

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	上海浦发热电能源有限公司	联系人	胡海洋
项目名称	浦东新区海滨资源再利用中心项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址：浦东新区拱极东路3号			
项目背景： 随着浦东新区经济发展，规划期内浦东新区服务人口将控制在716万人，生活垃圾产生总量约8200吨/日，其中一般生活垃圾焚烧处理需求为6500吨/日，湿垃圾约1700吨/日。同时，考虑在建的湿垃圾和建筑装潢垃圾项目的处理残渣量，浦东新区生活垃圾近期约有3000吨/日的处置缺口。因此，新建一座日处理3000t的生活垃圾资源综合利用设施迫在眉睫。根据上海市及浦东新区的环卫现状和需求，由浦东新区生态环境局牵头，上海浦发热电能源有限公司具体实施“浦东新区海滨资源再利用中心项目”。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024年8月5日 调查人员：胡基业 陪同人员：胡海洋		
职业病危害因素	氨、氮氧化物、二氧化硫、镉及其无机化合物、汞-金属汞（蒸汽）、活性炭粉尘、甲硫醇、甲醛、硫化氢、硫酸及三氧化硫、氯、氯化氢及盐酸、锰及其无机化合物、其他粉尘（飞灰）、铅烟、氢氧化钠、三氧化铬、砷及其无机化合物、碳酸钠、氧化钙、一氧化碳、电焊烟尘、锰及其无机化合物和臭氧等化学有害因素，以及噪声、高温、电焊弧光和工频电场等物理因素		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0）		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料的综合分析，可认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、辅助用室设置、职业病防护设施设置和个体防护用品配发等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在应急救援设施设置、职业病危害警示与告知及职业病危害应急救援与管理制度的建立等方面部分符合职业卫生要求。 综上，本项目若能落实本报告中提出的相关建议，持续完善职业卫生防护和落实各项职业卫生管理制度，则可满足国家职业卫生相关法律法规及职业病防护设施竣工验收条件。		
专家组评审意见	专家组同意该项目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10月30日		

