



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بتن ها و ملات های بازیافت شده با لجن تصفیه آب و لاشه سنگ ساخت و تخریب

عنوان انگلیسی مقاله :

Concretes and mortars recycled with water treatment sludge and construction and demolition rubble



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 5. Conclusions

The production of concretes and mortars with the joint addition of water treatment sludge and aggregated from recycled C&D wastes may offer a recycling alternative that is feasible from the standpoint of axial compression strength and water absorption. Sludge may be applied as a regulator of consistency and plasticity and, in suitable quantities, can even increase the compressive strength of concretes and mortars produced for a given application

### ۵. نتایج

تولید بتن ها و ملات ها با اضافه کردن مشترک لجن تصفیه آب و سنگدانه شدن آنها از پسماندهای C&D بازیافتی، به عنوان یک آلترناتیو بازیافت تلقی می گردد که از دیدگاه مقاومت تراکمی محوری و جذب آب، ممکن است. از لجن می توان به عنوان تنظیم کننده غلظت، قوام، و پلاستیسیته استفاده نمود و در کمیت ها و مقادیر مناسب می تواند مقاومت تراکمی بتن ها و ملات های تولید شده برای برنامه کاربردی مورد نظرا افزایش دهد.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.