



دستور العمل

مقدمه: این دستور العمل برای تعیین روش‌های آزمایشی جهت بررسی و ارزیابی کیفیت مصالح ساختمانی و سازه‌ها در پروژه‌های عمرانی و ساختمانی تدوین شده است.

(1) دستور العمل

در این دستور العمل، روش‌های آزمایشی برای تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی و سازه‌ها در پروژه‌های عمرانی و ساختمانی، با توجه به استانداردهای ملی و بین‌المللی، تعیین شده است.

1.1. تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی:

(الف) 142 تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی

(ب) 142 تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی

(ج) 142 تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی

(د) 142 تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی

(ه) 142 تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی

1.2. تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت

1.3. تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت

1.4. تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت

1.5. دستور العمل تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت.

- در صورتی که مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت آزمایش شوند، باید نتایج آن‌ها با دقت ثبت و گزارش شود.

- در صورتی که مصالح ساختمانی در شرایط مختلف دما و رطوبت آزمایش شوند، باید نتایج آن‌ها با دقت ثبت و گزارش شود.

- دستور العمل شماره 6 جهت تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی (در صورتی که در این دستور العمل ذکر نشده است) باید رعایت شود.

این دستور العمل جهت تعیین خواص مکانیکی مصالح ساختمانی تدوین شده است.

(2) روش‌های آزمایشی









