

陶瓷类厨具质检报告检测标准有哪些？

产品名称	陶瓷类厨具质检报告检测标准有哪些？
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

陶瓷类餐厨具的质检报告涉及的检测标准主要包括以下几个：

除了以上的标准，还有一些相关的guojibiaozhun也可被参考，例如ISO 6486-1、ISO 6486-2、ISO 6487等。

1.GB 5296.5-2012《陶瓷制品标识》：标识要求及规范，包括产品标识、商标、生产厂商信息等。

2.GB 18401-2010《纺织品国家安全技术规范》：针对与陶瓷类餐厨具常见的纺织品部分（例如包装、隔热垫等）的安全性进行检测。

3.GB 12651-1991《陶瓷坯体和制品试靠》：主要针对陶瓷坯体和制品的物理性能进行检测，如密度、吸水性等。

4.GB/T 30377-2013《陶瓷制品中铅和镉的限量》：针对陶瓷制品中铅和镉的迁移限量进行检测。

5.GB 5009.4-2016《食品中酸价的测定》：检测餐厨具表面被污染后释放出的酸性物质。

陶瓷类餐厨具质检报告检测标准：

国内标准：GB/T 3532、GB/T 10815、GB/T 29491、QB/T 2579、GB/T 10816、GB/T 39232、GB/T 13522。

标准适用范围：

陶瓷类产品：日用瓷器、日用精陶器、日用白云陶器、普通陶瓷烹调器、紫砂陶器、氧化锆日用陶瓷刀、骨质瓷器等。

在陶瓷类餐厨具的质检报告中，可能涉及的测试项目包括但不限于以下几个：

1.外观检验：检测产品是否有破损、缺陷、变形等问题；检查产品的标识、商标等。

2.物理性能测试：如产品的密度、吸水性、耐高温性等。

3.化学成分测试：检测产品中是否含有有害物质，如铅、镉等重金属的含量。

4.酸性物质检测：检测产品表面是否存在释放出的酸性物质。

5.餐具表面光滑度测试：检测产品表面的光滑度。

6.抗热冲击测试：检测产品在温度变化时的抗热冲击性能。

7.抗冲击性能测试：检测产品在碰撞或摔落时的抗冲击性能。

以上是一些常见的测试项目，具体的测试项目和标准要根据具体的餐厨具产品和需求来确定。