

الإصلاح الحراري الذاتي هو مزيج من إصلاح الميثان بالبخار والأكسدة الجزئية ، حيث يتم توفير الواجب الحراري المطلوب لتكوين الغاز التخليلي عن طريق الأكسدة الجزئية الطاردة للحرارة للمواد الخام الهيدروكربونية في مفاعل ثابت الحرارة. يتكون المصلح الحراري الذاتي من ثلاثة مناطق: الاحتراق الحرارية والمنطقة التحفيزية ، حيث يتم خلط مع البخار والأكسجين من الهواء ويتأكسد جزئيا على أساس رد فعل معين في مكافئ. يمكن أن تحدث ردود الفعل بين ن<sub>2</sub> والجذور الهيدروكربونية نحو تشكيل هن و نه<sub>3</sub>. الحرارة المطلوبة لتفاعل السمر الماصل للحرارة الذي يحدث في المنطقة التحفيزية [19]. لمنع ترسب فحم الكوك على سطح المحفزات. يظهر ملف تعريف درجة الحرارة داخل المفاعل ارتفاعا حادا في المنطقة الحرارية ، بينما تنخفض درجة الحرارة في المنطقة التحفيزية بشكل مطرد بسبب التفاعلات المعاصرة للحرارة [25]. يرجع ذلك إلىحقيقة أن سمر هو ماص ج. يجب تعديل تكوين البخار والميثان C للحرارة للغاية ، وانخفاض درجة الحرارة داخل السرير الحفاز يمكن أن تصل إلى 300 والأكسجين في مثل هذه الطريقة لضمان أن صافي المحتوى الحراري للتفاعل قريب من الحياد الحراري ، ميزة واحدة من أثر هو أن الضغط يمكن زيادة مقارنة سمر ، علاوة على ذلك ، يمكن لعمليات الحرارة الذاتية تحويل البنزين والهيدروكربونات الأعلى إلى هيدروجين باستخدام محفزات مناسبة [7]. بالإضافة إلى ذلك ، ويقلل من انتقائية الاحتراق ويقلل من ترسب المخلفات على سطح المحفز. فإن وجود البخار يقلل من درجة حرارة التفاعل وبالتالي معدل التفاعل [26]. محفز أثر قوي مع الاستقرار الحراري العالي ، اختيار محفز عملية أثر يعتمد بشكل كبير على خصائص الوقود ودرجة حرارة التشغيل. استخدام المحفزات القائمة على ني ل أثر من الميثان يمكن أن يؤدي إلى تعطيل المحفز ، تلبد وترسب الكربون على المحفزات. [28] ذكرت أن ظاهرة فحم الكوك في المحفزات القائمة على النيكل محدودة في حالة المعادن شديدة التشتت لأنواع على سطح المحفز. يتم دمج المحفزات القائمة على النيكل مع المروجين لتقليل تكوين فحم الكوك. ومن بين هذه المروجين وجد سي-زر-س لديها مقاومة أعلى لتشكيل فحم الكوك ، من خلال وجود مقاومة أعلى لتشكيل فحم الكوك والتلبد [30]. يتم استخدام المحفزات القائمة على النحاس ، بينما يتم الإبلاغ عن المحفزات المعدنية النبيلة للهيدروكربونات الأعلى-على سبيل المثال تم الحصول على أعلى انتقائية في إصلاح الأيزوكتان على تحفيز حزب العمال- [31]. كما هو مبين في الشكل. مقارنة أثر مع جدرى الحفاز ، ودرجات الحرارة في السرير محفز في أثر هي [أقل نسبيا وإنما تكلفة رأس المال وإمكانية تحقيق وفورات الحجم [35].