

# 黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司

生成日期: 2025-10-22

GB18599-2001等相关要求,根据贮存的工业固体废物的类型,建设符合规范且满足需求的贮存场所。对新建项目,贮存场所必须作为环境污染防治设施,同步设计、同步建设、同步使用。实行安全分类存放,并禁止危险废物和生活垃圾混入。(四)依法办理转移。产废单位应与具有相应利用处置能力的单位签订合同,依法委托利用处置业务。固废转移过程要执行转移交接记录制度,明确转移量、转移车辆及驾驶员、转移去向,由产生单位及接收单位分别签字盖章。利用处置费用应通过银行转账直接支付利用处置单位,不得由运输单位代收。固体废物转移出省、自治区、直辖市进行贮存、处置的,应依法取得移出地和接受地的省级环保保护行政主管部门同意,方可转移。(五)规范管理制度。建立环境污染防治责任制度,明确责任人与管理组织。严格执行一般工业固废申报登记制度及内部登记台账制度,逐年向县级环保部门申报废物种类、数量、流向、贮存、处置等信息,实时登记废物流转情况。制定针对应急预案,向县级环保部门备案,并对相关设施操作、维护等人员开展专业知识培训,加强设施设备的管理和维护,确保正常运行和使用。(六)严格全程管理。国家鼓励对一般工业固体废物实行充分回收和利用。黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司

“小微企业的危废品运输到转运中心以后,分拣分类进行储存,当储存量达到一定量的时候,我们再集中转运给处置单位。”转运中心副总经理朱荣新介绍,转运中心年收集贮存转运危险废物可达3000吨,自运营以来,已与全县70家企业签订了工业废物委托收集意向协议,覆盖率达83%,累计转运危险废物750吨。“之前找外地处置单位费用需要七八千元,有了危废转运中心之后也就五六千元,既降低了成本,又能及时处置危废品,减轻了企业负担,消除了安全隐患。”浙江明峰电子科技有限公司采购经理王辰说道。黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司减少产生合理选择和利用原材料、能源和其他资源,采用先进的生产工艺和设备,减少一般工业固体废物产生量。

本项目通过采用智能化分拣机器人、先进固废筛选工艺、自动化破碎分选线以达到一般工业固废的智能化分选。分选后的废纺织品、木制品、包装材料等可燃固废经过两级撕碎、配伍后制成RDF燃料棒,供电厂替代煤炭资源化利用;工业粉尘替代木粉,综合利用于生产园林景观栈道等;污泥类经过搅拌、配伍制成工业骨料,用于生产水泥制品;分选后的塑料进行破碎、清洗、再生成塑料颗粒,用于生产塑料托盘等工业塑料制品;分选后的废纸、金属类等有机固废打包处理后送到造纸厂、钢铁厂等再生利用。

到2025年,60个左右大中城市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系,对全国形成示范引领效应。示范城市基本建成交投便利、转运畅通的废旧物资回收网络,实现回收网络城区全部覆盖、农村地区基本覆盖,回收主体更加专业化、多元化、市场化,回收模式更加规范高效。再生资源加工利用产业实现集聚化发展,规模化、规范化、清洁化水平鲜明提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源品种回收加工利用水平国内先进。城乡居民二手商品交易渠道和形式更加丰富,二手交易更加规范便利。废旧物资循环利用保障体系更加完善,监管政策更加有效。不可回收利用的一般固体废物是指在工程施工生活中产生的不可回收的固体废弃物。主要有建筑垃圾食堂垃圾等。

产废单位应结合建设项目环境影响评价、排污许可等文件和自身实际运营情况,从生产工艺、污染治理、事故应急、设备检修、场地清理、原辅材料、产品库存等各方面全盘梳理明确一般工业固体废物的产生情况、理化特性和利用处置情况,科学制定覆盖一般工业固体废物所有种类的年度管理计划,并建立一般工业固体废

物规范化管理档案。按国家有关规定建立一般工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于5年。对可能具有危险特性的一般工业固体废物应根据《关于加强危废鉴别工作的通知》（环办固体函〔2021〕419号）等有关规定组织开展鉴别，鉴别报告纳入环境管理档案。将清运的工业固废交由生活垃圾处理场所进行集中处置，不得随意堆存、露天焚烧。黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司

喷漆车间产生的固体废物主要包括：废纸箱/板、抹布扫地灰尘及生活垃圾等。黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司

省控以上一般工业固废产生单位应在产生点、贮存场所、废物出入口“三点前线”安装视频监控设施并与全省固废管理信息系统联网，监控信息应保存3个月以上，实现废物流转信息“可追溯”。年产5000吨以上工业污泥的单位应在2019年6月底前率先悉数完成视频监控设施安装并联网。二、运输单位要落实贮运过程规范化（一）规范运输管理。运输单位应按照承运废物特性，配备相应运输车辆，运输车辆应配备GPS和视频记录仪。运输过程要做好防扬散、防渗漏等措施，严防二次污染。驾驶员、押运员等从业人员应由运输单位负责定期组织开展从业人员培训，了解掌握一般工业固废知识、事故应对技能及相关管理制度。（二）加强交接管理。在废物交接环节，运输单位应与产生单位核实所承运的一般工业固废的具体信息，填好交接记录单。交接记录单要随车运行，严禁将承运的一般工业固废交由合同规定单位以外的个人或单位，并严防运输途中跑冒滴漏。利用处置单位在接收时，要查验核对交接记录单信息，查验接收的一般工业废物的类别和数量等，不得接受非法委托。三、利用处置单位要落实利用处置无害化（一）严格内部管理。从事一般工业固废利用处置的单位，要对照环评及验收文件，依法开展生产活动。黄浦区标准一般工业固体废物利用处置公司

金港环越环境服务（江苏）有限公司拥有工厂提供一站式工业垃圾处理，固废处置，建筑垃圾清运，园林垃圾分拣，解决工业固体废弃物，工业边角料，集中，收集等处理，分拣各类固体废弃物，针对不同产品我们有焚烧销毁，粉碎销毁，生化销毁，安全深坑填埋等多种方式。等多项业务，主营业务涵盖工业垃圾处理，污泥处理，一般固废处理，生活垃圾处理。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造\*\*\*的工业垃圾处理，污泥处理，一般固废处理，生活垃圾处理。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的工业垃圾处理，污泥处理，一般固废处理，生活垃圾处理形象，赢得了社会各界的信任和认可。