

## ＜JIS マーク表示制度に関する解釈集＞

本解釈集は、認証指針 JIS の規定事項や技術的課題に係る運用解釈として定めたもので、JIS 認証における共通のガイドラインといたします。

### コ⑭ 無筋コンクリート製品の塩化物量測定方法(A5371)

2009年12月22日制定  
JIS 登録認証機関協議会

#### 設 問

無筋コンクリートの多くを占める即時脱型方式による製品(主として、積みブロック、インターロッキングブロック、平板、境界ブロックなど)に用いるコンクリートの塩化物量測定方法はどのように行うのか。

#### 解 釈

用心鉄筋等の鋼材を使用していない無筋コンクリート製品(URC 製品)の場合、次のいずれでもよい。

##### ① 塩化物イオン測定器を用いて測定する方法

ただし、即時脱型方式の場合など、そのままでは測定ができないものについては、測定試料に定量加水したものについて塩素イオンを測定し、その測定結果を定量加水前に換算し、コンクリート中の塩化物イオン量とする。

##### ② 配合に基づいて計算により求める方法

標準配合に基づき、使用する各材料の塩化物イオン量の最大値を用いて計算し、コンクリート中の塩化物イオン量とする。

以上