

ICS 91.140.70
Q 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 38910—2020

卫生陶瓷 标志试验方法

Sanitary wares—Test method of the marking

2020-06-02 发布

2021-04-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 249)归口。

本标准起草单位：佛山市质量计量监督检测中心、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、台州市产品质量安全检测研究院、厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司、厦门市卫厨行业协会、唐山海关综合技术服务中心。

本标准主要起草人：王博、区卓琨、吴意囡、张一函、李剑科、王兵、叶颖、李文杰、宿雅彬。

卫生陶瓷 标志试验方法

1 范围

本标准规定了卫生陶瓷标志试验方法的标志要求、设备和材料、耐久性标志试验方法、非耐久性标志试验方法、试验结果和试验报告。

本标准适用于卫生陶瓷标志的试验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6952 卫生陶瓷

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

耐久性标志 durability marking

卫生陶瓷产品上的耐久性标识,如商标标识。

3.2

非耐久性标志 non-durability marking

卫生陶瓷产品上的非耐久性标识,如水位线、水效标签等标识。

4 要求

4.1 标志

应符合 GB/T 6952 的要求。

4.2 耐久性标志

4.2.1 商标应印在产品安装后的可见位置。

注:智能坐便器商标可印在便盖上。

4.2.2 耐久性标志应具有耐湿热性、耐热水性、耐擦洗性、耐磨性、耐腐蚀性等性能。

5 设备和材料

5.1 钢直尺,分度值 1 mm,量程 1 000 mm。

5.2 恒温恒湿箱,温度量程为 20 ℃~100 ℃,湿度量程为 20%~98%RH。

5.3 水加热器,宜加热水至 60 ℃,并带有出水口。

5.4 弱清洗剂,pH 6.5~7.5 的商业清洁剂。