

青浦区西虹桥生活垃圾转运站项目

2021-04-29

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	职业病危害预评价		
项目地理位置:	上海市青浦区徐泾镇诸陆西路200号		
项目概况:	<p>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，现有的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。</p> <p>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。</p> <p>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》（青发改投[2015]848号）。</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	--		
职业病危害因素	硫化氢、氨、氢氧化钠、其他粉尘和混合粉尘等化学危害因素，以及噪声和工频电场等物理因素		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学设计、工艺设备布局、辅助用室设置、职业病危害防护设施设置、个体防护用品配置和拟设置的职业卫生管理等方面符合职业卫生要求，而在应急救援设施的设置方面部分符合要求。</p> <p>本项目如能在设计和施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议，同时在试运行及正式运行过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度，加强职业病各项防治管理的监督，则本项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、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4月29日		