

# 中国建筑砌块协会文件

中砌协秘（2022）第 03 号

## 关于征求对修订《湿法压滤成型仿石型混凝土路缘石》 和《干法振动成型仿石型混凝土路缘石》(征求意见稿) 两项协会团体标准意见的函

各有关单位：

由盐城市荣立新型建材有限公司、安徽宏路新材料科技有限公司分别牵头起草的 T/CUA 01-2021《湿法压滤成型仿石型混凝土路缘石》和 T/CUA 02-2021《干法振动成型仿石型混凝土路缘石》两项团体标准，自 2021 年上半年颁布、实施一年多以来，对推广 PC(仿石混凝土)路缘石类产品，起到了较好的促进作用。

但是，在生产与应用实践中也发现该两项团体标准内容仍存在一些问题，可能会制约开拓新应用领域，故启动了该两项团体标准的修订工作。主要是考虑到：PC 路缘石产品不但可用于公路路面两侧、市政行车道外，还可以用于在树坑、园艺小径等路面工程领域，去替代普通混凝土路缘石，提升市政和园艺工程水平。

本次对 T/CUA 01《湿法压滤成型仿石型混凝土路缘石》和 T/CUA 02《干法振动成型仿石型混凝土路缘石》两项团体标准的修订，修订内容主要包括：

- 1) 引入允许使用再生粗骨料的要求，但提出更严苛的含泥量控制要求；
- 2) 引入能提高和改进新拌和硬化混凝土性能的外加剂；
- 3) 根据不同工程用途性质（市政行车道和公路路面，人行步道上树坑，人行步道与绿化带分界线用、园林小径），对立缘石类产品规定了不同的最小厚度值要求。
- 4) 考虑到从产品试样上，可能无法获取边长 100mm 立方体的抗压强度试件，故对抗压强度试验方法进行内容细化和调整。

现将 T/CUA 01《湿法压滤成型仿石型混凝土路缘石》征求意见稿(附件 1)和 T/CUA 02《干法振动成型仿石型混凝土路缘石》征求意见稿（附件 2），公开征求行业内外意见和建议。

有意见的单位或个人，请填写“征求意见反馈表”（附件 3 和附件 4），于 2022 年 7 月 10 日前，以电子邮件方式反馈至协会咨询服务部（cbba@chinacb.cn）。

特别提醒：本次修订后标准颁布时，原在 2021 版标准稿上已有“起草单位”均将予以保留；若有新增愿作为起草单位参与的单位，请与协会秘书处联系。

附件 1：修订 T/CUA 01《湿法压滤成型仿石型混凝土路缘石》征求意见稿

附件 2：修订 T/CUA 02《干法振压成型仿石型混凝土路缘石》征求意见稿

附件 3：修订 T/CUA 01 标准征求意见稿的意见反馈表

附件 4：修订 T/CUA 02 标准征求意见稿的意见反馈表

中国建筑砌块协会秘书处

二零二二年六月二十一日

秘书处