



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات  
بهداشتی درمانی کاشان

صور تجلسه

(فرم شماره ۱۰۷ نظارت کارگاهی)

آرماتور بندی شناژ و فونداسیون

تاریخ: .....

شماره: .....

پیوست: .....

| ردیف | شرح                                                             | تأیید | ناقص | ملاحظات و شرح نواقص | رفع نقص |
|------|-----------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------|---------|
| ۱    | کنترل تعداد و قطر میلگردها                                      |       |      |                     |         |
| ۲    | کنترل نوع میلگردها                                              |       |      |                     |         |
| ۳    | کنترل زاویه خم میلگردها و طول خم                                |       |      |                     |         |
| ۴    | کنترل طول مهاری در محل قطع میلگردها                             |       |      |                     |         |
| ۵    | کنترل وضع ظاهری میلگردها                                        |       |      |                     |         |
| ۶    | کنترل فاصله میلگردهای طولی از هم                                |       |      |                     |         |
| ۷    | کنترل فاصله خاموت ۱۵ × ۱۸                                       |       |      |                     |         |
| ۸    | کنترل بستن میلگردها                                             |       |      |                     |         |
| ۹    | کنترل تعبیه لقمه های                                            |       |      |                     |         |
| ۱۰   | کنترل محل بولت ها                                               |       |      |                     |         |
| ۱۱   | کنترل طول بولت ها و طول رزوه شده در اسکلت فلزی                  |       |      |                     |         |
| ۱۲   | کنترل فیکس کردن بولت ها طبق نقشه ها در اسکلت فلزی               |       |      |                     |         |
| ۱۳   | کنترل میلگردهای انتظار و سایز و طول مهاری                       |       |      |                     |         |
| ۱۴   | کنترل تراز روی بیس پلیت ها جهت نصب ستون ها در اسکلت فلزی        |       |      |                     |         |
| ۱۵   | کنترل سایز و اندازه بیس پلیت ها طبق نقشه ها در اسکلت فلزی       |       |      |                     |         |
| ۱۶   | کنترل محل و آکس بندی بیس پلیت ها در اسکلت فلزی                  |       |      |                     |         |
| ۱۷   | کنترل گونیاها و تقاطع میلگردها                                  |       |      |                     |         |
| ۱۸   | کنترل فیکس کردن میلگردهای انتظار طبق آکس                        |       |      |                     |         |
| ۱۹   | کنترل وضعیت و فاصله خرک ها و دارها                              |       |      |                     |         |
| ۲۰   | کنترل پوشش بتن روی میلگرد (کاور)                                |       |      |                     |         |
| ۲۱   | کنترل محل اجرای میلگردهای انتظار در پلان آکس بندی ستون های بتنی |       |      |                     |         |
| ۲۲   |                                                                 |       |      |                     |         |
| ۲۳   |                                                                 |       |      |                     |         |
| ۲۴   |                                                                 |       |      |                     |         |
| ۲۵   |                                                                 |       |      |                     |         |

ناظر:

ناظر مقیم:

پیمانکار:

بدینوسیله تأیید می گردد که نواقص به شرح فوق الذکر در تاریخ ..... طی بازدید به عمل آمده رفع گردید.

ناظر:

ناظر مقیم:

پیمانکار: