

蜡笔检测 , QB/T 1336-2020

产品名称	蜡笔检测 , QB/T 1336-2020
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告 , 可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

蜡笔检测主要包括以下项目：

外观：检查蜡笔的外观质量，包括颜色、光泽、表面光滑度等。

抗折力：测试蜡笔的抗折性能，观察蜡笔在受力弯曲时的表现。

描绘性能：评估蜡笔的描绘能力，如线条的流畅度、颜色的饱满度等。

标志：检查蜡笔上的标识是否清晰、规范，如品牌、型号、生产日期等。

色泽：评估蜡笔颜色的鲜艳度和纯度，检查是否有杂色或不均匀的现象。

软化点：测定蜡笔在受到一定温度时是否软化或融化。

重金属：测试蜡笔中是否含有过量的重金属元素，如铅、汞等。

元素分析：对蜡笔中的化学成分进行分析，以确定其成分及含量。

物理性质：测定蜡笔的密度、硬度等物理参数。

化学性质：测试蜡笔的化学稳定性及与其它物质的反应性。

迁移金属检测：检查蜡笔中是否存在可迁移的金属元素，以评估其对人体的潜在危害。

铅含量检测：测定蜡笔中铅的含量，以确保其符合相关标准要求。

微生物检测：检查蜡笔中是否存在有害微生物，如细菌、霉菌等。

毒性检测：评估蜡笔对人体的毒性风险，包括急性毒性、慢性毒性等。

VOC检测：测试蜡笔中挥发性有机化合物的含量，以确保其符合环保标准。

出厂检测：对出厂前的蜡笔进行质量抽检，以确保产品质量符合要求。

耐高温性：测试蜡笔在高温下的稳定性，以评估其在特定环境下的使用安全性。

耐候性：评估蜡笔在不同环境条件下的耐受能力，如光照、湿度、温度等。

疲劳试验：模拟蜡笔在使用过程中的受力情况，测试其抗疲劳性能。

此外，不同国家和地区的蜡笔检测标准可能存在差异，因此具体检测项目和标准可能需要根据相关法规或标准进行相应的调整。