

建筑拆迁垃圾

先进传感分选技术 实践最优品质



势在必行

由于对高价值再生材料的需求不断增长,引起人们对高质量回收资源的持续关注。建筑和拆除(C&D)垃圾是欧洲最大的废弃物来源,含有复杂的混合材料,包括惰性物、木料、纸张、塑料和金属。对这些再生材料的再加工要比直接使用纯净原材料更加节能,且该做法还可改善二氧化碳平衡。此外,由于成本不断增加,人们寻求替代填埋办法非常迫切。采用先进的现代化分选技术,可大幅提高回收率。促成回收制度化,从而限制垃圾填埋。

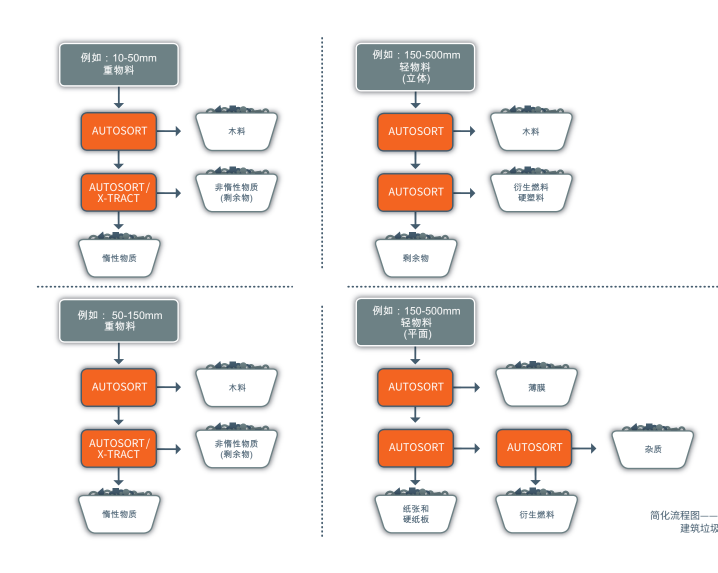
采用陶朗尖端、高效的分选技术,从建筑 垃圾分选出有价值的材料从各方面评估是 值得的。 案例: 欧盟立法要求提高回收利用率随着欧盟逐步走向循环经济,法律明确规定,截至 2020 年,建筑垃圾回收率必须达到70%。

此外,同样在 2020 年前,可生物降解的 垃圾填埋量必须大幅缩减并对其进行预处 理**。只有对建筑垃圾进行高质量处理的 前提下,才可实现上述要求。

- * 欧盟指令 2008/98/EC
- ** 欧盟指令 1999/31/EC



陶朗解决方案: 无缝衔接、灵活多变



建筑垃圾

卓越品质始终如一

陶朗 优势

为回收行业提供 最优质最稳定的产品

成熟的行业经验 专业的技术知识为客户: 量身定制分选方案 满足客户具体需求 实现最优分选效果 保证产品 持续性高品质 迅速的投资回报

采用专业的,领先的技术 为客户: 减少停机时间 提高处理能力 降低能源损耗 协同客户,共同开发成熟的工艺流程和设备设计

模块化设计 并易于工艺集成

"陶朗关怀"行动: 提供更好的全方位售后服务 陶朗集团分选事业部旗下的资源回收业务是传感分选技术的行业翘楚, 为废旧资源和金属回收行业提供尖端解决方案。 至今,我们已在80多个国家安装了6000多台设备。 依靠广泛的行业经验和卓越的客户服务, 我们向客户提供多样化的高效分选和分析解决方案, 适用于广泛的产品应用领域。

> 欲了解详情,请查询官网: www.tomra.cn/recycling







资源回收业务总部 TOMRA Sorting GmbH*) Otto-Hahn-Strasse 6 56218 Mülheim-Kärlich Germany

Phone: +49 2630 9652 0 Fax: +49 2630 9652 101 recycling-sorting@tomra.com 陶朗分选技术(厦门)有限公司 福建省厦门市湖里区火炬园新 丰二路8号日华大厦一层 电话: 0592-572 0780 传真: 0592-572 0779

