张婧
现场调查	调查时间：2025. 7. 11 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：诸馨怡		
现场检测	现场检测时间：2025. 11. 17-11. 19 检测人员：张陈勇、高一鸣、汤敏、胡基业、刘彬、徐敏 企业陪同人员：诸馨怡		
职业病危害因素	电焊弧光、其他粉尘、电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物（一氧化		

	氮和二氧化氮)、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、甲苯、二甲苯(全部异构体)、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、乙苯、正丙醇、苯乙烯、噪声、工频电场、紫外辐射、高温等
检测结果	化学因素:全部达标; 物理因素:全部达标。
评价结论及建议	<p>用人单位生产过程中可能产生的职业病危害因素主要有:电焊弧光、其他粉尘、电焊烟尘、一氧化碳、臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、锰及其无机化合物(按MnO₂计)、甲苯、二甲苯(全部异构体)、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、乙苯、正丙醇、苯乙烯、噪声、工频电场、紫外辐射、高温等。</p> <p>本次评价检测结果显示:用人单位作业场所中化学有害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)及第1号修改单(国卫通〔2022〕14号)职业卫生标准的限值要求;物理因素强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素》(GBZ 2.2-2007)职业卫生标准的限值要求。</p> <p>用人单位职业病个体防护用品、总体布局、设备布局、建筑卫生学等内容符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)等的要求。</p> <p>用人单位岗位防护措施、应急救援设施、职业卫生管理等部分符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令 第5号(2020年))等的要求。</p> <p>用人单位存在的主要问题为:(1)油化库未设置洗眼冲淋装置(2)职业卫生制度落实情况部分符合相关要求(该用人单位未对部分项目(砂轮磨尘、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、乙酸戊酯(全部异构体)、环己酮、溶剂汽油、正丁醇、氮氧化物、臭氧、钼,不溶性化合物、铬及其化合物、金属镍与难溶性镍化合物、铅及其化合物)体检)。</p> <p>用人单位在今后的生产活动中,应认真落实本评价报告中提出的相关建议和补充措施,加强对职业卫生工作的管理和监督,做好职业病危害因素定期检测和员工职业健康检查工作,进一步完善企业职业病防护设施及其维护工作,使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规、标准的要求,以切实保护作业人员的职业健康。</p>
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为严重,原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。
报告完成时间	2025年12月31日





