

深圳和东莞陶瓷颜料成分检测、粒径检测

产品名称	深圳和东莞陶瓷颜料成分检测、粒径检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	陶瓷颜料检测:13112719619 陶瓷颜料检测:13112719619 陶瓷颜料电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

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、三氧化二铋含量、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

陶瓷颜料的化学成分，也决定了陶瓷制品最终的色彩呈现及稳定性、兼容性等。比如含有氧化镁、三氧化二铬的陶瓷颜料，会呈现一定的淡绿色。但是三氧化二铬是不能与含氧化锡的色料共存的。所以我们必须要了解陶瓷颜料的成分，避免在使用中产生相关污染、用量不当等情况。