

青浦区青西地区生活垃圾转运站项目职业病危害控制效果评价报告

2022-01-10

建设单位	上海朱家角固废中转运营有限公司	联系人	陈明佳
项目名称	青浦区青西地区生活垃圾转运站项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目地理位置:	上海市青浦区沈砖公路78号		
项目概况:	<p>上海朱家角固废中转运营有限公司租赁上海市青浦区朱家角人民政府位于上海市青浦区朱家角镇沈砖公路南侧、朱枫公路西侧1.1km处地块（现沈砖公路78号），建设青浦区青西生活垃圾转运站项目。</p> <p>本项目将主要收取青西三镇产生的居民生活干、湿垃圾，并在站内的转运集装箱内经压实后运往松江区天马生活垃圾末端处置综合利用中心进行焚烧等处理。本项目仅收集生活垃圾，不涉及危险废物、医疗废物、工业固废和建筑等垃圾的收集，也不涉及垃圾的分拣作业。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2021年12月7日 调查人员：胡基业 陪同人员：陈明佳		
职业病危害因素	氨、硫化氢、甲硫醇、一氧化碳、氢氧化钠、其他粉尘（垃圾）和混合粉尘（PAM&PAC）等化学有害因素，以及噪声、工频电场和紫外辐射等物理因素		
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：噪声，超标点数：0）		
评价结论及建议	<p>本次对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生检测，共检测氢氧化钠、硫化氢、氨、其他粉尘（垃圾）和混合粉尘（PAM&PAC）等5项化学有害因素，合计16个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声和工频电场2项物理因素，其中包括噪声7个点，工频电场1个点，检测结果均符合职业卫生标准。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在选址、总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施和个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在应急救援设施设置和职业卫生管理制度等方面部分符合要求。</p>		
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	2022年1月8日		

