Abstract

In this study, *Pressure Vessels Design and Failure Analysis* the calculation of the thickness and stress of the basic components has been done using the procedure that has been followed in ASME code and other related standards. The design study covers specific vessels which are the separators, heat exchangers and boilers.

For all vessels, and through the calculations the study shows that, the maximum general primary membrane stress is less than the allowable stress outlined in the material section. Further, and as stated in the codes/standards, the maximum primary membrane stress plus primary bending stress should not exceed 1.5 time allowable stress of the material sections.

The calculated values of the thickness and stress have fully analyzed and associated with the vessel service and location. For a proper design and analysis of the pressure vessels, the study shows various types of stress and loadings in order to accurately apply the result of the analysis. Also, it considers some adequate stress and failure theory in order to combine the stresses and set the allowable stress limits. The stress analysis and the determination of the relationship between external forces applied to the vessels and correspondence stress has been stated.

Finally, the study shows the factors that can cause equipment's failure, including the corrosion, materials of construction, component wear and fretting, thermal loads and their stresses.
في هذه الدراسة (تصميم أوعية الضغط وتحليل الفشل) أن حساب السمك و إجهاد المكونات الرئيسية تم إجراؤها بالنسبة لأوعية الضغط باستخدام الطرق التي تم إتباعها في مرجع الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين و المراجع القياسية ذات الصلة. وشملت الدراسة التصميمية فاصلاً الماء والغاز من البترول, المبادلات الحرارية والمراجل. من خلال العمليات الحسابية و الإعدادية فان الدراسة أوضحت أن أقصى إجهاد للغشاء الأساسي يجب أن يكون أقل من الإجهاد المسموح به و المبين في مقطع المادة. علاوة على ذلك، كما جاء في القواعد و المعايير فإن أقصى إجهاد للغشاء الأساسي زائد إجهاد الانحناء الأساسي لا يتجاوز 1.5 مرة للإجهاد المسموح به و المبين في مقطع المادة.

تم من خلال الدراسة تحليل القيم المحسوبة للسمك بحيث تتوافق مع خدمة الأوعية و مكان استخدامها. و للتصميم المثالي و التحليل السليم لأوعية الضغط فان الدرا سة أوضحت أن الأوعية المحدودة مساعدة في الإجهاد و الأحمال حتى يتم التوصل إلى الدقة في تحليل النتائج. وضعت الدراسة في الاعتبار بعض تدابير الإجهاد والفشل الملائمة من أجل ربط الإجهاد وتحديد حدود الإجهاد المسموح به. و تحليل الإجهاد بتحديد العلاقة بين القوى الخارجية و الإجهاد الناتج منها.

كذلك هذه الدراسة أثنت على العوامل التي تتسبب في عملية الفشل لأوعية الضغط و المعدات المتصلة بها منها الصدأ, الأحمال الحرارية و الإجهادات الناتجة عنها, تأثيل المواد التي تصنع منها الأوعية و المعدات.