

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

用人单位	上海城瀛废弃物处置有限公司	联系人	沈天翔
单位名称	上海城瀛废弃物处置有限公司长兴岛垃圾中转站		
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址：上海市崇明区长兴岛仁建路 859 号			
企业概况： 随着《崇明区固体废物收运处置规划》（修编）（2012-2020）中崇明固体废物处理三岛联动模式的持续推进，长兴岛建设“世界级的海洋装备岛、上海的生态水源岛和独具特色的景观旅游岛”和横沙岛建设“休闲度假岛”的步伐加快，为解决现阶段长兴岛和横沙岛生活垃圾及工业固废均集中在长兴岛垃圾填埋场进行处置，导致填埋场库容已严重不足，同时解决长兴岛和横沙岛的固体废物长距离运输问题，实现垃圾中转运输集约化、高效化，进而减少环境影响，实现垃圾绿色环保运输，因此，上海长兴岛开发建设有限公司于 2018 年 4 月建成并运行长兴岛垃圾中转站，并委托上海城瀛废弃物处置有限公司负责中转站的日常工作。			
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	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2023 年 12 月 19 日 调查人员：胡基业 陪同人员：沈天翔		
职业病危害因素	氨、氟化氢、甲硫醇、硫化氢、氯化氢及盐酸和其他粉尘（氧化铁）等 6 项化学有害因素，以及噪声和工频电场等 2 项物理因素		
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	本次于 2023 年 12 月对该中转站工作场所的职业卫生现状情况进行了现场调查与检测。通过现场调查及对项目资料综合分析，该中转站在总体布局、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、应急救援设施设置以及个人防护用品的配置与发放等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在职业健康监护、职业病危害警示与告知等职业卫生管理等方面部分符合要求。		
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“一般”，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	2023 年 12 月 28 日		