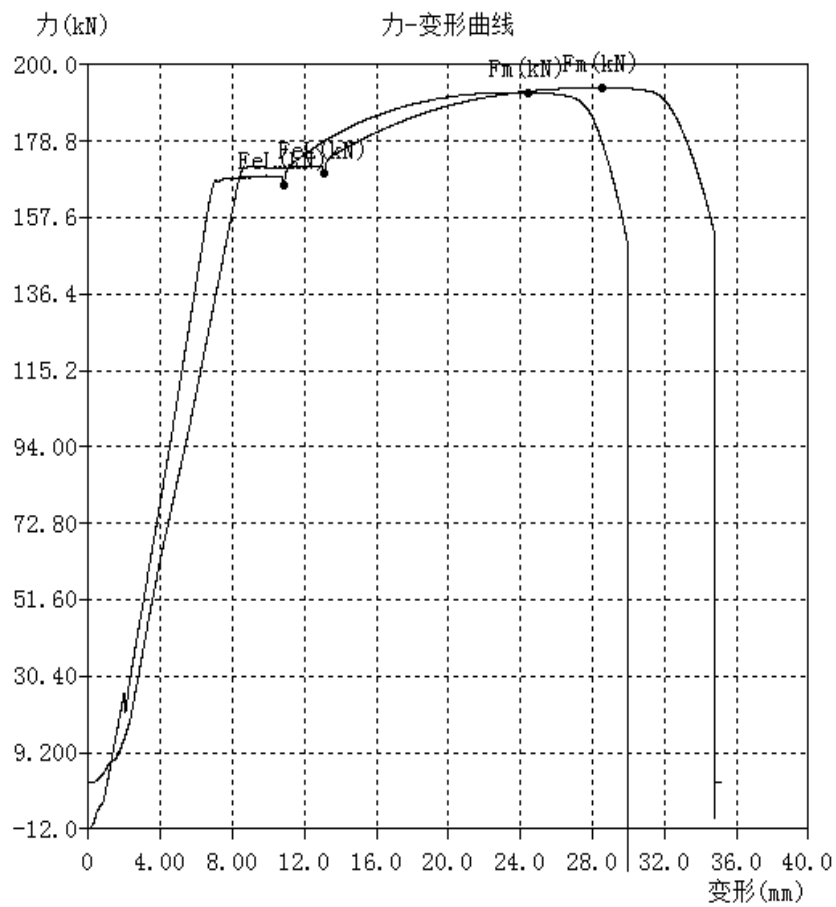


Test Report

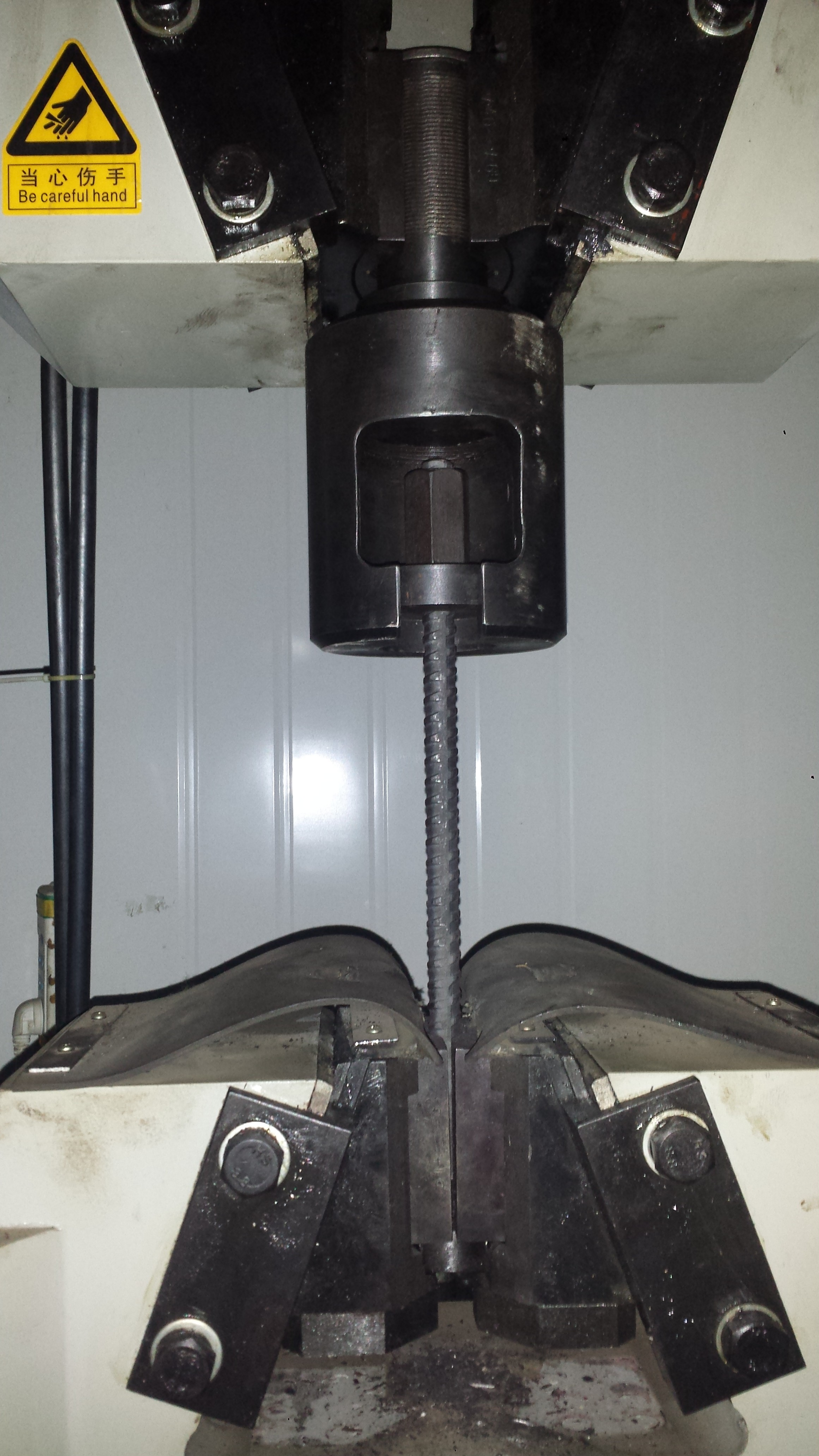
20, Dec, 2015

编号/NO.	试件规格Description	试件面积	力量最大值	抗拉强度	屈服强度
		mm ²	kN	Tensile Strength Mpa	Yield Strength Mpa
1	15mm精轧螺纹钢--带螺母30x50mm, 45#, 调质/15mm Thread Bar-830Mpa, With Nut, AF30xH50mm Heat treatment.	176.6	193.6	1100	960
