

景德镇陶瓷颜料质量检测 重金属溶出量检测 耐酸碱性能检测

产品名称	景德镇陶瓷颜料质量检测 重金属溶出量检测 耐酸碱性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:陶瓷颜料 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

陶瓷制品之所以会产生色彩斑斓、五彩缤纷的颜色，自然是离不开陶瓷颜料的功劳。陶瓷颜料作为陶瓷上釉装饰的重要材料，是陶瓷制品呈现出不同色彩的关键所在。传统陶瓷颜料主要有金属氧化物、硫化物、镉铈酸盐、铬酸盐等等。随着对颜料的遮盖力、高温稳定性等要求的日益提高，传统颜料已经不能满足陶瓷装饰的需要，于是各种陶瓷颜料就被研究开发出来。陶瓷颜料检测可以帮助陶瓷生产企业更好的确定其质量和性能。

一、陶瓷颜料检测范围

含铅颜料、无铅颜料、无铅无镉颜料、无铅含镉颜料、釉上颜料、釉中颜料、釉下颜料、平印颜料、新彩颜料、网印颜料、粉彩颜料、金属光泽颜料

二、陶瓷颜料检测项目

颜色、含水率、颗粒分布、铅溶出量、镉溶出量、粉末中铅镉含量、光泽、色差、耐酸性能、耐碱性能、抗热震性能、粉料的pH值、净含量等

三、陶瓷颜料化学成分分析项目

二氧化硅含量、三氧化二铁含量、三氧化二铝含量、氧化钙含量、氧化镁含量、氧化钾含量、氧化钠含量、三氧化二硼含量、氧化锌含量、氧化铅含量、二氧化锆含量、氧化锰含量、二氧化锡含量、三氧化二铬含量、氧化镉含量、金含量、银含量、三氧化二铈含量、硒含量三氧化二钴含量

四、陶瓷颜料检测标准

QB/T2455-2011陶瓷颜料

GB/T15614-2015 日用陶瓷颜料光泽度测定方法

GB/T4739-2015 日用陶瓷颜料色度测定方法

QB/T1967.1-2017 彩色类陶瓷颜料化学成分分析方法

QB/T1967.3-2017 白色陶瓷颜料化学成分分析方法

QB/T1967.5-2017 黑色陶瓷颜料化学成分分析方法