

日用陶瓷-五氧化二磷含量测试-百检网

产品名称	日用陶瓷-五氧化二磷含量测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 涂釉瓷器表面溶出铅、镉含量测试标准方法 ASTM C738-94(Reapproved 2011) 溶出铅、镉含量

2 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 溶出铅、镉含量

3 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 BS EN 1388-1:1996(R2017) 溶出铅、镉含量

4 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

5 食品的陶瓷蒸煮器皿 铅和镉的溶出量 ISO 8391-1:1986,ISO 8391-2:1986 溶出铅、镉含量

6 涂釉瓷器及玻璃器皿法规SOR/98-176:2009 , 与食品接触的陶瓷制品、玻璃陶瓷制品和玻璃餐具
铅镉溶出量第1部分检验方法及第2部分允许限值ISO 6486-1:1999(E), ISO 6486-2:1999 SOR/98-176:2009, ISO
6486-1:1999(E), ISO 6486-2:1999(E) 溶出铅、镉含量

7 搪瓷光泽测试方法 GB/T 11420-1989 6 光泽度

8 陶瓷制品45度镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996 6 光泽度

9 日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008 4 变形检验

10 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-1999
5 口径误差的测定

11 日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011 5 吸水率

12 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T 3301-1999
4 容积的测定

13 焙烧卫生陶瓷材料比重的试验方法 ASTM C32988(Reapproved 2016) 6 密度

14 食品接触的材料和制品.陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷或塑料炊具的微波加热耐力用试验方法 BS EN
15284:2007 4 微波试验

15 陶瓷器具抗冲击性的试验方法 ASTM C36888(Reapproved 2011) 8 抗冲击性试验