2	15mm精轧螺纹钢--带螺母30x50mm, 45#, 调质/15mm Thread Bar-830Mpa, With Nut, AF30xH50mm Heat treatment.	176.6	192.75	1090	955
3	end.				
4					



判定/Test Result: 合格/OK

测试者/Test by: 高攀





试验待机

面积: 176.6 mm² ()

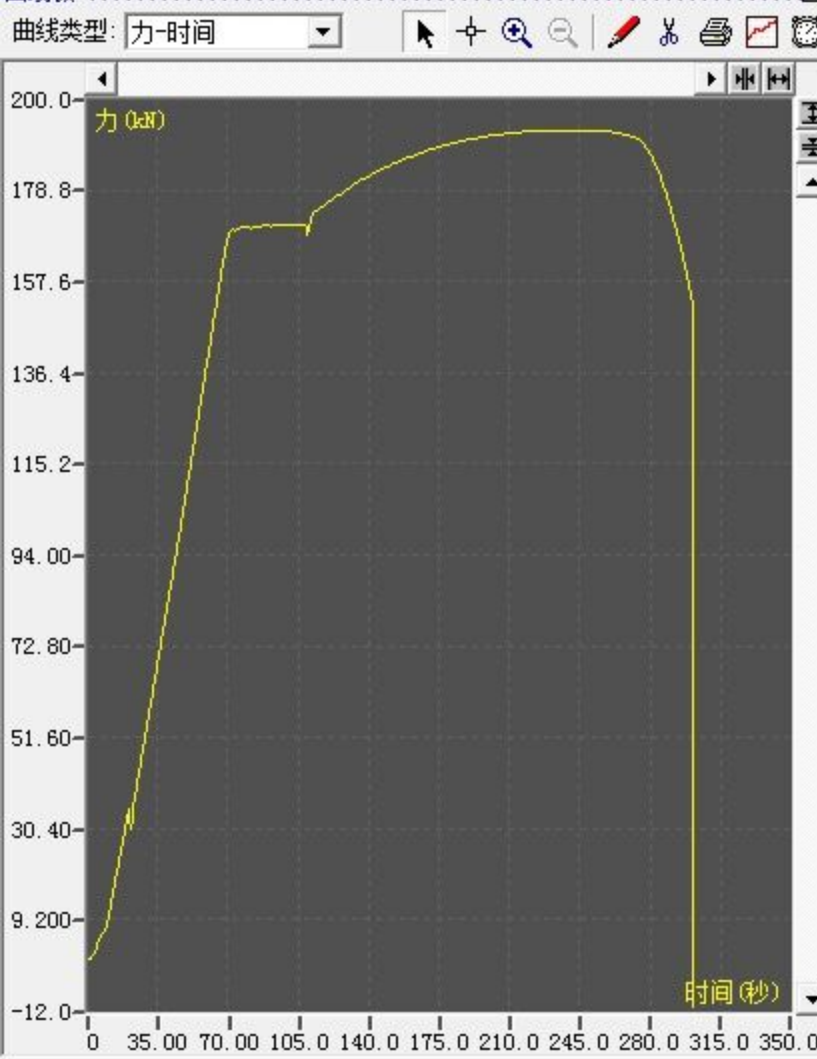
力和变形显示板

破型判断	压缩	试验力 (1000kN)	0.0	取下引伸计	变形 (mm)-引伸计 (10mm/50mm)	0.0
		峰值	192.75			30.197

位移显示板

仿真位移 (mm)	0.0
30.317	

曲线板



数据板-金属材料室温拉伸试验 (GB/T228-2002)

