



شرکت پرت لاله سازه (پرت لس)
آزمایشگاه مقاومت مصالح
« فرم تعیین استحکام کششی، چقرمگی و لغزش »

شماره پذیرش: ۴۰۲-۲۰
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۳۰
شماره آزمون: ۲۰

نام متقاضی: داخلی

آدرس متقاضی: اصفهان-برخوار-شهرک صنعتی دولت آباد-بلوار امام خمینی-خیابان گلستان(خیابان ۴۰)-پلاک ۶۴

استاندارد مرجع: ISIRI 12723-1
ISIRI 12723-2

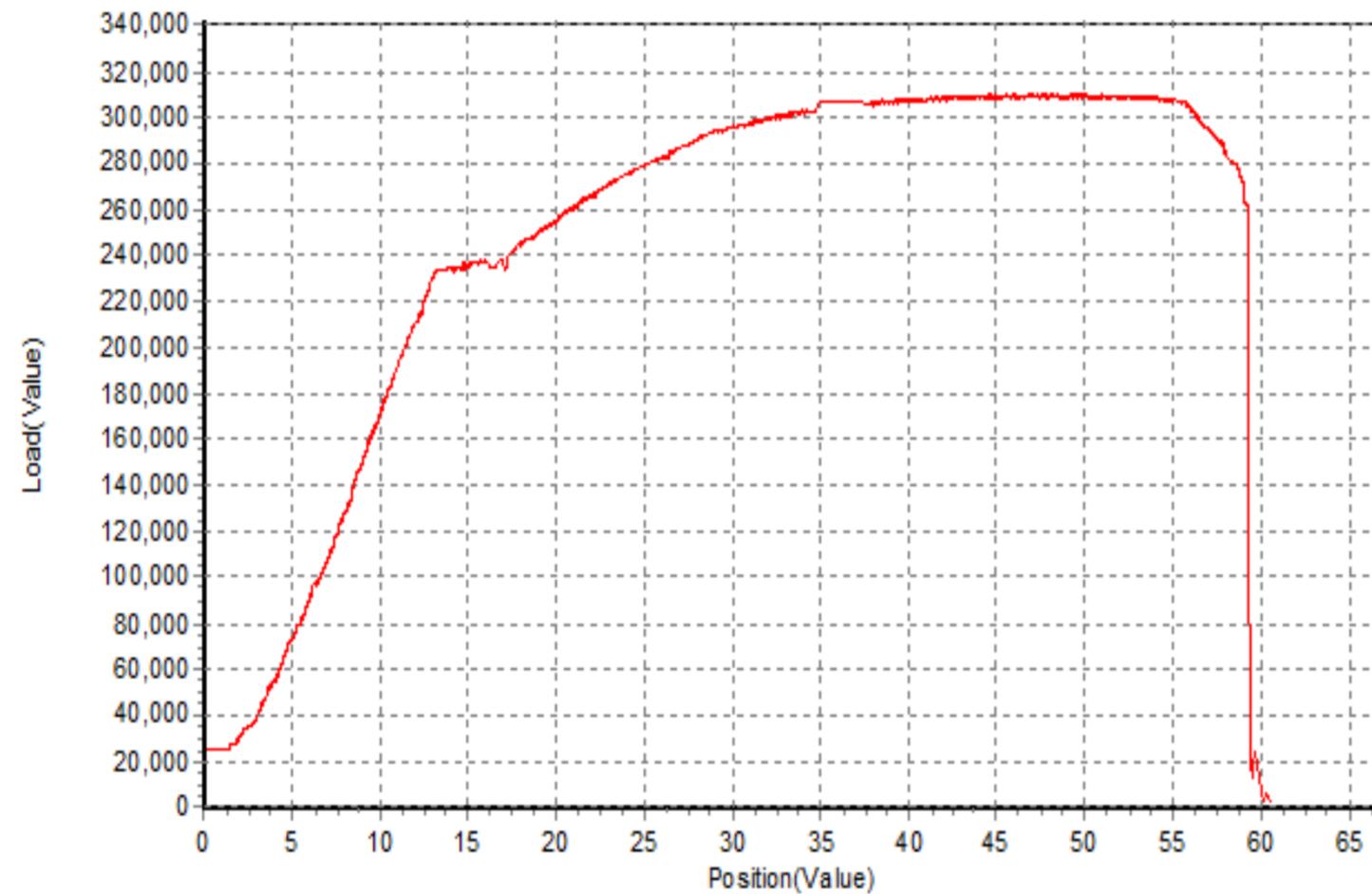
ISIRI 12723-1
ISIRI 12723-2

کارخانه سازنده میلگرد: نیشابور

حد نهایی استحکام میلگرد استاندارد (A۳/A۴): 600/625 Mpa

پارت نامبر تولید کوپلر: 020320.

پارت نامبر تولید کوپلر: 020320.



نام نمونه:	کوپلر 25-32
سایز میلگرد (mm):	32-25
سطح مقطع (mm ^۲):	490.8
طول اولیه (mm):	490
نیروی حد جاری (kN):	239.814
نیروی حد نهایی (KN):	310.43
ازدیاد طول نهایی (mm):	59.192
عنوان آزمون	
بررسی استحکام کششی کوپلر تحت	بند ۲-۵ (≥ ۶۰۰)
بررسی استحکام چقرمگی کوپلر تحت	بند ۳-۵ (انتخاب دوم)
بررسی لغزش کوپلر	بند ۳-۵ (≤ ۱۰)
آزمون کشش (MPA)	تنش حد جاری شدن
آزمون لغزش	بند 4-5
ازدیاد طول (%)	12.08
نحوه و موقعیت شکست	
<input type="checkbox"/> خارج از طول متصل کننده مکانیکی <input type="checkbox"/> در محدوده طول متصل کننده مکانیکی	
توضیحات	

تعداد کل دنده ها=۹ عدد تعداد رزوه بعد از سفت کردن با آچار=۰ تعداد رزوه بیرون با دست=۱

آدرس: استان اصفهان - برخوار - شهرک صنعتی دولت آباد - بلوار امام خمینی - خیابان گلستان (خیابان ۴۰) - پلاک ۶۴ کد پستی: ۸۳۴۱۶۶۱۸۳۷