|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | رقم الرسم | المراجعة |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | | تم الفحص بشكل مقبول | | |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **التركيب العام** | |  |  |  |
| 1 | تتطابق علامات المعدات مع علامات المعدات الواردة بالرسومات التنفيذية . | |  |  |  |
| 2 | تتطابق سعة المبادل الحراري مع جدول المعدات والمستندات المعتمدة. | |  |  |  |
| 3 | المعدات بحالة جيدة ولم يتم ملاحظة أي تلف واضح. | |  |  |  |
| 4 | تم الانتهاء من تنظيف أعمال الأنابيب والتهوية والمعالجة الكيميائية. | |  |  |  |
| 5 | تم دعم أعمال الأنابيب وعزلها بشكل مناسب. | |  |  |  |
| 6 | تم تركيب صمامات العزل والمصافي بما في ذلك صمامات التحكم للمبادل الحراري الموازي المتعدد. | |  |  |  |
| 7 | تم تركيب ملحقات الأنابيب مثل مقياس الضغط ومقياس الحرارة وأجهزة استشعار الضغط والحرارة ومقابس اختبار عالمية. | |  |  |  |
| 8 | تم تركيب الصمام المنظم المزدوج أو صمام التوازن التلقائي. | |  |  |  |
| 9 | تم تزويد صمام العزل بدائرة تحويل شطف. | |  |  |  |
| 10 | تم عزل وتغليف المبادل الحراري. | |  |  |  |
|  | | | | | |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | |