


تاریخ صدور : 96/08/06	 شرکت بازرسی مهندسی ایران Iran Engineering Inspection Co.
کد سند: LIWF01-34-00	
وضعیت سند:	

نام و نام خانوادگی بازرس:				تاریخ بازرسی (اول):	
شماره پرونده:	ظرفیت: کیلوگرم نفر	تعداد توقف:	سرعت کابین (متر بر ثانیه):	ضریب فلکه بندی:	

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

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

نام و نام خانوادگی بازرس:

تاریخ:

امضاء:

