

# 一次性纸杯微生物卫生安全检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 一次性纸杯微生物卫生安全检测                  |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

一次性纸杯是一种方便携带和使用，价格低廉的纸质杯子，是许多家庭和公共场所常见的喝水工具。它采用再生聚乙烯，在再加工过程中会产生裂解变化，产生许多有害化合物，在使用中更易向水中迁移。

主要分类：

根据用途可以分为：冷饮杯、热饮杯及冰淇淋杯。

根据纸杯的涂层可以分为：涂蜡杯、直壁双层杯及聚乙烯涂膜杯。

涂蜡杯就是类似流言描述的那种纸杯，表面涂有一层用来隔水的蜡，正规厂家会使用食用级石蜡，不小心喝进去也不会对人体造成危害。

如果要装热饮的话需要再加一层乳液，直壁双层杯用的就是这种涂层，并且因为双层杯隔热性好，所以常用做热饮杯和冰激淋杯。

聚乙烯涂膜杯是在杯壁覆盖有聚乙烯薄层，属于新工艺，优点是冷饮和热饮都能够应付自如，并且表面更光滑，聚乙烯本身无毒无味，但是长时间受热的情况下，若选用的材料不好或加工工艺不过关，可能会氧化为羰基化合物。羰基化合物在常温下不易挥发，但在纸杯倒入热水时，就可能挥发出来，所以人们有时候会闻到纸杯有怪味就是这个原因。从一般理论上分析，长期摄入这种有机化合物，对人体一定是有害的。

检测项目:

重金属、荧光性物质、脱色试验、微生物、渗透性能、杯身挺度、容量及容量偏差等检测。

相关标准:

GB/T 27590-2011 纸杯

GB/T 27590-2011/XG1-2014 《纸杯》国家标准第1号修改单

GSB 16-3649-2019 A类火灾试验用纸杯组合体燃烧物标准样品

JJF(轻工)111-2018 纸杯杯身挺度测定仪校准规范

QB/T 4032-2010 纸杯原纸

SN/T 3250.1-2013 进出口纸质用品检验规程 第1部分:纸杯、盘及类似物

感官指标纸杯GB/T 27590-2011(5.2)

容量及容量偏差纸杯GB/T 27590-2011(5.3)

渗漏性能纸杯GB/T 27590-2011(5.4.1)

杯身挺度纸杯GB/T 27590-2011(5.4.2)

铅纸杯GB/T 27590-2011(5.5)

砷纸杯GB/T 27590-2011(5.5)

荧光性物质纸杯GB/T 27590-2011(5.5)

脱色试验纸杯GB/T 27590-2011(5.5)

大肠菌群纸杯GB/T 27590-2011(5.5)