

太仓建筑垃圾物理组成检测 建筑垃圾再生砂检测

产品名称	太仓建筑垃圾物理组成检测 建筑垃圾再生砂检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

建筑垃圾检测范围

建筑垃圾再生砂检测、建筑垃圾砖检测、建筑垃圾免烧砖检测、建筑垃圾再生骨料检测等。

建筑垃圾检测项目

成分检测成分比例、光谱分析、主要成分、成分含量、危险废物成分、渗滤液成分、成分鉴别、未知物分析鉴定、成分分析等。

常规检测相对密度、压实度、分类检测、分类测试、吸水率、抗冻性、元素分析、危废鉴别、热值、工业分析、熔融性等。

检测项目

检测方法检测标准容重、物理组成、含水率、

可燃分、灰分、热值

生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009GB 8172-1987 城镇垃圾农用控制标准

GB 18485-2001 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 16889-2008 生活垃圾填埋场污染控制标准有机质、全磷、全氮、

全钾、PH

建筑垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013

汞建筑垃圾化学特性通用检测方法原子荧光法 CJ/T 96-2013

铅建筑垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013火焰原子吸收分光光度法

镉建筑垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013石墨炉原子吸收分光光度法

砷建筑垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013原子荧光光谱法

总铬建筑垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013火焰原子吸收分光光度法

建筑垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013二苯碳酰二肼比色法

建筑垃圾检测标准

JC/T 2281-2014 道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料

JG/T 505-2016 建筑垃圾再生骨料实心砖

JC/T 2546-2019 固定式建筑垃圾处置技术规程

DB62/T 2783-2017 建筑垃圾混凝土砌块

T/ZS 0021-2018 建筑垃圾处置技术规范

T/TMHIA 001-2019 道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料技术规范

DB43/T 1798-2020 建筑垃圾再生集料水泥稳定混合料