

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	上海采日能源科技有限公司	联系人	杨雨朋
项目名称	上海采日能源科技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： 上海市嘉定区新甸路 1388 号 1 幢一层 A 区、二层 A 区、三层 A 区			
项目概况及评价范围： 上海活性炭厂有限公司成立于 1999-06-30，法定代表人为王建平，注册资本为 3000 万元人民币，统一社会信用代码为 913101126307951864，企业地址位于上海市金山区亭林镇南亭公路 5359 号，所属行业为化学原料和化学制品制造业，经营范围包含：许可项目：技术进出口；货物进出口；各类工程建设活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：生产销售活性炭；普通机械设备安装服务；机械设备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；环境保护专用设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。上海活性炭厂有限公司目前的经营状态为存续（在营、开业、在册）。			
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：2024. 8. 16 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：杨雨朋		
现场检测	现场检测时间：2024. 8. 23-2024. 8. 25 检测人员：胡基业、高一鸣 企业陪同人员：杨雨朋		
职业病危害因素	噪声、照度、控制风速、罩口风速、激光辐射、工频电场、氧化铝粉尘		
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	本次于 2024 年 8 月对该用人单位的职业卫生现状情况进行了卫生学调查，确定其工作场所产生的主要职业病危害因素有活性炭粉尘等化学因素，噪声、工频电场等物理因素。 本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测活性炭粉尘等 1 项化学有害因素，共 7 个岗位，其浓度均符合《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）XG1-2022 和 XG1-2024 中规定的限值要求；检测噪声、工频电场等 2 项物理因素，其中噪声 3 个岗位，工频电场 1 个岗位，其强度均符合《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）中的限值要		

	<p>求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、生产设备布局、辅助用室、个人防护用品方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。建筑卫生学设计、岗位防护设施存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>建筑卫生学设计：投料、粉碎、包装、原料仓库、成品仓库岗位照度不符合。</p> <p>岗位防护设施：包装岗位控制风速不符合。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定了各项职业卫生管理制度，但职业病危害警示与告知制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业病危害警示与告知制度：未设置公告栏。</p> <p>综上所述，该用人单位职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业及时应落实本报告中提出的相关建议，使其工作场所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>
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	2024年11月21日

