

目前市场上“PC 砖（或仿石 PC 砖）”将很快有法判定

由中国建筑砌块协会牵头编制的建材行业标准《仿石型混凝土面板和面砖》，11月11日通过全国水泥制品标准化委员会的审查，“标准报批稿”将很快在年底前报批。预计在2020年能获批颁布。

制定该标准目的是规范目前市场上“PC 砖”的混乱定义，纠正该产品性能的混乱现象，使产品应用有标准可依，获更多的设计师和业主的认可，达到行业可持续发展的目标。

该标准首先引用天然石材的术语，来定义和划分仿石型面板（或面砖）——根据饰面纹理效果，以显现出产品的仿石性能；提出了要远高于普通混凝土路面砖（板）（现行GB/T 28635标准）的性能指标——强度、密实度、吸水率、抗冻和抗盐冻、耐磨性等，以突显PC石的性能优势和差别。值得注意的是，该标准的检测方法与GB/T 28635并不完全一致（耐磨性除外），而且抗压强度值检测方法很大差异，不能等同。

新制定的《仿石型混凝土面板和面砖》标准，对产品成型工艺没有限定，即：湿法压制、半干法压制、干硬性混凝土砌块机成型均可，只需产品性能符合要求、饰面层纹理为仿石效果。

如会员企业有意对自己生产产品的性能摸底，是否满足PC石产品标准的要求，或要获取型式检验报告，可通过中国建筑砌块协会秘书处联系相关检测机构。