

# 青浦区西虹桥生活垃圾转运站项目

2021-06-29

委托单位	上海环境西虹桥固废中 转运营有限公司	联系人	仇敏杰
项目名称	青浦区西虹桥生活垃圾转运站项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置： 上海市青浦区诸陆西路200号			
项目概况： 上徐泾镇作为青浦区东部的一个重要枢纽，借力虹桥商务区的建设，近年来人口大量导入，生活垃圾的产生量急剧增加。镇内现有对于生活垃圾的收运能力严重不足，现有垃圾转运站主要以小型转运站为主，多存在规模小、建设年代久远、中转能力低和硬件设施难以达标的缺点。目前青浦区正大力推进垃圾机械化收集，现有小型转运站无法满足3t级以上收集车的卸料作业，制约了垃圾收集系统的升级提档。因此，徐泾镇迫切需要建设能够与机械化收集系统相匹配的集约化大中型垃圾转运站，将镇内的生活垃圾经压缩装箱后通过大吨位垃圾转运车运往后续处理设施。在这样的背景下，上海市青浦区徐泾镇人民政府决定投资7953万元用于建设“青浦区西虹桥生活垃圾转运站项目”，并于2015年8月取得上海市青浦区发改委《关于青浦区西虹桥生活垃圾转运站项目建议书的批复》。			
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5月10日 调查人员：胡基业 陪同人员：仇敏杰		
职业病危害因素	氨、硫化氢、氢氧化钠、其他粉尘和混合粉尘（PAM&PAC）等化学有害因素，以及噪声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	<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、氨和混合粉尘（PAM&amp;PAC）等4项化学有害因素，合计14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，包括噪声9个点，工频电场1个点，检测结果均符合职业卫生标准。其中转运大厅装车操作位1、转运大厅装车操作位2的8h等效声级值大于80dB(A),上述岗位属于噪声作业岗位。</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	2021年6月29日		