

مختبر واسط الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
.١	الجبص والبورك	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
.٢	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص
.٣	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص
.٤	طابوق رملي جيرى	تجرى الفحوص
.٥	السمنت	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
.٦	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
.٧	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	تجرى كافة الفحوص الفيزيائية والكيميائية
.٨	البلاط السيراميكي الغير المزجج المستخدم للأرضيات والجدران	تجرى كافة الفحوص الفيزيائية والكيميائية
.٩	البلاط السيراميكي المقاوم للأحماض	- الفحوص الفيزيائية : تجرى كافة الفحوص
.١٠	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : : تجرى كافة الفحوص - الفحوص الكيميائية : يجرى فحص التآكل الكيميائي
.١١	الكربستون	تجرى الفحوص
.١٢	الركام	يتم إجراء فحص التدرج ،التآكل الميكانيكي ،الكبريتات
.١٣	حديد التسليح	- يجرى فحص الانحناء
.١٤	المكعبات الخراسانية	تجرى الفحوص
.١٥	البلوك	تجرى الفحوص
.١٦	الشتايكر	تجرى الفحوص
.١٧	أعمدة السياج الخرسانية	يجرى فحص الأملاح الكبريتية فقط
.١٨	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
.١٩	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
.٢٠	أنابيب خرسانية مسلحة وغير مسلحة	تجرى الفحوص
.٢١	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
.٢٢	الكلوريدات	يجرى الفحص
.٢٣	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط	- تجرى الفحوص
.٢٤	التربة	تجرى الفحوص عدا التحمل الصفيحي CL ، CaCO ₃ ،المواد العضوية ،الحامضية والقاعدية
.٢٥	الحصى الخابط	تجرى الفحوص
.٢٦	الفلر	تجرى الفحوص عدا الوزن النوعي ، CaCO ₃
.٢٧	السمنت الإسفلتي(قير طرق)	تجرى الفحوص

٢٨ .	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	- تجرى الفحوص
٢٩ .	خواص المزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص
٣٠ .	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص
٣١ .	المعجون القبري لإحكام الفواصل الخرسانية للاستعمال على الحار	يجرى فحص الاختراق والزحف فقط
٣٢ .	المعجون القبري المرن لإحكام الفواصل الخرسانية في أعمال التبليط والجسور والإنشاءات الأخرى للاستعمال على البارد	يجرى فحص الاختراق والزحف فقط
٣٣ .	التبليط الإسفلتي	تجرى الفحوص
٣٤ .	اللباد القبري المانع للرطوبة والماء (العراقي)	تجرى كافة الفحوص عدا قوة القطع وكتلة النسيج الاساس وقير الاشباع والطلاء ومواد الاكساء ومقاومة الحرارة .
٣٥ .	الاستطالة والتسطح بموجب المواصفة (ASTM D ٤٧٩١)	يجرى الفحص
٣٦ .	فحص التآكل الكيماوي للركام	يجرى الفحص
٣٧ .	كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	يجرى الفحص
٣٨ .	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	يجرى الفحص
٣٩ .	فحص المطرقة والذبذبات	يجرى الفحص
٤٠ .	فحص استوائية سطح التبليط الطولي والعرضي	تجرى الفحوص
٤١ .	فحص الوميض للبرايم كوت والتاك كوت	يجرى الفحص