

مختبر الديوانية الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
١.	الحص والبورك	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٢.	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٣.	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص الفيزيائية
٤.	طابوق رملي جيرى	تجرى الفحوص عدا فحص الانكماش
٥.	السمنت	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٦.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٧.	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	- الفحوص الكيميائية: تجرى الفحوص كافة
٨.	البلاط السيراميكي الغير مزجج المستخدم للأرضيات والجدران	- الفحوص الكيميائية: تجرى الفحوص كافة
٩.	البلاط السيراميكي المقاوم للأحماض	- الفحوص الكيميائية: تجرى الفحوص كافة
١٠.	الحجر	يجرى فحص الامتصاص، الكثافة، التحمل، البلي
١١.	الكريستون	تجرى الفحوص
١٢.	الركام	تجرى الفحوص عدا تعيين الثبات، قيمة السحق، الصدمية، قابلية الركام، فحص الكلوريدات
١٣.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	تجرى الفحوص عدا الكيميائية
١٤.	المكعبات الخرسانية	تجرى فحوص الكثافة، الانضغاط، الأملاح الكبريتية
١٥.	البلوك	تجرى الفحوص
١٦.	الشتايكر	تجرى الفحوص
١٧.	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
١٨.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
١٩.	أنابيب خرسانية مسلحة وغير مسلحة	تجرى الفحوص
٢٠.	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
٢١.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط	تجرى الفحوص
٢٢.	التربة	تجرى الفحوص عدا/التحمل، $CaCO_3$ ، الأملاح الذائبة، المواد العضوية
٢٣.	المياه الجوفية	يتم إجراء فحص تحديد منسوب المياه الجوفية، الحامضية والقاعدية
٢٤.	الحصى الخابط	تجرى الفحوص
٢٥.	الفلر	تجرى عدا $CaCO_3$
٢٦.	القيبر المستخدم في التسطيح والأسس	تجرى الفحوص
٢٧.	السمنت الاسفلتي (قيبر طرق)	تجرى الفحوص
٢٨.	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	- تجرى الفحوص

تجرى الفحوص	خواص المزيج الإسفلتي	٢٩
يجرى الفحص	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	٣٠
يتم إجراء فحص الحدل والسمك	التبليط الإسفلتي	٣١
يجرى الفحص	نسبة الإسفلت بطريقة الحرق	٣٢
يجرى الفحص	كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	٣٣
يجرى الفحص	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	٣٤
يجرى الفحص	فحص الأس الهيدروجيني	٣٥
يجرى الفحص	فحص التحميل للسقوف الخرسانية	٣٦
يجرى فحص السمك	فحص سمك طلاء الطرق	٣٧
يجرى الفحص	فحص المطرقة و الذبذبات	٣٨
يجرى الفحص	فحص الوميض للبرايم كوت والتاك كوت	٣٩