

镇江密胺塑料餐饮具三聚氰胺单体迁移量检测

产品名称	镇江密胺塑料餐饮具三聚氰胺单体迁移量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

在2021年发布的国家标准《密胺塑料餐饮具》（GB/T 41001-2021）中，就对密胺塑料餐具的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等，做出了明确的规定，该标准也将于今年6月1号正式实施。

密胺塑料餐饮具的检测项目和检测标准有哪些？

密胺塑料餐饮具的检测项目有：

耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、翘曲（地部）、跌落、感官、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（65%乙醇）、脱色试验（浸泡液）、脱色试验（冷餐油或无色油脂）、三聚氰胺单体迁移量等。

密胺塑料餐饮具作为一种与食品接触的材料，应根据标准食品接触材料的相关标准来执行，其检测标准有：

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品

GB 5009.156-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则

GB 9685-2008食品接触材料及制品用添加剂使用标准

GB 31604.1-2015食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则

GB 31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定

GB 31604.7-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验

GB 31604.8-2021食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定

GB 31604.9-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定

GB 31604.15-2016 食品安全国家标准
食品接触材料及制品2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定

GB 31604.48-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定

QB/T 1999-1994 密胺塑料餐具

GB/T 41001-2021 密胺塑料餐饮具

参考资料

密胺餐具安全解读.人民网.2012年第八期

密胺塑料餐饮具的范围.GB/T 41001-2021.密胺塑料餐饮具