

	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

توصيف الأجهزة المخبرية

Lab Apparatus Description

QF 17.02

أولاً: التعريف بالجهاز (Apparatus Identification)

المخبر (Laboratory)	القسم (Department)	الكلية / المعهد (Faculty / Institute)	الشركة (Company)	اسم الجهاز (Apparatus Name)
مخبر البيتون ومواد البناء	الهندسة الانشائية والجيوتكنيكية	الهندسة المدنية	—	جهاز لوس أنجلوس

ثانياً: صور خاصة بالجهاز (Apparatus Photos)



ثالثاً: الغاية من الجهاز (Apparatus Purpose)

الأدوات المرفقة (Other Tools)	الاختبارات (Tests)	الهدف (Objective)
—	التدرج الحبيبي على العينة المدروسة وتحديد الأوزان في كل منخل . تحديد عدد الكريات المعدنية التي سيتم وضعها في الجهاز .	معرفة مدى مقاومة المواد الحصوية للتآكل والاهتراء وقابليتها لتحمل الصدمات وبالتالي تحديد صلاحيتها وامكانية استخدامها في الأعمال البيتونية والبناء

اعتماد (Approved by): د. أمجد شاكر	إعداد (Prepared by): أ. كوثر دهميش
التوقيع (Signature):	التوقيع (Signature):

	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

رابعاً : حالة الأجهزة (Apparatus Status)

آخر معايرة (Last Adjustment)	آخر صيانة (Last Servicing)	الحالة الفنية (Technical Status)	رمز الجهاز (Apparatus Code)	م
_____	_____	جيد	_____	1

خامساً : خدمة المجتمع (Society Service)

حساب نسبة التآكل للمواد الحصوية باستخدام جهاز لوس انجلوس للتآكل.

إعداد (Prepared by): أ.كوثر دهيمش	اعتماد (Approved by): د.أمجد شاكر
التوقيع (Signature):	التوقيع (Signature):