

# 中国建筑砌块协会文件

## 仿石 PC 路面板（砖）和护坡砌块产品将有产品标准可依

工信部 2021 年第 6 号公告正式颁布 563 项行业标准，其中包括 JC/T2604-2021《仿石混凝土面板和面砖》和 JC/T2094-2021《生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块》（“公告”附件的第 360 项和第 327 项），均在 2021 年 7 月 1 日正式开始实施。

该两项产品标准的颁布实施，将彻底解决目前我国混凝土砌块（砖）行业，需求量增长明显、PC 仿石砖和护坡砌块两大种类产品，标准缺失的问题。这对提升我国 PC 仿石砖和护坡砌块两大类产品质量和树立在公众中的良好形象，是非常有益的。今后凡再执行《透水路面砖和透水路面板》标准的产品，都不应该再被称之为“PC 仿石砖”——混淆产品概念、鱼目混珠；护坡砌块也应执行 JC/T2094-2021 标准中的强度检测方法，而不是各自为政的强度的检测方法、或实际不做强度检测。

在此，提前希望相关生产企业注意：

1) JC/T2604-2021 标准中，抗压强度、抗折强度、抗冻和抗盐的试验方法，与 GB/T28635 或 GB/T25993 标准是不一致的，这些性能在执行不同标准时，不能简单地划“等号”。PC 仿石砖若要满足 JC/T2604-2021 标准规定的最低抗压强度值指标，相当于至少要采用混凝土立方体强度 C35 的混凝土配合比和成型工艺。

2) JC/T2094-2021 与 JC/T2094-2011 版标准相对比，除增加管辖了护坡砌块外，还将混凝土强度从最低 C15 提高至了 C25；并给出不同规格形状块型的标识方法。

3) 在 JC/T2604-2021 和 JC/T2094-2021 标准中，均对产品的干密度提出最小值限制、吸水率最大值限制。仿石 PC 砖的最小干密度是  $2200\text{kg/m}^3$ 、最大吸水率 6%（均严于 GB/T28635 标准）。

有需购买这两份行业标准（参编单位，协会将会免费寄送五本）的，可最近就与协会秘书处联系预约（预计在五月份能寄到），以便能尽早了解、熟悉产品标准的内容，技术上和原材料上做好应对措施。

在今年内，如有企业需产品型式检验报告、又在当地无法找到合适检测单位时，可联系协会秘书处，设法合理、合规地解决问题。

中国建筑砌块协会秘书处

2021 年 4 月 21 日

秘书处

