



# سازمان ملی استاندارد

شماره تجدید نظر: ۰۱

تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۴/۰۳/۲۰

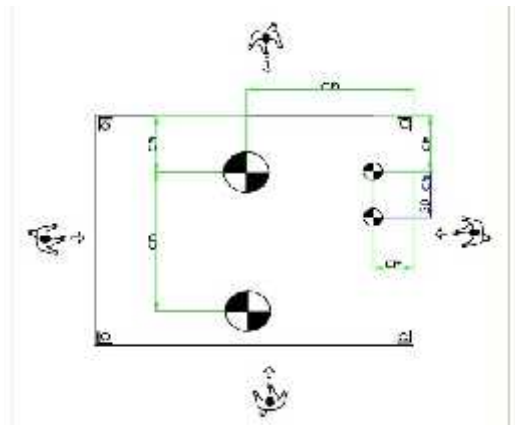
(دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی)

## فرم یافته‌های بازرسی - آسانسورهای برقی

شرکت بازرسی:	تاریخ بازرسی (اول):	شماره پرونده:	ظرفیت (*): کیلوگرم	تعداد توقف:	سرعت کابین (متر بر ثانیه):	ضریب فلکه بندی:
.....	.....	.....	..... نفر	.....	.....	.....

کابین	چاه و چاهک
درب طبقه لو لایی عرض درب طبقه: (سانتی متر) <input type="checkbox"/> اتوماتیک ارتفاع درب طبقه: (سانتی متر) <input type="checkbox"/>	محل قاب وزنه راست <input type="checkbox"/> پشت <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>
نوع بازشو راست <input type="checkbox"/> وسط <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>	عرض چاه: ..... سانتی متر
تعداد ورودی‌های کابین: .....	عمق چاه: ..... سانتی متر
عرض درب کابین: (سانتی متر) .....	ارتفاع چاه: ..... سانتی متر
عرض کابین: ..... سانتی متر (*)	عمق چاهک: ..... سانتی متر
عمق کابین: ..... سانتی متر (*)	ارتفاع سکوی کابین: ..... سانتی متر
ارتفاع مفید کابین: ..... سانتی متر	ارتفاع سکوی قاب وزنه: ..... سانتی متر
موتورخانه	فاصله بین دو سکو: ..... سانتی متر
تعداد طناب فولادی: .....	دهنه ریل کابین: ..... سانتی متر
قطر طناب فولادی: ..... میلی‌متر	دهنه ریل قاب وزنه: ..... سانتی متر
قطر فلکه کشش: ..... سانتی متر	نوع ریل کابین: ..... نوع ریل قاب وزنه: .....
قطر فلکه هرزگرد: ..... سانتی متر	تعداد وزنه‌ها و نوع آن: .....
تعداد: .....	فاصله ضربه گیر تا قاب وزنه: ..... سانتی متر
V ..... (سانتی متر)	حداکثر فاصله ی بین براکتهای ریل کابین: ..... سانتی متر
H ..... (سانتی متر)	ارتفاع بالاسری: ..... سانتی متر
زاویه آلفا اجرا شده: .....	طول سیم بکسل معلق: ..... متر
شیار V <input type="checkbox"/>	طول ریل کابین: ..... متر
شیار U <input type="checkbox"/>	طول حرکت کابین: ..... متر
زاویه زیر برش (بتا): ..... درجه	در صورت اجرای چاه معلق <input type="checkbox"/> N/A
زاویه شیار (گاما): ..... درجه	ارتفاع ستون صلب زیر سکوی قاب وزنه: ..... سانتی متر
محل گاورنر: (با توجه به موقعیت ورودی در نقشه زیر)	نوع ترمز ایمنی قاب وزنه: .....
راست <input type="checkbox"/> پشت <input type="checkbox"/> چپ <input type="checkbox"/>	.....

جهت ورودی و فواصل تعیین شده در نقشه زیر تکمیل شود:



نام و نام خانوادگی بازرس:

تاریخ:

امضاء: