

器皿-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	器皿-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供器皿-食品检测-检测服务检测、器皿-食品检验、器皿-食品第三方检测、器皿-食品质检报告、器皿-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 QB/T 3572-1999 三氧化二砷

2 法国DGCCRF - 食品接触 -无机材料（金属和金属合金除外）法国DGCCRF函件
(2014年4月18日版) 溶出钡、镍、铬含量

3 与食品接触的材料和物品-硅化表面 除陶瓷品外从硅化表面释放的钴的测定 食品化学，61, 58
(2007) 溶出钴含量

4 与食品接触的材料和物品-硅化表面 从陶瓷品中释放的钴的测定 食品化学，61, 58 (2007) 溶出钴含量

5 耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB 17762-1999 溶出铅、砷、锑含量

6 《食品、添加剂等规格基准》(厚生省告示第370号)食品，用具，容器和包装材料标准和测试说明

1959日本厚生劳动省 第370号公告以及2010日本厚生劳动省 第336号公告更新 第3章, B 溶出铅、镉含量

7 关于与食物接触的陶瓷制品指令,符合及执行声明
84/500/EEC指令和其更新2005/31/EC 溶出铅、镉含量

8 涂釉瓷器表面溶出铅、镉含量测试标准方法 ASTM C738-94(2020) 溶出铅、镉含量

9 玻璃容器与唇接触边缘出溶出铅、镉含量测试标准方法 ASTM C927-1980 (Reapproved 2019) 溶出铅、镉含量

10 瓷器、玻璃器皿、玻璃涂釉器皿重金属释放量规格 BS 6748:1986+A1:2011(R2016) 溶出铅、镉含量

11 与食品接触的材料和物品-硅化表面 第2部分 除陶瓷品外从硅化表面释放的铅、镉的测定 BS EN 1388-2:1996(R2012) 溶出铅、镉含量

12 与食品接触的材料和物品-硅化表面 第1部分 从陶瓷品中释放的铅、镉的测定 DIN EN 1388-1: 1995 溶出铅、镉含量

13 与食品接触的材料和物品-硅化表面 第2部分 除陶瓷品外从硅化表面释放的铅、镉的测定 DIN EN 1388-2: 1995 溶出铅、镉含量

14 釉层.与食品接触的釉层中铅和镉的释放 - 第1部分:测试方法 DIN ISO 4531-1:2000 溶出铅、镉含量

15 意大利食品接触材料法规-陶瓷中可溶性铅、镉测试 意大利卫生部1985年4月4日指令 DMH 04-4:1985(GU No.120) 溶出铅、镉含量