

نام آزمایش

دانسیته در محل

کارایی

اندازه گیری دانسیته در محل و وزن مخصوص خاکهای دست نخورده یا طبیعی بکار میرود.

استاندارد

ASTM D 1556BS 1377:9,1924:2

مشخصات

این لوازم جهت تعیین دانسیته خاک های متراکم به کار می رود . آزمایش دانسیته شامل حفره در داخل خاک و سپس جمع آوری نمونه، خشک کردن، توزین نمونه می باشد حفره را سپس با ماسه موجود در داخل قیف سند باتل پر می کنند این لوازم در دو سایز به شرح ذیل تولید می گردد:

سند باتل 4 اینچ

سند باتل 6 اینچ

شامل :

یک عدد کیف سند باتل

یک عدد کلاهک

سینی

توضیحات

منظور از آزمایش دانسیته صحرائی (دانسیته در محل) تعیین وزن مخصوص ماسه میباشد

ست کامل لوازم سندباتل شامل کیف سندباتل به همراه شیر تخلیه ماسه

سینی سند باتل آلومینیومی

کلاهک سند باتل آلومینیومی

لوازم سند باتل در 4 سایز طبق سفارش عرضه میگردد : 4 ، 6 ، 8 ، 12 اینچ

طبق استاندارد : ASTM D1556 , AASHTO T191 , BS 1377/9

سند باتل همراه با کن و پلیت زیر جهت دانه بندی و تراکم خاک و سنگدانه ها استفاده می شود.

این مجموعه جهت تعیین چگالی و دانسیته خاک های فشرده ریزدانه در محل به کار می رود .

سند باتل خاک جهت تعیین دانسیته خاک های متراکم به کار می رود . این لوازم در دو سایز به شرح ذیل تولید می گردد :

سند باتل 4 اینچ

سند باتل 6 اینچ

مشخصات فنی سند باتل خاک :

یک عدد قیف سند باتل

یک عدد کلاهک سند باتل آلومینیومی

یک عدد سینی سند باتل آلومینیومی

استاندارد

ASTM D1556