

自己適合宣言

宮城県生コンクリート大崎技術センターは、全国生コンクリート工業組合連合会より認定された下記の試験項目に対して、JIS Q 17025 に基づく自己適合宣言をしております。

I 製品試験

- JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験
- JIS A 1106 コンクリートの曲げ強度試験
- JIS A 1101 コンクリートのスランプ試験方法
- JIS A 1128 フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法－空気室圧力方法
- JIS A 5308 10.6 塩化物含有量

II 設備管理試験

- ZKT-301 塩分含有量測定器の検査方法

III 材料受入管理試験

- JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法
- JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法
- JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法
- JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法
- JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
- JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法
- JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
- JIS A 5005 コンクリート用砕石及び砕砂 7.6 粒形判定実積率試験
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 JA (規定)
レディーミクストコンクリート用骨材 JA.10 p) 骨材の塩化物量試験
- JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法
- JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法
- JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)
- JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)
- JIS R 5201 セメントの物理試験方法 11. 圧縮強さ
- JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 JC (規定)
レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水 JC.7 水の試験方法

宮城県生コンクリート大崎技術センターでは、上記の自己適合宣言書を発行しております。
発行をご希望の方は、当センターまでご連絡ください。