

山东工业垃圾热值检测 生活垃重金属检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 山东工业垃圾热值检测 生活垃重金属检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

垃圾热值检测 CJ/T313-2009垃圾燃烧测试

垃圾分类检测；垃圾成分分析检测，垃圾发电项目检测方案制定等相关检测！

垃圾

垃圾分类(现场垃圾分类)及原生成分分析

CJ/T313-2009

干基成分

原生垃圾容重CJ/T313-2009

含水率CJ/T313-2009

灰分CJ/T313-2009

元素分析 (C、H、O、N、S) JY/T017-1996

元素分析 (Cl)GB/T3558-1996

干基低位发热量，干基高位发热量，原生垃圾低位发热量

GB213-2007,

其他垃圾检测项目：

生活垃圾

1热值、生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009(6.6)

2容重、生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009(6.1)

3物理组成、生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009(6.2)

4含水率、生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009(6.3)

5可燃物、生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009(6.4)

6灰分、生活垃圾采样和分析方法CJ/T 313-2009 (6.4)

7氯生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(5)

8有机质生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(6.1)生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(6.2)

9pH生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(9)

10

全氮

生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(13.1)

11

全磷

生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(14)

12

全钾

生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(15)

13

汞

生活垃圾化学特性通用检测方法CJ/T 96-2013(8.2)

14

热灼减率

生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 18485-2014(3.7)

