

مختبر ميسان الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
١.	الجبص والبورك	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٢.	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص
٣.	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص عدا فحص مقاومة البري
٤.	السمنت	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٥.	البلاط الموزائكي والعادي	تجرى الفحوص
٦.	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى فحوص الامتصاص والكثافة الكلية فقط - الفحوص الكيميائية: تجرى فحوص التآكل الكيميائي فقط
٧.	الكربستون	تجرى الفحوص
٨.	الركام	يجرى فحص (التدرج والمار من منخل ٢٠٠ ، الكثافة ، الكبريتات للركام، التآكل الكيميائي)
٩.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	يجرى فحص التدرج فقط
١٠.	المكعبات الخراسانية	تجرى الفحوص عدا فحص طريقة تعيين معامل الرص وتحليل الخرسانة - المتصلدة
١١.	البلوك	تجرى الفحوص
١٢.	الشتاير	تجرى الفحوص
١٣.	أعمدة السياج الخرسانية	يتم إجراء فحص الأملاح الكبريتية SO_3 فقط
	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
١٤.	المكافئ الرمي	يجرى الفحص
١٥.	الكلوريدات	يجرى الفحص
١٦.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص عدا HCO_3 و $CaCO_3$
١٧.	الخرسانة الجاهزة	تجرى الفحوص الكيميائية فقط
١٨.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط	- تجرى الفحوص
١٩.	التربة	تجرى الفحوص عدا التحمل الصفيحي، $CaCO_3$ ، CL، المواد العضوية بطريقة الحرق، الحامضية والقاعدية
٢٠.	المياه الجوفية	يجرى فحص SO_3 فقط
٢١.	الحصى الخابط	تجرى الفحوص وفحص الكتل الطينية والأجزاء الهشة
٢٢.	الفلر	تجرى الفحوص عدا الوزن النوعي ، $CaCO_3$
٢٣.	القيبر المستخدم في التسطیح والأسس	يجرى فحص الليونة واللونة والذوبان و السحب
٢٤.	السمنت الإسفلتي(قيبر طرق)	تجرى الفحوص
٢٥.	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية	

- بطريفة مارشال - بطريفة Gyrotory	- تجرى الفحوص - تجرى الفحوص	
خواص المزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص	.٢٦
فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص	.٢٧
المعجون القيري لإحكام الفواصل الخرسانية للاستعمال على الحار	يجرى فحص الاختراق فقط	.٢٨
المعجون القيري المرن لإحكام الفواصل الخرسانية في أعمال التبليط والجسور والإنشاءات الأخرى للاستعمال على البارد	يجرى فحص الاختراق فقط	.٢٩
مادة إحكام فواصل التبليط الخرساني والإسفلتي للاستعمال على الحار	يجرى فحص الاختراق فقط	.٣٠
التبليط الإسفلتي	يجرى فحص الحدل فقط	.٣١
الفحوص الكيمياءية باستخدام فلاتر المرشحات	تجرى الفحوص	.٣٢
كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الإلكتروني مغناطيسي	يجرى الفحص	.٣٣
فحص الاستطالة والتسطح بموجب ASTM D4791	يجرى الفحص	.٣٤
فحص الهيدروميتر	يجرى الفحص	.٣٥