

## مختبر مشروع ط ٦ الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
.١	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص
.٢	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص
.٣	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص عدا فحص معايير الكسر ومقاومة التآكل الميكانيكي - الفحوص الكيماوية : تجرى كافة الفحوص
.٤	الركام	تجرى الفحوص عدا تعيين قيمة السحق والكلوريدات
.٥	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	تجرى الفحوص
.٦	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص عدا تحليل الخرسانة المتصلدة
.٧	البلوك	تجرى الفحوص
.٨	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
.٩	تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المضافات	تجرى الفحص
.١٠	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
.١١	المكافئ الرمي	يجرى الفحص
.١٢	الكلوريدات	يجرى الفحص
.١٣	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص
.١٤	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لآتلافية	تجرى الفحوص تجرى الفحوص
.١٥	التربة	تجرى الفحوص
.١٦	المياه الجوفية	تجرى الفحوص
.١٧	الحصى الخابط	تجرى الفحوص
.١٨	الفلر	تجرى الفحوص عدا فحص الوزن النوعي
.١٩	السمنت الإسفلتي(غير طرقي)	تجرى الفحوص
.٢٠	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	- تجرى الفحوص
.٢١	خواص المزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص
.٢٢	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	يجرى الفحص
.٢٣	التبليط الإسفلتي	تجرى الفحوص
.٢٤	نسبة الإسفلت بطريقة الحرق	يجرى الفحص
.٢٥	الاستطالة والتسطح بموجب المواصفة (ASTM D 4791)	يجرى الفحص

تجرى الفحوص	فحص استوائية سطح التبليط الطولي والعرضي	.٢٦
يجرى الفحص	الفراغات في الركام الناعم غير المرصوص	.٢٧
يجرى الفحص	الوزن النوعي للمادة المألثة للفلر	.٢٨
يجرى الفحص	كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	.٢٩
يجرى الفحص	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	.٣٠