

搪瓷和瓷釉检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	搪瓷和瓷釉检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供搪瓷和瓷釉检测-材料分析及检测、搪瓷和瓷釉检验、搪瓷和瓷釉第三方检测、搪瓷和瓷釉质检报告、搪瓷和瓷釉计量认证，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 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带 EN 10209:2013 附录C 密着性
- 2 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 13790-2008 密着性
- 3 铝搪瓷在电解液作用下铝上瓷层密着性的测定（剥落试验） GB/T19354-2003 密着性
- 4 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测定磁性法 GB/T4956-2003 瓷层厚度
- 5 搪玻璃层试验方法 第5部分：用电磁法测量厚度 GB/T7991.5-2014 瓷层厚度
- 6 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测定磁性法 ISO 2178:2016 瓷层厚度

7 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀的测定
GB/T9989.2-2015 耐化学腐蚀性能

8 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定 GB/T9989.5-2015 耐化学腐蚀性能

9 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体、碱溶液及其蒸气化学侵蚀的测定
ISO28706-2:2017 耐化学腐蚀性能

10 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第3部分：用六角形或正方形玻璃容器进行耐碱溶液侵蚀的测定
ISO28706-3:2017 耐化学腐蚀性能

11 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第5部分：在封闭系统中耐化学侵蚀的测定 ISO28706-5:2010 耐化学腐蚀性能

12 搪玻璃层耐机械冲击试验方法 GB/T7990-2013 耐机械冲击性

13 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体及其蒸气化学侵蚀的测定
GB/T9989.2-2015 耐沸腾水蒸气

14 搪玻璃层耐沸腾水及水蒸气腐蚀性能的测定 HG/T2377-2009(2015) 耐沸腾水蒸气

15 搪瓷耐化学侵蚀的测定 第2部分：耐沸腾酸、沸腾中性液体、碱溶液及其蒸气化学侵蚀的测定
ISO28706-2:2017 耐沸腾水蒸气