

## JC/T 2094《干垒挡土墙用混凝土砌块》标准修订送审稿通过标委会审查

### 护坡砌块和挡墙砌块性能要求将大幅提高

2019年11月11日在沈阳市辽宁大厦召开的全国水泥制品标准化委员会年会上，JC/T 2094《干垒挡土墙用混凝土砌块》标准修订送审稿通过了审查。预计该标准将在今年年底前上报“报批稿”，2020年下半年有望获颁布实施。

新修订的JC/T 2094标准与JC/T 2094-2011版相对比，主要有以下改变：

- 标准名称修改为《生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块》，即：标准对产品管辖范围，由2011年版仅针对干垒挡土墙砌块，增加至包括“护坡砌块”和“干垒挡墙砌块”两大类产品。
- 产品抗压强度值，由2011年版最低15.0MPa，改为最低25.0MPa。
- 删除了原2011年版中“密度等级 $\leq 1680\text{kg/m}^3$ ”。
- 在产品用于“抗盐冻使用环境”时，增加了对产品抗冻盐性能的要求。
- 抗盐冻和抗冻性的试验方法，修改为采用“单边冻”后质量损失率来进行判定。

标准中上述指标的修改（或新增），实际上是大幅度提高了对护坡砌块和挡墙砌块产品品质的要求。相关生产企业应引起高度重视，通过调整配合比和成型工艺相关参数。

如会员企业有意对自己生产的护坡砌块（或干垒砌块）进行产品性能摸底检测、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。