

针织口罩检测，FZ/T 73049-2014

产品名称	针织口罩检测，FZ/T 73049-2014
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

针织口罩的检测主要关注其材料、过滤效率、舒适性、耐用性以及其它相关性能。

以下是一些主要的检测项目和要点：

材料检测：主要检查口罩的原材料，确保材料的质量符合相关标准。这包括纤维含量、色牢度（耐皂洗、耐水、耐唾液、耐摩擦、耐汗渍）以及pH值、甲醛含量、异味、可分解致癌芳香胺染料等指标的检测。

过滤效率检测：测定口罩对空气颗粒的过滤效果，以判断其是否达到国家标准。

舒适性检测：

漏斗压力差和空气阻力检测：检查口罩对空气阻力的大小，确保口罩在使用时舒适、易呼吸。

蒸汽渗透性检测：评估针织口罩在一定环境下的水汽渗透性能，其结果与材料的孔隙度和孔径分布有关。

耐用性检测：确保口罩在使用过程中不易损坏，从而确保其能够长久使用。

口罩带检测：每个口罩有4个焊接点，要求每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。

口罩密合性测试：通常需要十个志愿者参与，观察口罩鼻夹处是否贴合。志愿者会进行一系列动作，如左右摇摆、上下点头等，以测试口罩是否漏气。

防水测试：使用一定量的水进行滴漏，测试口罩的防水性能。

阻隔血液性能测试：对于医用外科口罩和防护口罩，还需进行阻隔血液性能的测试，以确保口罩中间的熔喷布能够有效阻隔血液。

这些检测项目涵盖了针织口罩的主要性能和质量方面，旨在确保口罩符合相关标准和要求，为用户提供安全、有效的防护。请注意，具体的检测项目和标准可能因不同的标准和要求而有所差异，因此在实际检测过程中，应根据相关标准和规范进行操作。