

الذي يقدم تقنية فعالة لتدهور الملوثات العضوية [7]. إنها طريقة تتطلب ظروف تشغيل دقيقة. زيادة درجة الحرارة والضغط غير ضروري مما يقلل بشكل كبير من تكلفتها. باستخدام محفز ضوئي مناسب ، تسمح هذه التقنية بتوليد جذور الهيدروكسيل ، وهي نوع ذو طابع مؤكسد قوي للغاية لديه القدرة على تحليل غالبية الجزيئات العضوية الملوثة [8]. شهدت التحفيز الضوئي العديد من التغييرات مع تقدم كبير للغاية في إعداد أنواع جديدة من المواد النانوية المهيكلة التي تم تصنيعها بتكلفة منخفضة وفعالة وقابلة لإعادة التدوير. فإن تطوير محفز ضوئي يلبي هذه المعايير لا يمكن أن يمنع فقط الاستخدام المفرط للمحفزات الضوئية ، بل أيضاً استعادة المحفزات الضوئية المعطلة ، مما يقلل من التكلفة الإجمالية ويقلل بشكل أكبر من استخدام المواد التحفيزية الضوئية. المحفزات الضوئية القائمة على الحديد هي هدف الدراسة من قبل العديد من الباحثين [9-12]. أظهرت هذه الأنواع من المواد كفاءة عالية في أكسدة الملوثات العضوية بسبب خواصها البصرية لامتصاص الأشعة فوق البنفسجية والمرئية. تتميز المواد القائمة على الحديد بالعديد من المزايا ، فهي مركبات مستقرة ومتوافقة مع معظم الملوثات العضوية. إنها تلبي جميع هي مواد استخدمت على نطاق واسع في الكيمياء الكهربائية مثل الأقطاب الكهربائية في $FePO_4$. [المعايير المذكورة أعلاه 1] بطاريات الليثيوم [13-16] والنقل الكهربائي [17] ، سيتم تحويل استخدام هذه المادة وسيتم استخدامها لأول مرة كمحفز ضوئي. عبر طريقة بسيطة وسهلة باستخدام زوج من المواد الكيميائية. لاختبار كفاءة هذه المادة كمحفز ضوئي ، يتم $FePO_4$ تم تصنيع كمحور لهذه الدراسة بسبب أهميته في صناعة النسيج وحقيقة أنه صبغة رخيصة جداً. (MV2B) اختيار ميثيل بنفسجي 2 أيضاً في طباعة الورق وصناعة الحبر وغيرها من المجالات [19] ، MV2B بالإضافة إلى استخدامه في صناعة النسيج ، يستخدم يبلغ LC-50 0.047 من المعروف أنه مهيج للجلد والعينين والجهاز التنفسي. كشفت الاختبارات على الحيوانات عن مستوى بينما تم Fluka دليل الألوان (42535) من B تم الحصول على ميثيل بنفسجي 2. [21] Pimephalespromie las ملجم لتر-1 ل- sigma وهيدروكسيد الصوديوم من heptahydrate الحصول على حمض الفوسفوريك وحمض الكبريتيك وكبريتات الحديد Aldrich. تم تحضير جميع المحلول باستخدام ماء فائق النقاء.