日用陶瓷-从冰箱到烤炉测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	日用陶瓷-从冰箱到烤炉测试- 家居轻工百货检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台,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;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨,让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息,减少信息差,实现信息对等。

- 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