

# 咖啡制品检测

产品名称	咖啡制品检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

### 检测标准

BS 5752-2-1984 咖啡与咖啡制品试验方法.第2部分:生咖啡.水分的测定(常规法)

BS 5752-3-1983 咖啡与咖啡制品试验方法.第3部分:生咖啡.咖啡碱含量的测定(参考法)

BS 5752-3-1983(R2009) 咖啡与咖啡制品试验方法.第3部分:生咖啡.咖啡碱含量的测定(参考法)

BS 5752-5-1991 咖啡与咖啡制品试验方法.第5部分:生咖啡手工筛分粒度分析

BS 5752-6-1983 咖啡与咖啡制品试验方法.速溶咖啡:70 减压时质量损失的测定

BS 5752-8-1986 咖啡与咖啡制品试验方法.第8部分:生咖啡.虫害咖啡豆比例的测定

BS 5752-10-1986 咖啡与咖啡制品试验方法.第10部分:速溶咖啡.粒度分析

BS 5752-11-1987 咖啡与咖啡制品试验方法.第11部分:速溶咖啡.自由流动和压实体密度的测定

BS 5752-11-1987(R2009) 咖啡与咖啡制品试验方法.第11部分:速溶咖啡.自由流动和压实体密度的测定

BS 5752-14-1995 咖啡和咖啡制品试验方法.烤粗咖啡.水含量的测定(103 时质量损失)(常规方法)

BS 5752-15-1997

咖啡及咖啡制品的试验方法.速溶咖啡:用高性能阴离子交换色谱法测定游离的和总的碳水化合物的含量

BS 5752-16-1996 咖啡和咖啡制品的试验方法.生咖啡和焙烘后的咖啡.第16部分:整粒流散体密度的测定

BS 6379-1-1983 咖啡和咖啡制品的取样.第1部分:袋装生咖啡豆的取样方法

DIN 10767-1992 咖啡和咖啡制品的分析.氯酸含量的测定.HPLC方法

DIN 10768-1989 咖啡和咖啡制品检验;咖啡萃取物不溶成分的测定

DIN 10772-2-2005 咖啡和咖啡制品检验 水含量的卡尔.费休测定 第2部分:咖啡萃取基准法

DIN 10779-2011 咖啡和咖啡制品的分析.16-0-甲基Cafestol在烤咖啡中含量.HPLC方法