

QB/T 1999-1994，密胺塑料餐具检测

产品名称	QB/T 1999-1994，密胺塑料餐具检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

密胺塑料餐具的检测主要包括以下几个方面：

耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、翘曲（底部）、跌落等性能的检测，以确保其具有较好的使用性能和安全性。

感官检测，检查产品的外观质量，包括颜色、光泽、气味等方面，以确保产品符合感官要求。

总迁移量、高锰酸钾消耗量、甲醛单体迁移量、重金属（以Pb计）、脱色试验等卫生指标的检测，以确保产品的卫生质量符合相关标准。

耐污染性的检测，以评估产品在使用过程中对各种化学物质的抵抗能力。

耐热性能的检测，以评估产品在高温环境下的稳定性。

耐冲击性能的检测，以评估产品在受到外力冲击时的抗破裂能力。

尺寸偏差的检测，以评估产品的尺寸精度是否符合设计要求。

外观质量的检测，包括产品表面是否光滑、无毛刺、无气泡等。

密胺餐具原料特性的检测，如三聚氰胺甲醛模塑粉的特性，包括无臭无味、无毒、表面硬度高、有光泽、耐刻划、有自熄性、防火、耐冲击、耐开裂性好等。

密胺餐具主成分的定性分析，采用簇类的独立软模式法和主成分判别分析定性分析方法，建立密胺餐具

主成分的定性分析模型。

密胺餐具品质参数的定量模型，采用近红外光谱技术建立密胺餐具品质参数的PLS定量模型，获得密胺餐具质量、甲醛迁移量等数据。

通过这些检测方法，可以全面评估密胺塑料餐具的性能和安全性，为消费者提供可靠的保障。同时，也可以促进密胺塑料餐具产业的健康发展。