

塑料材料检测标准都在这里了

产品名称	塑料材料检测标准都在这里了
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

塑料包装是指用塑料包装。塑料是以合成或天然的高分子树脂为主要材料。添加各种助剂后，在一定的温度和压力下具有延展性，冷却后可以固定其形状的一类材料。那么塑料包装有什么优点呢？有哪些检测标准呢？接着往下看：

塑料包装材料检测

塑料包装的优点

- 1、具有良好的透明性，易着色性。
- 2、成型容易，所需成型能耗低于钢铁等金属材料。
- 3、密度小，比强度高，可以获得较高的包装得率，即“单位质量的包装体积或包装面积大小。

塑料包装材料检测标准

DB13/T 2190.1-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中总迁移量的测定

DB13/T 2190.10-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中乙酸乙酯特定迁移量的测定

DB13/T 2190.11-2015 塑料包装材料
水环境模拟物中2, 4, 6-三氨基-1, 3, 5-三嗪（三聚氰胺）特定迁移量的测定

DB13/T 2190.12-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中1, 1, 1-三甲醇丙烷特定迁移量的测定

DB13/T 2190.13-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中丙烯酰胺特定迁移量的测定

DB13/T 2190.14-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中丙烯腈特定迁移量的测定

DB13/T 2190.2-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中BHA、BHT特定迁移量的测定

DB13/T 2190.3-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中苯系物特定迁移量的测定

DB13/T 2190.4-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中锑、砷、钡、镉、铅、汞、硒特定迁移量的测定

DB13/T 2190.5-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中双酚A特定迁移量的测定

DB13/T 2190.6-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中偶氮甲酰胺特定迁移量的测定

DB13/T 2190.7-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中对苯二甲酸特定迁移量的测定

DB13/T 2190.8-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中邻苯二甲酸酯类物质特定迁移量的测定

DB13/T 2190.9-2015 塑料包装材料 水环境模拟物中中间苯二甲胺特定迁移量的测定

DB32/T 1542-2009 食品塑料包装材料中溶剂残留的测定 气相色谱法

DB34/T 1994-2013 食品塑料包装材料中间苯二甲酸二(2-乙基)己酯迁移量的测定 气相色谱-质谱法

DB34/T 1995-2013 食品塑料包装材料中间苯二甲酸二辛酯的测定 气相色谱-质谱法

DB34/T 1996-2013 食品塑料包装材料中二丁基羟基甲苯和丁基羟基茴香醚残留量的测定

DB34/T 2433-2015 塑料包装材料中光引发剂的测定 气相色谱-串联质谱法

QB/T 1649-1992 聚苯乙烯泡沫塑料包装材料