

结晶釉分析检测机构

产品名称	结晶釉分析检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

产品烧制过程中，由于釉内含有足量的结晶性物质（熔质），经熔融后处于饱和状态，在缓冷过程中形成析晶。它是一种装饰性很强的艺术釉，源于我国古代的颜色釉。结晶釉区别于普通釉的根本特征在于釉中含有一定数量的可见结晶体。

结晶釉检测范围

定位结晶釉陶瓷岩板、金属结晶釉、高温结晶釉、中温结晶釉、低温结晶釉、透明结晶釉、亚光结晶釉、饰面结晶釉、白釉、黑釉、彩釉、黑彩釉、磨砂釉、透明釉、哑光釉、蓝白釉、珐琅釉等。

结晶釉检测项目

外观质量、成分分析、抗热震性、抗机械震动性、抗热氢氧化钠、析晶动力学分析、晶体形成速率分析、热力学分析、粒度尺寸分析、显微分析、抗热震性分析、抗沸腾盐酸分析、抗机械振动性能分析、抗沸腾柠檬酸分析、抗沸水水蒸气分析、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

结晶釉检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

结晶釉检测标准（部分）

1、 STAS 10207/10-1986 玻璃体及结晶釉．抗热震性的测定

- 2、 STAS 10207/11-1986 玻璃体及结晶釉 . 抗机械震动性的测定
- 3、 STAS 10207/6-1984 玻璃体及结晶釉 . 抗沸水和水蒸汽的测定
- 4、 STAS 10207/3-1984 玻璃体及结晶釉 . 通过高电压检查釉质层的厚度
- 5、 STAS 10207/4-1984 玻璃体及结晶釉 . 抗热氢氧化钠的测定
- 6、 CSN 67 4472-1961 微纤维素结合釉
- 7、 BS EN 15826:2009 玻璃釉和陶瓷釉.术语
- 8、 BS EN 15826:2010 玻璃釉和陶瓷釉 术语
- 9、 SAE AMS3880C-1993 (非现行) 结晶玻璃陶瓷

结晶釉检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关结晶釉检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。