详细	列表
试件批号 001	钢号
试验日期 2015-12-2	试验人
试件形状	尺寸 (mm)
So (mm ²) 176.6	标距倍率
Lo (mm) /	引伸计标距 50
Lu (mm) /	A (%) /
断面尺寸	Su (mm ²)
Z (%) /	Fm (kN) 192.75
Rm (MPa) 1090	FeH (kN) 169.70
ReH (MPa) 960	FeL (kN) 168.40
ReL (MPa) 955	Fp0.2 (kN) 169.60
Rp (MPa) 960	Ft (kN) 1.35
Rt (MPa) 8	E (GPa) 7.81
屈强比 0.88	强屈比 1.14
At (%) /	Agt (%) /

控制和度盘板

kN/s

0.00

开始 F5

停止 F6

负荷大于设定值时自动开始记录 设置...



试验待机

面积: 176.6 mm² (0)



清零



分析板



数据板



前翻



后翻

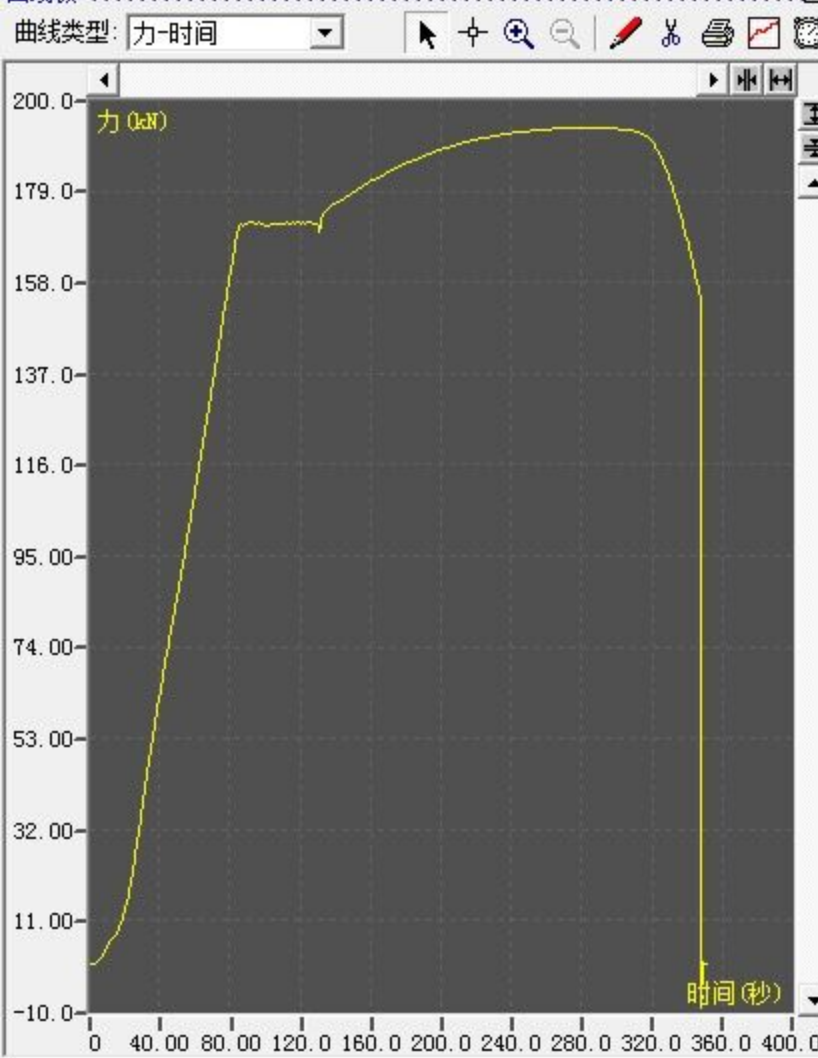
力和变形显示板

破型判断	压缩	试验力 (1000kN)	0.0	取下引伸计	变形 (mm)-引伸计 (10mm/50mm)	0.0
		峰值	192.75			30.197
			-0.10			

位移显示板

仿真位移 (mm)	0.0
	30.317

曲线板



数据板-金属材料室温拉伸试验 (GB/T228-2002)

详细	列表
试件批号 001	钢号
试验日期 2015-12-2	试验人
试件形状	尺寸 (mm)
So (mm ²) 176.6	标距倍率
Lo (mm) /	引伸计标距 50
Lu (mm) /	A (%) /
断面尺寸	Su (mm ²)
Z (%) /	Fm (kN) 193.60
Rm (MPa) 1100	FeH (kN) 171.65
ReH (MPa) 970	FeL (kN) 169.65
ReL (MPa) 960	Fp0.2 (kN) 171.70
Rp (MPa) 970	Ft (kN) 1.05
Rt (MPa) 6	E (GPa) 6.41
屈强比 0.87	强屈比 1.15
At (%) /	Agt (%) /

控制和度盘板

kN/s

0.00

开始 F5

停止 F6

负荷大于设定值时自动开始记录

设置...