

تأثیر میرایی بر شتاب طیف  
ارسال شده توسط: khan-mohsen - نامشخص.

رابطه دقیق میان میرایی با شتاب طیف (g.B.A =Sa) چیست؟

با استفاده از نرم افزار SAP، با دو برابر کردن میرایی در طیف استاندارد 2800 مربوط به خاک نوع 3 (از 0.05 حالت استاندارد به 0.1) یافت کاهش درصد 20 حدود میزان به Sa

پاسخ به: تأثیر میرایی بر شتاب طیف  
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص.

است نوشته: mohsen-khan

رابطه دقیق میان میرایی با شتاب طیف (g.B.A =Sa) چیست؟

با استفاده از نرم افزار SAP، با دو برابر کردن میرایی در طیف استاندارد 2800 مربوط به خاک نوع 3 (از 0.05 حالت استاندارد به 0.1) یافت کاهش درصد 20 حدود میزان به Sa

بله کاملاً صحیح است

روابط مربوط به ارتباط میرایی با طیف را از صفحه 12 نشریه 360 چاپ 1392 میتوانید ببینید در این روابط ضریب B که با ضریب بازتاب 2800 متفاوت است با میرایی 5 درصد به مقدار یک میرسد و با میرایی 10 درصد 1.2 میشود و که طیف شتاب را بیست درصد کاهش میدهد