

## 投标加分 建筑垃圾处理及再生资源回收利用资质

产品名称	投标加分 建筑垃圾处理及再生资源回收利用资质
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

## 产品详情

### 投标加分 建筑垃圾处理及再生资源回收利用资质

建筑垃圾回收主要通过以下方式进行

(1)建筑垃圾中砖.清洗后可重复使用废砖.瓦.建筑垃圾处理生产线破碎筛分混凝土.低标准再生骨料混凝土清洗后用作再生骨料,用于基础加固.道路工程垫层.室内地板、地板垫和非承重混凝土空心砌块.混凝土空心隔墙板.生产蒸压粉煤灰砖等。

(2)再生骨料中含有相当数量的水泥砂浆,导致再生骨料孔隙率高.吸水性大.强度低。这将导致混凝土混合物流动性差,混凝土收缩值.徐变值增加,抗压强度低,限制了混凝土的使用范围

(3)除模板和建筑材料外,建筑工程中的废木材可作为造纸原料或燃料制造中密度纤维板;

(4)废金属.钢材分拣后送钢铁厂或有色金属冶炼厂回炼;

(5)废玻璃分拣后送玻璃厂或微晶玻璃厂生产原料;

(6)废油毡填埋处理;烧结砖厂生产基坑土和边坡土烧结砖,碎石破碎.筛分.混凝土骨料清洗后。

对建筑垃圾进行初步清理,分类可回收的钢筋和木材,然后通过破碎制砂设备将剩余的砖、石、水泥、混凝土破碎成骨料,筛选去除杂质,以满足建筑原材料的粒度。废路面沥青可直接用作回收沥青混凝土,也可通过破碎设备加工成回收骨料,并按合理比例配置回收混凝土。在应用过程中,根据分级设计要

求，将水泥、粉煤灰等辅助材料添加到原材料中，然后加水搅拌，可获得不同的建筑和道路建设产品，并可完全替代道路基层的普通砂石。

除了基本生产线的配置外，还应特别注意环境保护问题。例如，当建筑垃圾进行再利用和再处理时，尽量选择工厂破碎和再生工艺，而不是当地的再生工艺，这可以减少各种污染和低排放。每种类型根据不同的生产能力、功率和原材料粒度分为多种类型，具体设备型号的配置应根据具体需要确定。建筑垃圾的回收处理不仅解决了建筑垃圾堆放带来的环境污染问题，而且生产了可再生建筑材料作为城市建设，减少了城市建设对采砂和采石的需求。