

## مختبر الانبار الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
١.	الجص والبورك	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٢.	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص
٣.	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص عدا فحص مقاومة البري
٤.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
٥.	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية كافة
٦.	البلاط السيراميكي الغير مزجج المستخدم للأرضيات والجدران	- الفحوص الفيزيائية : تجرى فحوص الإبعاد و التصدع والامتصاص فقط - الفحوص الكيميائية : تجرى الفحوص كافة
٧.	الثرمستون	تجرى الفحوص
٨.	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى كافة الفحوص - الفحوص الكيميائية : يجرى فحص $SO_3$ والتاكل الكيميائي
٩.	الركام	تجرى فحوص (التدرج المار من منخل ٢٠٠ ، الكثافة ، التآكل الميكانيكي ، المواد العضوية ، الكلوريدات ، الكبريتات)
١٠.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	يجرى الفحص
١١.	المكعبات الخراسانية	يجرى فحص الكثافة والأملاح الكبريتية + مقاومة الانضغاط
١٢.	البلوك	تجرى الفحوص
١٣.	الشتاير	تجرى الفحوص
١٤.	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
١٥.	تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المضافات	يجرى الفحص
١٦.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	يجرى الفحص
١٧.	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
١٨.	الكلوريدات	يجرى الفحص
١٩.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	يتم إجراء الفحوص الكيميائية
٢٠.	الخرسانة الجاهزة	يتم إجراء فحص الهطول ودرجة حرارة الإنضاج
٢١.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لأتلافية	تجرى الفحوص للمكعبات واللباب الخرساني
٢٢.	التربة	يجرى الفحص لأعمال الطرق

تجرى الفحوص	المياه الجوفية	.٢٣
تجرى الفحوص	الحصى الخابط	.٢٤
تجرى فحص $SO_3$ تدرج (PI)، (S.G)	الفلر	.٢٥
تجرى الفحوص	السمنت الإسفلتي (طرق)	.٢٦
يجرى الفحص	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	.٢٧
تجرى الفحوص	خواص المزيج الإسفلتي	.٢٨
تجرى الفحوص	مادة إحكام فواصل التبليط الخرساني والإسفلتي للاستعمال على الحار	.٢٩
يجرى فحص نسبة الحدل والسك	التبليط الإسفلتي	.٣٠
تجرى الفحوص	قياس كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطسي	.٣١