

# 广州生活垃圾检测

产品名称	广州生活垃圾检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》等法律、法规，防治生活垃圾填埋场对环境造成的污染，制定了GB16889-2008《生活垃圾填埋场污染控制标准》标准。

该标准规定了生活垃圾填埋场选址的要求、工程设计及施工要求，污染物排放限值及环境监测等要求。

### 1、适用范围

《生活垃圾填埋场污染控制标准》适用于生活垃圾填埋场建设、运行和封场后的维护与管理过程中的污染控制和监督管理。

### 2、规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款：

GB 5750-1985，生活饮用水标准检验法

GB 7466-1987，水质总铬的测定

GB 7467-1987，水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法

GB 7468-1987，水质总汞的测定冷原子吸收分光光度法

GB 7469-1987，水质总汞的测定高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法

GB 7470-1987，水质铅的测定双硫脲分光光度法

GB 7471-1987，水质镉的测定双硫脲分光光度法

GB 7485-1987，水质总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法

GB 7488-1987，水质五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）的测定稀释与接种法

GB 11893-1989，水质总磷的测定钼酸铵分光光度法

GB 11901-1989，水质悬浮物的测定重量法

GB 11903-1989，水质色度的测定

GB 11914-1989，水质化学需氧量的测定重铬酸盐法

GB 13486，便携式热催化甲烷检测报警仪

GB 14554，恶臭污染物排放标准

GB/T 14675，空气质量恶臭的测定三点式比较臭袋法

GB/T 14678，空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法

GB/T 14848，地下水质量标准

GB/T 50123，土工试验方法标准

HJ/T 38-1999，固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法

HJ/T 195-2005，水质氨氮的测定气相分子吸收光谱法

HJ/T 199-2005，水质总氮的测定气相分子吸收光谱法

HJ/T 228，医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范（试行）

HJ/T 300，固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法

HJ/T 341-2007，水质汞的测定冷原子荧光法（试行）

HJ/T 347-2007，水质粪大肠菌群的测定多管发酵法和滤膜法（试行）

CJ/T 234，垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜

### 3、生活垃圾填埋场选址要求

符合区域性环境规划、环境卫生设施建设规划和当地的城市规划；

不应选在城市工农业发展规划区、农业保护区、生活饮用水水源保护区和其他需要特别保护的区域内；

标高应位于重现期不小于50年一遇的洪水位之上，并建设在长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之外；

避开废弃矿区的活动塌陷区、泥炭以及其他可能危及填埋场安全的区域；

与周围人群的距离应依据环境影响评价结论确定，并经地方环境保护行政主管部门批准。

#### 4、生活垃圾填埋场设计、施工与验收要求

主要设施应包括：防渗衬层系统、渗滤液导排系统、渗滤液处理设施、雨污分流系统、地下水导排系统、地下水监测设施、填埋气体导排系统、覆盖和封场系统等。

生活垃圾填埋场周围应设置防飞扬设施、安全防护设施及防火隔离带。根据填埋区天然基础层的地质情况以及环境影响评价的结论，并经当地地方环境保护行政主管部门批准，选择天然粘土防渗衬层或双层人工合成材料防渗衬层作为生活垃圾填埋场填埋区和其他渗滤液流经或储留设施的防渗衬层等。

此外，在生活垃圾填埋场检测过程中，还有很多其他设计、施工与验收的注意事项，详情欢迎来电垂询！