

استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: Mahdavi - نامشخص

با سلام

با توجه به بند 2-5-2 صفحه 21 استاندارد 2800 که گفته‌اند: طیف طرح ویژه ساختمانی نباید کمتر از 80 درصد طیف طرح استاندارد باشد؛ آیا می‌توان به جای انجام مطالعات تحلیل خطر، همان طیف طرح استاندارد را در 0.8 ضرب و از آن استفاده کرد؟

پاسخ به: استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: maoorfi farzad - نامشخص

مهندس شما وقتی تحلیل خطر انجام ندادی رو چه اساسی می‌خواهی 80 درصد کم کنی؟

پاسخ به: استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: Mahdavi - نامشخص

درست است که ما تحلیل خطر انجام ندادیم، ولی طیف طرح استاندارد را که داریم. یعنی ممکنه از تحلیل خطر طیف بزرگتری نسبت به طیف استاندارد آیین نامه بدست بیاد؟

پاسخ به: استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: maoorfi farzad - نامشخص

بیشتر اوقات بزرگتر در میاید طیف تحلیل خطر

پاسخ به: استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: Mahdavi - نامشخص

شما نمونه عملی در این مورد داشته اید؟

پاسخ به: استاندارد 2800 ویرایش 4
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص

است نوشته • Mahdavi

با سلام

با توجه به بند 2-5-2 صفحه 21 استاندارد 2800 که گفته "طیف طرح ویژه ساختمانه نباید کمتر از 80 درصد طیف طرح استاندارد باشد"؛ آیا می توان به جای انجام مطالعات تحلیل خطر، همان طیف طرح استاندارد را در 0.8 ضرب و از آن استفاده کرد؟

سلام

به هیچ عنوان این کار صحیح نیست

باید تحلیل خطر انجام شود اگر پایین تر از ایمن نامه بود تا 80 درصد بلاهانه است. دقت داشته باشید که نتایج تحلیل خطر مربوط به همان سایت مورد نظر است و پاسخ ها خیلی دقیق تر از طیف ایمن نامه میباشد این افزایش دقت لزوماً به معنای بالاتر بودن طیف نیست

=====