

日用塑料水壶检测，QB/T 4882-2015

产品名称	日用塑料水壶检测，QB/T 4882-2015
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

日用塑料水壶检测主要包括以下方面：

外观质量：塑料水壶应具有光滑、无毛刺的表面，无明显瑕疵和变形。此外，塑料水壶的材质也应该符合相关标准，如无异味、无毒无害等。

额定容量偏差：额定容量是指塑料水壶标签上标明的容量，而额定容量偏差则是指实际容量与标签上标明的容量的差异。一般来说，额定容量偏差应该在一定范围内，如果偏差过大，则会影响使用效果。

刻度偏差：刻度线是用来衡量液体容量的，因此刻度线的准确性非常重要。在检测过程中，应注意刻度线的清晰度和准确性，以及刻度线与壶身的比例是否合理。

密封性：优质的塑料水壶应该具有良好的密封性，能够保证不漏水、不漏气。在检测过程中，可以采用加水加压的方法来测试塑料水壶的密封性能。

跌落性能：跌落性能是指塑料水壶在跌落时是否容易破裂或损坏的性能。在检测过程中，可以按照相关标准进行跌落测试，以评估塑料水壶的抗跌落性能。

耐热性：由于塑料水壶需要经常接触热水或热饮料，因此其耐热性也非常重要。在检测过程中，可以将塑料水壶置于高温环境中，观察其变化情况，以评估其耐热性能。

平稳度：平稳度是指塑料水壶放置在平面上是否稳定的能力。在检测过程中，可以将塑料水壶放置在水平桌面上，观察其是否能够保持稳定。

壶嘴咬扯耐久性能：壶嘴是塑料水壶的重要部件之一，其咬扯耐久性能直接影响到使用效果。

卫生指标：包括高锰酸钾消耗量、脱色试验、游离酚迁移量、总迁移量、重金属等重要项目。这些卫生性能的检测是为了保证塑料水壶在使用过程中不会对人体和环境造成危害。

总的来说，日用塑料水壶检测旨在确保塑料水壶的安全性和可靠性，为消费者提供健康的保障。同时，通过检测也能提高产品的质量和竞争力。