

مختبر كربلاء المقدسة الإنشائي

ت	المادة	موقف إجراء الفحوص
.١	الجبص والبورك	تجرى الفحوص الفيزيائية والكيميائية
.٢	الطابوق الطيني	تجرى الفحوص
.٣	طابوق الرصف الخرساني	تجرى الفحوص
.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 : تجرى الفحوص عدا الاستقامة والاستوائية للسطح والتعامد - الفحوص الكيميائية : تجرى الفحوص
.٨	البلاط السيراميكي الغير المزجج المستخدم للأرضيات والجدران	- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص عدا الاستقامة والاستوائية للسطح والتعامد
.٩	البلاط السيراميكي المقاوم للأحماض	- الفحوص الفيزيائية : تجرى الفحوص عدا الاستقامة والاستوائية للسطح والتعامد
.١٠	الثرمستون	تجرى الفحوص
.١١	الحجر	- الفحوص الفيزيائية : تجرى كافة الفحوص - الفحوص الكيميائية : تجرى كافة الفحوص
.١٢	الكريستون	تجرى الفحوص
.١٣	الركام	يتم إجراء الفحوص عدا قيمة السحق ، الصدمية ، الكلوريدات، قابلية الركام على التفاعلات القلوية
.١٤	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	تجرى الفحوص
.١٥	حديد التسليح بليت حديد	تجرى فحوص القطر الاسمي والفعلي ومساحة المقطع واجهاد الخضوع والانحناء تجرى فحوص الشد والاستطالة والغلونة
.١٦	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص عدا تحليل الخرسانة المتصلدة
.١٧	البلوك	تجرى الفحوص
.١٨	الشتايكر	تجرى الفحوص
.١٩	أعمدة السياج الخرسانية	تجرى الفحوص
.٢٠	اللباب الخرساني	تجرى الفحوص
.٢١	تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المضافات	تجرى الفحص
.٢٢	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
.٢٣	المكافئ الرملي	يجرى الفحص
.٢٤	الكلوريدات	يجرى الفحص

٢٥.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	تجرى الفحوص
٢٦.	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط - فحوص لا أتلافية	يجرى الفحص يجرى الفحص
٢٧.	التربة	تجرى الفحوص عدا/ فحوص الحامضية والقاعدية
٢٨.	فحص قياس كثافة التربة موقعا بالطريقة الالكتر ومغناطيسية	يجري الفحص
٢٩.	المياه الجوفية	تجرى الفحوص
٣٠.	الحصى الخابط	تجرى الفحوص
٣١.	الفر	تجرى الفحوص
٣٢.	القيبر المستخدم في التسطیح والأسس	تجرى الفحوص
٣٣.	السمنت الإسفلتي(قيبر طرق)	تجرى الفحوص
٣٤.	تصميم الخلطات الخرسانية الإسفلتية - بطريقة مارشال	- تجرى الفحوص
٣٥.	خواص المزيج الإسفلتي	تجرى الفحوص
٣٦.	فحص القوة المتبقية للمزيج الإسفلتي	يجرى الفحص
٣٧.	المعجون القيري لإحكام الفواصل الخرسانية للاستعمال على الحار	تجرى الفحوص
٣٨.	المعجون القيري المرن لإحكام الفواصل الخرسانية في أعمال التلبيط والجسور والإنشاءات الأخرى للاستعمال على البارد	تجرى الفحوص
٣٩.	التلبيط الإسفلتي	تجرى الفحوص عدا فحص الهبوط
٤٠.	اللباد القيري المانع للرطوبة والماء (اللباد العراقي)	تجرى كافة الفحوص عدا فحوص قوة القطع وكتلة النسج الاساس وقيبر الاشباع ومواد الاكساء والابعاد والكتلة الاسمية .
٤١.	فحص التحمل الصفيحي للحصى الخابط	تجرى الفحوص
٤٢.	الاستطالة والتسطح بموجب المواصفة (ASTM D4791)	يجرى الفحص
٤٣.	كثافة التلبيط الإسفلتي بالجهاز الالكتر ومغناطيسي	يجرى الفحص
٤٤.	فحص البنكلمان بيم (Benkelman Beam)	يجرى الفحص
٤٥.	فحص استوائية سطح التلبيط الطولي والعرضي	تجرى الفحوص
٤٦.	فحص التحليل الكيماوي للسمنت باستخدام جهاز X-Ray	يجرى الفحص
٤٧.	فحص المطرقة والذبذبات	يجرى الفحص
٤٨.	فحص الوميض للبرايم كوت والتاك كوت	يجرى الفحص