

مختبر المثنى الإنشائي

موقف إجراء الفحوص	المادة	ت
تجرى الفحوص	الجبص والبورك	.١
تجرى الفحوص	الطابوق الطيني	.٢
تجرى الفحوص عدا فحص البلي	طابوق الرصف الخرساني	.٣
تجرى الفحوص	طابوق رملي جيرى	.٤
تجرى الفحوص الكيماوية والفيزيائية	السمنت	.٥
تجرى الفحوص	البلاط الموزائيكي والعادي	.٦
تجرى الفحوص	الثرمستون	.٧
- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص عدا معايير الكسر والبلي - الفحوص الكيماوية : تجرى فحوص الكبريتات والتآكل الكيماوي	الحجر	.٨
تجرى الفحوص ماعدا فحص مقاومة الانزلاق و مقاومة الانجماد و مقاومة الاحتكاك	الكربستون	.٩
تجرى الفحوص عدا القيمة الصدمية ، قابلية الركام للتفاعلات القلوية ، فحص الكلوريدات ، التآكل الكيماوي (للركام الخشن فقط)	الركام	.١٠
- يجرى فحص الشد للأقطار (٩,٥-٢٠)مم	- حديد التسليح	.١١

تجرى الفحوص	المكعبات الخرسانية	.١٢
تجرى الفحوص	البلوك	.١٣
يجرى فحص الأملاح الكبريتية والفحوصات الأخرى لأبعاد ٥٠×٥٠سم والابعاد الأخرى	الشتاير	.١٤
يجرى فحص الأملاح الكبريتية فقط	أعمدة السياج الخرسانية	.١٥
تجرى الفحوص	اللباب الخرساني	.١٦
يجرى الفحص	المكافئ الرملي	.١٧
يجرى الفحص	الكلوريدات	.١٨
تجرى الفحوص	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	.١٩
- تجرى الفحوص	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط	.٢٠
تجرى الفحوص عدا فحص التحمل الصفيحي	التربة	.٢١
تجرى الفحوص	المياه الجوفية	.٢٢
تجرى الفحوص	الحصى الخابط	.٢٣
تجرى الفحوص عدا $CaCO_3$	الفلر	.٢٤
تجرى الفحوص	القيير المستخدم في التسطيح والأسس	.٢٥
تجرى الفحوص	السمنت الإسفلتي(قيير طرق)	.٢٦
- تجرى الفحوص	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	.٢٧

- تجرى الفحوص	- بطريقة Gyratory	
تجرى الفحوص	خواص المزيج الإسفلتي	.٢٨
تجرى الفحوص عدا فحص الارتباط	المعجون القيري لإحكام الفواصل الخرسانية للاستعمال على الحار	.٢٩
تجرى الفحوص عدا فحص الاستوائية	التبليط الإسفلتي	.٣٠
يجرى الفحوص	نسبة الإسفلت بطريقة الحرق	.٣١
تجرى الفحوص	فحوص الكربستون	.٣٢
يجرى الفحص	كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	.٣٣
يجرى الفحص	Benkelman Beam(فحص البنكلمان بيم)	.٣٤

