

مختبر ديالى 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 جيرى	تجرى الفحوص
٥.	السمنت	تجرى الفحوص
٦.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
٧.	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	تجرى كافة الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٨.	البلاط السيراميكي الغير المزجج المستخدم للأرضيات والجدران	تجرى كافة الفحوص الفيزيائية والكيميائية
٩.	البلاط السيراميكي المقاوم للأحماض	تجرى كافة الفحوص الفيزيائية والكيميائية
١٠.	الثرمستون	تجرى الفحوص
١١.	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى كافة الفحوص - الفحوص الكيميائية : لاتجرى الفحوص
١٢.	الكربستون	تجرى الفحوص
١٣.	الركام	تجرى الفحوص عدا تعيين الثبات ، قيمة السحق ، القيمة الصدمية
١٤.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	لاتجرى الفحوص
١٥.	- حديد التسليح	- يجرى فحص الشد للاقطار (١٠-٣٢) مم وفحص الانحناء
١٦.	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص
١٧.	البلوك	تجرى الفحوص
١٨.	الشتاكر	تجرى الفحوص
١٩.	درجات السلم الخرسانية المسلحة النائنة	تجرى الفحوص
٢٠.	اعمدة السياج الخرسانية	يجرى فحص الأملاح الكبريتية فقط
٢١.	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
٢٢.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	يجرى الفحص
٢٣.	انابيب خرسانية مسلحة وغير مسلحة	تجرى الفحوص
٢٤.	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
٢٥.	انابيب ووصلات الضغط المصنوعة من السمنت الاسيستي	تجرى الفحوص
٢٦.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص
٢٧.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لآتلافية	تجرى الفحوص
٢٨.	التربة	تجرى الفحوص عدا التحمل الصفيحي ، الحامضية والقاعدية ، الجبسم
٢٩.	الحصى الخابط	تجرى الفحوص

تجرى الفحوص عدا فحص CaCO_3	الفلر	٣٠
تجرى الفحوص	القيير المستخدم في التسطيح والأسس	٣١
تجرى الفحوص	السمنت الإسفلتي (قيير طرق)	٣٢
- تجرى الفحوص	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	٣٣
تجرى الفحوص	خواص المزيج الإسفلتي	٣٤
يجري الفحص	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	٣٥
تجرى كافة الفحوص عدا قوة القطع وكتلة النسيج الاساس وقيير الاشباع والطلاء ومواد الاكساء ومقاومة الحرارة .	اللباد القيري المانع للرطوبة والماء (اللباد العراقي)	٣٦
يجري فحص (التشقق ، تعيين الكتلة ، المرونة ، تغير السلوك عند التسخين)	اللباد البوليميري	٣٧
يجري الفحص	الاستطالة والتسطح بموجب المواصفة (ASTM D ٤٧٩١)	٣٨
يجري الفحص	نسبة الإسفلت بطريقة الحرق	٣٩
يجري الفحص	كثافة الإسفلت الالكترومغناطيسي	٤٠
يجري الفحص	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	٤١
يجري الفحص	فحص المطرقة والذبذبات	٤٢
يجري الفحص	فحص الوميض للبرايم كوت والتاك كوت	٤٣
يجري الفحص	الفحوص الكيماوية الخاصة بالماء المستخدم في الخرسانة السمنتية	٤٤