废型材/铝屑回收废料年度计划

年度	2023 年度		2024 年度		2025 年度	
购买方式	外部购买合格废料		外部购买合格废料		外部购买合格废料占比	
废料类别	废型材(吨)	铝屑(吨)	废型材(吨)	铝屑(吨)	废型材(%)	铝屑(%)
回收目标	25000	30000	27000	28000	15	18
实际回收	21432. 26	27960. 92	25479.65	35298.38		

说明: 自2025年度外部购买合格废料(废型材&铝屑)计划按占比计算:

计算方式: 废型材(%)=年度采购废型材计划量/年度计划生产总量;

铝屑(%)=年度采购铝屑计划量/年度计划生产总量;

合格废料回收说明:

苏州创泰与客户端达成回收战略合作协议并签订了回收合同:一方面扩大对高质量废料可用性的了解,解决客户端的废料处置。另一方面为废料的回收以及与供应商将废料整合到苏州创泰产品中制定一个现实的方案。苏州创泰建立了废料回收管理规范以及相关检验流程。为进一步提高铝合金的轻质潜力,同时提高可持续性、气候友好性和成本效益。为了提高可持续性和气候友好性,目前主要来自永安金属、凤凰铝业、飞华铝制工业、桑尼泰克、立凯精密等客户端的废型材及铝屑作为我司主要的回收再生铝来源。为此,必须考虑从材料分类到合金生产和成分再到加工成件的整个过程链。此外,与技术研究院或大学合作,通过有针对性地调整整个工艺链,证明再生铝材料也可以用于高应力、安全相关的铝部件,并且是经济的。积极与下游铝合金加工企业建立合作关系,将回收后的废型材和废铝屑作为原材料供应给下游企业,实现废料的循环利用。通过与下游企业的合作,拓宽废料的销售渠道,提高废料的附加值。

本废型材/废铝屑回收年度计划是公司提升绿色管理水平、实现可持续发展的重要举措。通过优化生产环节、完善回收流程、加强外部合作、开展员工培训与激励等措施,逐步提高废料回收占比,降低碳排放,确保公司在 2023-2025 年期间实现绿色生产的持续优化。公司将严格按照计划要求,认真组织实施,定期对计划执行情况进行评估和调整,确保计划目标的顺利实现。同时,公司将持续关注行业动态和政策变化,不断探索新的废料回收技术和管理模式,为公司的绿色生产提供有力支持,为行业的可持续发展做出积极贡献。