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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | فُحصت بشكل مقبول |
| لا يوجد | نعم | لا |
| 1 | هل تم فصل المعدات كهربائياً وهل هي آمنه ومغلقة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 2 | تم تحديد المعدات ووضعت بطاقات البيانات عليها بشكل صحيح وفقاً للرسومات التنفيذية | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 3 | تمتثل معالم اللوحات إلى مستندات التصميم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 4 | لا يوجد علامات تلف مرئية في المعدات بما في ذلك صدأ أو تآكل.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 5 | تم إتمام التسوية وفقاً لمواصفات المشروع  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 6 | تم تنفيذ أساسات المضخات وتم تثبيت المعدات بشكل مناسب | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 7 | تم استكمال أعمال الجص | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 8 | تم توفير مساحة مناسبة للسماح بإزالة المعدات للصيانة بحد أدنى من الأنابيب أو الصواني/ القنوات أو تفكيك المعدات الأخرى. تم تركيب معدات الرفع وفقاً لمستندات التصميم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 9 | تم تركيب الأنظمة المساعدة مثل (زيوت التشحيم وغاز التنظيف والإخماد والميزان والتبريد ومنع التسرب الخ) دون أي علامات تلف مرئية. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 10 | تم تعبئة زيوت التشحيم بشكل مناسب وتم توفير علامات أو سجلات التشحيم. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 11 | تم تنظيف المركبات الحافظة والشحوم والزيوت من أسطح المعدات. وتم إزالة أي عامل مجفف حسب الطلب.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 12 | تم تشبيك أنظمة التشحيم القسري بشكل صحيح ولم تظهر أي تسريبات أو فتحات. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 13 | تم تجميع التعشيق والمساعدين أو تم توفيرهم (مطلوب سجلات المطابقة للتسليم). | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 14 | فحص واضح لتركيب السدادات/ التعبئة الميكانيكية.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 15 | تم تركيب المصارف والفتحات وتم توجيه مسارها بشكل مناسب- عند الطلب. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 16 | تم توصيل أو توجيه تسريب المضخات إلى الصرف الأرضي المناسب. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 17 | تم تركيب مصافي في أنابيب الشفط وتم توفير وسائل ومساحات مناسبة للتنظيف. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 18 | تم تثبيت أدوات الاهتزاز/ المجسات ووجدت سليمة.  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 19 | تم تركيب لوحات الاهتزاز بشكل مناسب ووجدت المكونات الداخلية نظيفة وخالية من الحطام أو الصدأ. تم تركيب العناصر الداخلية بأمان ووضع عليها علامات وفقاً لمواصفات المشروع. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 20 | المكونات بما في ذلك صناديق التحكم/ التوصيل نظيفة وتم تركيب المكونات الداخلية ووضع عليها العلامات بشكل صحيح. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 21 |  تم غلق كافة الخزائن/ لوحات التحكم وصناديق التوصيل بشكل مناسب بأبواب/ أغطية مغلقة بشكل مناسب  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 22 | تم تركيب ملحقات الأنابيب مثل مقاييس الضغط ومقابس اختبار عالمية وثرمويل الخ | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| 24 | إنشاء قائمة المهام اللازمة لبنود العيوب المحددة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ |