

建筑卫生陶瓷标准颁布

节水型坐便器的用水量究竟是多少升？一个瓷砖的辐射值达到多少水平不会对人体有害？多大的摩擦系数才能保证走在瓷砖上面不滑倒？日益红火的家装建材市场里，消费者在选购时往往很难搞清这些专业性能。如今，只要认准产品上的“环境标志”即可。日前国家环保总局首次发布了建筑卫生陶瓷产品环境保护行业标准，建筑卫生陶瓷将依照《陶瓷砖》和《卫生陶瓷》两项标准进行中国环境标志认证。

小便器用水量不超过3升

为了推进节水型社会，有关部门曾在全国大力推广节水型马桶，但目前市场上销售的节水马桶，还是没有明确用多少水才算节约。由于无法具体测量，消费者在购买时往往也只是听信商家，难以做出准确判断。

最新实施的建筑卫生陶瓷产品环境保护标准，则明确了节水型便器平均用水量：小便器平均用水量不超过3升；坐便器平均用水量不超过6升；蹲便器平均用水量不超过8升。

地砖摩擦系数要大于0.5

随着老龄人口比例的增大，地面防滑性能也已成为人们高度重视的问题。目前建材市场上销量最大的各类抛光型地面装修建材中，最常见的是陶瓷地砖、大理石、花岗岩等。不过当这些地面装修建材遇水潮湿时，防滑性能会变得很差，极易发生危险。目前，国际上的摩擦系数分级定义标准中规定摩擦系数COF值在0.5以下时，会造成行人滑倒而跌伤，此次实施的建筑卫生陶瓷产品环境保护标准，也依照国际标准对陶瓷地砖的摩擦系数提出了要求。

购买产品请认准环境标志

标准化研究院专家介绍，环境标志也称绿色环境标志，是一种产品的证明性商标，表明该产品不仅质量合格，而且在生产、使用和处理处置过程中符合环保要求，与同类产品相比，具有低毒少害，节约资源等环境优势，对人体危害较小或者没有危害。目前，我国已经成为世界建筑卫生陶瓷第一生产和消费大国。中国环境标志建筑卫生陶瓷标准颁布后，消费者在购买时只要认准环境标志，就可容易地判断哪些产品有益于环境。而通过消费者的选择和市场竞争，可以引导企业自觉调整产业结构，采用清洁工艺，生产对环境有益的产品，最终达到环境保护与经济协调发展的目的。