

陶瓷喷墨打印墨水检测CBMF 16-2016标准检测

产品名称	陶瓷喷墨打印墨水检测CBMF 16-2016标准检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

产品详情

陶瓷喷墨打印墨水检测 CBMF 16-2016

陶瓷喷墨打印技术近年来在我国取得了显著的发展，广泛应用于建筑、家居、陶瓷等行业。为了规范陶瓷喷墨打印墨水的生产和使用，我国于2016年发布了CBMF 16-2016《陶瓷喷墨打印墨水》标准，对陶瓷喷墨打印墨水的技术要求、试验方法、检验规则等方面进行了详细的规定。

CBMF 16-2016 标准对陶瓷喷墨打印墨水的技术要求主要包括以下几个方面：

物理性能：陶瓷喷墨打印墨水应具有适当的粘度、固含量、PH值等物理性能，以保证其在生产过程中具有较好的流动性和稳定性。

化学性能：陶瓷喷墨打印墨水应具有良好的耐水性、耐候性、耐磨性、耐酸碱性等化学性能，以保证其在使用过程中具有较高的稳定性和耐久性。

色彩性能：陶瓷喷墨打印墨水应具有鲜艳的色彩和良好的色牢度，以满足喷墨打印对色彩表现的要求。

环保性能：陶瓷喷墨打印墨水应符合我国相关环保法规和标准，不含有害物质，对人体和环境无害。

CBMF 16-2016 标准对陶瓷喷墨打印墨水的试验方法进行了详细规定，包括物理性能试验、化学性能试验、色彩性能试验、环保性能试验等。通过对陶瓷喷墨打印墨水的各项性能指标进行检测，可以有效保障陶瓷喷墨打印产品的质量。

此外，CBMF 16-2016 标准还对陶瓷喷墨打印墨水的检验规则进行了规定，要求生产企业和质量检验部门按照标准要求对产品检验，确保产品质量符合标准要求。对于不符合标准要求的產品，应进行整改或销毁，以确保陶瓷喷墨打印产品在市场上的质量安全。

总之，CBMF 16-2016《陶瓷喷墨打印墨水》标准的发布和实施，对规范我国陶瓷喷墨打印墨水的生产和

使用具有重要意义，有助于推动陶瓷喷墨打印行业的健康发展。