

## پرسش نامه کارخانه سیمان

	نام شرکت:
	آدرس:
	تلفن:
	مدیر تولید:
	نام و سمت تکمیل کننده فرم:

لطفا فرم زیر را تکمیل بفرمائید.

۱	ظرفیت تولید سالانه	تن .....
۲	استاندارد تولید سیمان	<input type="checkbox"/> ASTM <input type="checkbox"/> BS EN 196-1 <input type="checkbox"/> EN 196-1 <input type="checkbox"/> ISIRI 389 <input type="checkbox"/> سایر استانداردها: .....
۳	انواع سیمان تولیدی	<input type="checkbox"/> سیمان پرتلند معمولی / تیپ: ..... <input type="checkbox"/> سیمان ضد سولفات <input type="checkbox"/> سیمان پوزولانی <input type="checkbox"/> سیمان سربراه‌ای <input type="checkbox"/> سیمان حفاری <input type="checkbox"/> سیمان بنایی <input type="checkbox"/> سیمان سفید <input type="checkbox"/> سایر: .....
نوع سیمان		لطفا درصد اجزای زیر را برای هر یک از سیمان‌های تولیدی تعیین کنید.
		الف) کلینکر
		ب) سنگ گچ
		پ) سنگ آهک
		ت) اجزای ثانویه مانند سنگ آهک، پوزولان، خاکستر بادی، میکرو سیلیس و سربراه
		ث) سایر .....

			آسیاهای سیمان:	۴
			<input type="checkbox"/> مدار باز	
			<input type="checkbox"/> مدار بسته	
			<input type="checkbox"/> افقی	
			<input type="checkbox"/> قائم	
			تعداد آسیاها (افقی و قائم):	
			پیش آسیا با غلتک:	
			<input type="checkbox"/> بله	
			<input type="checkbox"/> خیر	
			تامین کننده تجهیزات آسیا:	
			تامین کننده جداکننده و فیلتر هوا:	
			مشخصات آسیاها:	
آسیا ۳	آسیا ۲	آسیا ۱	قطر داخلی	
			طول چمبر اول:	
			طول چمبر دوم:	
			وزن گلوله های آسیا در چمبر اول:	
			وزن گلوله های آسیا در چمبر دوم:	
			درجه بارگیری آسیا:	

اطلاعات دقیق هر آسیا

۵	شماره آسیا	
	انواع سیمان آسیا شده	
	بلین یا نرمی	..... m <sup>2</sup> /kg or cm <sup>2</sup> /g درصد باقی مانده روی الک ۴۵ میکرون: ..... درصد باقی مانده روی الک ۹۰ میکرون: .....
	استحکام	۱ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۳ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۷ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۲۸ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup>
	ظرفیت طراحی آسیا	..... تن بر ساعت
	توان آسیای نصب شده	..... کیلو وات
	مصرف انرژی ویژه آسیا	..... کیلو وات
	مصرف انرژی سایر اجزا (جداکننده و ...):	..... کیلو وات
	قیمت انرژی:	..... ریال برای هر کیلو وات ساعت
۶	تولید بدون کمک سایش:	..... تن بر ساعت
	تولید با کمک سایش:	..... تن بر ساعت
	نام محصول کمک سایش مورد استفاده و تامین کننده آن	
	میزان مصرف:	..... g/ton
	سایر افزودنی‌های مورد استفاده و تامین کننده آن‌ها	
	تاثیر افزودنی بر محصول نهایی	
	میزان مصرف:	..... g/ton
۷	اهداف مد نظر در اثر استفاده از کمک سایش:	افزایش تولید؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر بهبود استحکام؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر ۱ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۳ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۷ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup> ۲۸ روزه: ..... N/mm <sup>2</sup>
۸	نظرات و سایر درخواست‌ها	