

垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测-检测服务检测

产品名称	垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测、垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测检验、垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测第三方检测、垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测质检报告、垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材 CJ/T 371-2011 6.2 颜色

2 垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材 CJ/T 371-2011 6.2 外观

3 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019 炭黑分散/等级

4 垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材 CJ/T 371-2011 5.2 外观

5 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008 5.4 密度

6 热塑性塑料管材拉伸性能测定第3部分：聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003 5.4 断裂伸长率

- 7 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T17391-1998 5.4 氧化诱导时间
- 8 热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T9647-2015 5.4 环刚度
- 9 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法 GB/T 18251-2000 5.4 炭黑分散
- 10 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定 热失重法 GB/T 13021-1991 5.4 炭黑含量
- 11 塑料管道系统 塑料部件 尺寸测量 GB/T8806-2008 5.3 管材尺寸
- 12 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 5.4 静液压试验
- 13 垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材 CJ/T 371-2011 5.1 颜色
- 14 《垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材》 CJ/T 371-2011 6.2 外观
- 15 《聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定》 GB/T 18251-2019 炭黑分散