

مختبر كركوك 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 مقاومة البري
٤.	طابوق رملي جيرى	تجرى الفحوص
٥.	السمنت	تجرى الفحوص
٦.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
٧.	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	الفحوص الفيزيائية : يجرى فحوص التجزع والابعاد والتحمل المستعرض والامتصاص فقط - الفحوص الكيميائية : يجرى فحص المقاومة الكيميائية فقط
٨.	البلاط السيراميكي الغير المزجج المستخدم للأرضيات والجدران	-الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص التصدع وامتصاص الماء والتجزع فقط
٩.	الثرمستون	يجرى الفحوص
١٠.	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص عدا البلي
١١.	الكربستون	تجرى الفحوص
١٢.	الركام	تجرى الفحوص عدا تعيين الثبات ، قيمة السحق ، القيمة الصدمية
١٣.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	تجرى الفحوص
١٤.	حديد التسليح	- يجرى فحص الشد للأقطار (٩-١٩) مم
١٥.	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص
١٦.	البلوك	تجرى الفحوص
١٧.	الشتايكر	تجرى الفحوص عدا فحص الاستوائية
١٨.	أعمدة السياج الخرسانية	تجرى الفحوص عدا فحص تحمل العمود
١٩.	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
٢٠.	تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المضافات	تجرى الفحص
٢١.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
٢٢.	أنابيب خرسانية مسلحة وغير مسلحة	تجرى الفحوص
٢٣.	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
٢٤.	أنابيب بلاستيكية	تجرى الفحوص
٢٥.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص
٢٦.	الخرسانة الجاهزة	تجرى الفحوص عدا فحص الهطول والكثافة
٢٧.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لآتلافية	- يجرى الفحص - يجرى الفحص

تجرى الفحوص	الترربة	٢٨
يجري الفحص	فحص قياس كثافة التربة موقعا بالطريقة الالكترومغناطيسية	٢٩
تجرى الفحوص	المياه الجوفية	٣٠
تجرى الفحوص	الحصى الخابط	٣١
تجرى الفحوص	الفلر	٣٢
تجرى الفحوص	القيبر المستخدم في التسطيح والأسس	٣٣
تجرى الفحوص	السمنت الإسفلتي(قيبر طرق)	٣٤
- تجرى الفحوص	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	٣٥
تجرى الفحوص	خواص المزيج الإسفلتي	٣٦
يجري الفحص	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	٣٧
يجري فحص الاختراق والزحف	المعجون القيري لإحكام الفواصل الخرسانية للاستعمال على الحار	٣٨
يجري فحص الاختراق والزحف	المعجون القيري المرن لإحكام الفواصل الخرسانية في أعمال التبليط والجسور والإنشاءات الأخرى للاستعمال على البارد	٣٩
تجرى الفحوص	التبليط الإسفلتي	٤٠
تجرى كافة الفحوص عدا قوة القطع وكتلة النسيج الاساس وقيبر الاشباع والطلاء ومواد الاكساء ومقاومة الحرارة .	اللباد القيري المانع للرطوبة والماء (اللباد العراقي)	٤١
يجري الفحص	الوزن النوعي للمادة المائنة (الفلر)	٤٢
يجري الفحص	كثافة التبليط الإسفلتي بالجهاز الالكترومغناطيسي	٤٣
يجري الفحص	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	٤٤
يجري الفحص	فحص القص المروحي للتربة	٤٥
تجرى الفحوص	فحص استوائية سطح التبليط الطولي والعرضي	٤٦
يجري الفحص	فحص الوميض للبراييم كوت والتاك كوت	٤٧
يجري الفحص	التحليل الكيماوي للسمنت باستخدام X-Ray	٤٨
يجري الفحص	فحص الكثافة الموقعية للتربة	٤٩