

## مختبر نينوى 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 جبيري	تجرى الفحوص
٥.	البلاط الموزائيكي والعادي	تجرى الفحوص
٦.	البلاط السيراميكي المزجج للجدران الداخلية والأرضيات	- الفحوص الفيزيائية : يجري فحوص الأبعاد و التحمل المستعرض و التجزع و الامتصاص فقط - الفحوص الكيميائية : تجرى الفحوص كافة
٧.	البلاط السيراميكي الغير المزجج المستخدم للأرضيات والجدران	- الفحوص الفيزيائية : تجرى فحوص امتصاص الماء و التصدع و التجزع فقط
٨.	البلاط السيراميكي المقاوم للأحماض	- الفحوص الفيزيائية : يجري فحوص السمك و امتصاص الماء و مقاومة الانضغاط و مقاومة الكسر فقط - الفحوص الكيميائية : تجرى كافة الفحوص
٩.	الثرمستون	تجرى الفحوص
١٠.	الحجر	يتم إجراء فحص مقاومة التآكل الميكانيكي ، قوة الانضغاط ، الكثافة ، الامتصاص ، معايير الكسر
١١.	الركام	تجرى الفحوص عدا تعيين الثبات ، قيمة السحق ، القيمة الصدمية ، قابلية الركام على التفاعلات القلوية ، CL <sup>-</sup> ، التآكل الميكانيكي
١٢.	الركام الناعم والخشن المستخدم لمرشحات تصفية المياه	تجرى الفحوص
١٣.	حديد التسليح	- تجرى فحص (الشد للأقطار (١٠-٣٢) مم ، الانحناء)
١٤.	المكعبات الخرسانية	تجرى الفحوص عدا تعيين معامل الرص ، تحليل الخرسانة الصلدة
١٥.	البلوك	تجرى الفحوص
١٦.	الشتاير	تجرى الفحوص عدا فحص الاستوائية
١٧.	درجات السلم الخرسانية المسلحة الناتئة	يتم إجراء فحص الأبعاد فقط
١٨.	أعمدة السياج الخرسانية	يتم إجراء فحص الأبعاد فقط
١٩.	اللباب الخرساني	يتم إجراء فحص الأملاح الكبريتية فقط
٢٠.	تصميم الخلطات الخرسانية باستخدام المضافات	تجرى الفحص
٢١.	تصميم الخلطات الخرسانية بدون استخدام المضافات	تجرى الفحص
٢٢.	المكافئ الرملي	يجري الفحص
٢٣.	المياه المستخدمة في صنع الخرسانة	يتم إجراء فحص الأملاح الكلية والكبريتات

تجرى الفحوص عدا تعيين محتوى السمنت	الخرسانة الجاهزة	٢٤
- يجرى الفحص	الخرسانة الصلبة - مقاومة انضغاط	٢٥
تجرى الفحوص عدا التحمل الصفيحي ، التدرج ، CL ، الحامضية والقاعدية	التربة	٢٦