

永康不锈钢再生资源回收实施方案

生成日期：2025-10-26

再生资源回收范围具体包括废旧金属、报废电子产品、报废机电设备及其零部件、废造纸原料（如废纸、废棉等）、废轻化工原料（如橡胶、塑料、农药包装物、动物杂骨、毛发等）、废玻璃等。再生资源大体上可分成3类：一是生产性再生资源，如生产过程中产生的黑色与有色金属废料、非金属废料；报废的机器与设备、机动车辆等；铁路废器材；废柴油、机油；仓储积压产品与残次产品（已经审核可作报废处理）等。二是消费性再生资源，如废旧金属、塑料、橡胶、玻璃、毛麻棉及制品、纸张、骨等。三是其他特定废旧品，已失效或已使用过不能再用的医疗器械及药品；废弃的电子产品、电池等。伴随着废旧物资产生量的大幅上升，为我国再生资源回收产业的发展提供了良好的发展机遇。永康不锈钢再生资源回收实施方案

义乌市永正再生资源利用有限公司经营范围包括再生资源利用技术研发；建筑垃圾清运服务；水域淤泥清理服务；道路货物运输；废旧金属、废塑料、废纸、废玻璃、废旧电子产品回收。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）报废汽车回收拆解是综合资源再利用的重要方式，报废车辆中包含大量的废钢铁、废有色金属、废塑料、废橡胶等再生资源，对其进行回收利用能促进节能减排和循环经济发展。我国是世界上大汽车产销国，汽车保有量基数非常大，这为汽车拆解市场提供了非常大的想象空间。永康不锈钢再生资源回收实施方案再生资源的回收利用可以有效减少初次生产过程中的碳排放。

作为循环经济不可或缺的组成部分，再生资源回收产业的发展重要性不言而喻。从行业来看，我国已将资源循环利用产业列入战略性新兴产业。在2017年5月国家发展委等14个部委联合印发的《循环发展行动》中，我国提出到2020年，整体资源循环利用产业产值要达到3万亿左右的目标。这对于再生资源回收市场来说是一个明确的导向，更是积极的信号。目前，全球已废弃70亿吨塑料垃圾，只有不到10%得到有效回收利用；市场上废旧家电有8成落入游走商贩手中，实现正规拆解的只有2成。

近年来，随着经济的快速发展和人民生活水平的提高，各种资源的消耗量越来越大，资源供给不足已成为制约城市可持续发展的重要因素。而再生资源的回收利用是实现城市可持续发展的必由之路，也是城市文明建设不可或缺的新生力量。但随着行业的发展，相应法规和行业标准的滞后，不仅造成了再生资源回收网点无序发展，市场秩序混乱，也给城市环境综合治理带来了一定困难。回收经营不规范，容易引发市场秩序紊乱、环境污染等一系列问题。而各职能部门的日常监管，却又治标难治本。再生资源回收企业的原料来源是从众多的消费者、流动商贩、个体户手中购买再生资源。

再生资源主要是指那些不可再生的，但在被利用后进行回收加工后可以再次被利用的物质资源，其主要包括钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等。而在这其中废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池是再生资源的十种类别。随着近年来国家为了鼓励人们进行再生资源回收，先后相继出台并实施了一系列政策；同时在污染防治攻坚战不断推动以及环保督查力度不断加大的情况下，我国再生资源回收总量呈现快速增长。2015年开始，再生资源回收利用领域开始尝试PPP模式。永康不锈钢再生资源回收实施方案

改造提升现有再生资源回收体系，针对不同品种再生资源的特点，建立分类回收体系，创新回收方式。永康不锈钢再生资源回收实施方案

再生资源回收具有资源环境双重属性，如果处置得当，就变成可利用的二次资源（再生原料）；如果处置不当，将会造成资源浪费和环境污染。大力发展再生资源产业将会取得的资源环境效益，但再生资源是废弃物，经济价值较低，因此需要国家税收政策进行扶持，降低再生资源回收利用成本，形成再生原料和原生资源合理的比价关系，以促进再生资源回收利用，减少原生资源消耗量。再生资源回收利用是生态文明建设的重要内容，发展再生资源产业资源环境效益。永康不锈钢再生资源回收实施方案

义乌市永正再生资源利用有限公司致力于电子元器件，是一家贸易型公司。公司业务分为再生资源回收，回收等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于电子元器件行业的发展。永正秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。