

مختبر صلاح الدين 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.	طابوق رملي جبيري	تجرى الفحوص
٥.	السمنت	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٦.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
٧.	الثرمستون	تجرى الفحوص
٨.	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص - الفحوص الكيميائية : تجرى الفحوص
٩.	الكربستون	تجرى الفحوص
١٠.	الركام	تجرى الفحوص
١١.	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص
١٢.	البلوك	تجرى الفحوص
١٣.	الشتاكر	تجرى الفحوص
١٤.	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
١٥.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
١٦.	أنابيب خرسانية مسلحة وغير مسلحة	تجرى الفحوص
١٧.	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
١٨.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص
١٩.	الخرسانة الجاهزة	تجرى الفحوص
٢٠.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لأتلافية	- يجرى الفحص - يجرى الفحص
٢١.	التربة	تجرى الفحوص
٢٢.	الحصي الخابط	تجرى الفحوص
٢٣.	الفلر	تجرى الفحوص
٢٤.	القيبر المستخدم في التسطيح الأسس	تجرى الفحوص
٢٥.	السمنت الإسفلتي(قيبر طرق)	تجرى الفحوص
٢٦.	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	- تجرى الفحوص
٢٧.	خواص المزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص
٢٨.	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	يجرى الفحص
٢٩.	التبليط الإسفلتي	تجرى الفحوص

يجرى الفحص	نسبة الإسفلت بطريقة الحرق	.٣٠
يجرى الفحص	الاستطالة والتسطح بموجب المواصفة (ASTM (D4791	.٣١
يجرى الفحص	كثافة التبييط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	.٣٢
يجرى الفحص	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	.٣٣
تجرى فحص الاستوائية العرضية	فحص استوائية سطح التبييط الطولي والعرضي	.٣٤

