

コンクリート構造物調査・試験

硬化コンクリート中の全塩分迅速測定が
タイムリーにできるようになりました。

事前調査等でお手伝い致します。



2017.02.24 13:15
硬化コンクリート中の
全塩分迅速測定
測定No. 013
ブランクOK
オートレベル
コンクリートの単位容積質量 2300kg/m³
試料質量 10.0g
加熱蒸留水質量 50.1g
溶出助剤添加量 2.0g
濃度
1, 0.020%
2, 0.019%
3, 0.020%
平均 0.020%
塩化物含有量
2.30kg/m³
備考:

2017.02.24 13:31
硬化コンクリート中の
全塩分迅速測定
測定No. 014
ブランクOK
オートレベル
コンクリートの単位容積質量 2300kg/m³
試料質量 10.0g
加熱蒸留水質量 50.0g
溶出助剤添加量 2.0g
濃度
1, 0.019%
2, 0.020%
3, 0.019%
平均 0.019%
塩化物含有量
2.19kg/m³
備考:

2017.02.24 13:34
硬化コンクリート中の
全塩分迅速測定
測定No. 015
ブランクOK
オートレベル
コンクリートの単位容積質量 2300kg/m³
試料質量 10.1g
加熱蒸留水質量 50.1g
溶出助剤添加量 2.0g
濃度
1, 0.021%
2, 0.020%
3, 0.020%
平均 0.020%
塩化物含有量
2.28kg/m³
備考:

電量滴定方式塩分測定器

置賜建設株式会社 環境事業部