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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | | تم الفحص بشكل مقبول | | |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **الخزينة والتركيب العام** | |  |  |  |
| 1 | تم وضع العلامات الدائمة. | |  |  |  |
| 2 | يمتثل نموذج حجم الهواء متغير التدفق في اللوحة إلى المستندات المعتمدة. | |  |  |  |
| 3 | تمتثل علامات المعدات مع الرسومات التنفيذية. | |  |  |  |
| 4 | حالة التغليف: جيدة دون خدوش أو تسريبات وتم تركيب حشوات الأبواب. | |  |  |  |
| 5 | تم توفير طول القنوات المستقيمة بقطر 3 في المدخل أو وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة. | |  |  |  |
| 6 | تم تركيب الأدوات وفقاً للمواصفات (مفتاح التدفق وبولومتر أو مفتاح توصيل تصالبي) | |  |  |  |
| 7 | تم الانتهاء من تنظيف المعدات وفقاً لمستندات العقد. | |  |  |  |
| 8 | يمكن الوصول إلى لوحة التحكم وأدوات الوحدة لتركيب فوق الأسقف. | |  |  |  |
|  | **أدوات التحكم الكهربائية** | |  |  |  |
| 9 | تم تشغيل المصابيح الدلالية | |  |  |  |
| 10 | تم وضع نقاط فصل الطاقة في مكانها ووضع علامات بها. | |  |  |  |
| 11 | جميع الوصلات الكهربائية مثبتة بإحكام. | |  |  |  |
| 12 | تم تركيب الأرضية المناسبة للمكونات والوحدة. | |  |  |  |
| 13 | تم وضع معدات السلامة في أماكنها وهي بحالة تشغيلية جيدة. | |  |  |  |
| 14 | تمت معايرة أجهزة الاستشعار (انظر أدناه) وبشهادة اعتماد المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا | |  |  |  |
| 15 | تم شد أقفال نظام التحكم وهي بحالة تشغيلية جيدة. | |  |  |  |
|  | | | | | |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | |