

أبحاث منشورة صادرة من مكتب الأبحاث والتقييس:

1. ثبات ميول كتف الطرق في دبي لمقاومة التعرية بالأمطار - سبتمبر 1990
2. خبرة دبي في تطوير خلطات إسفلتية كبيرة الحجاره - أكتوبر 1990
3. التأثير الكمي والنوعي للمواد المألثة المنتجة محليا (المارة بمنخل رقم 200) على الخلطات الإسفلتية في دبي - ديسمبر 1990
4. المواد والأنظمة المقاومة للتآكل من أجل خرسانة أكثر ديمومة في الخليج العربي - ابريل 1994
5. الفعالية قصيرة المدى وطويلة المدى لأنظمة طلاء حديد تسليح الخرسانة المعرضة لأجواء الإمارات العربية المتحدة القاسية
6. أداء المنتجات المقاومة للتآكل من أجل خرسانة أكثر ديمومة في الخليج العربي - يوليو 1995
7. أداء أنظمة حماية التآكل للخرسانة المعرضة لظروف بحرية في الإمارات العربية المتحدة - أغسطس 1996
8. فعالية أنظمة الحماية من التآكل للخرسانة المعرضة لظروف الخليج البيئية - ديسمبر 1996
9. تقرير واقع حال لأداء الطلاء الايبوكسي المندمج بالانصهار لحديد التسليح في الخرسانة - مارس 1997
10. تطبيق طريقة الاشتعال في بلدية دبي لتحديد محتوى الإسفلت - ابريل 1998
11. خبرة بلدية دبي في تطبيق طريقة الاشتعال لتحديد محتوى الإسفلت - نوفمبر 1999
12. فعالية المنتجات المقاومة للتآكل في الخرسانة المسلحة المعرضة للظروف الجوية السائدة في الإمارات العربية المتحدة - مايو 2004
13. نظام التربة السفلية - أكتوبر 2004
14. خبرة بلدية دبي في تطوير خلطات إسفلتية - مارس 2005
15. خبرة بلدية دبي في تطوير خلطات إسفلتية - يونيو 2005