

棒材力学性能检验报告

委托单位: 山西朔佳恒实业有限公司 委托日期: 2013-09-09 报告日期: 2013-09-10 记录编号: QSR/G05/SG-物理-002

序号	试样 编号	炉号	代号	规格 mm	强度 N/mm ²				屈服 mm	温度℃	模型	中心淬硬 硬度符号	弯曲 d= c=	淬硬 h1/h	热处理 状态
					符号	屈服	R _m	A(%)							
9-107	1396	DWRM101 B3804044		φ135	R _{eL}	R _m	R _{0.2}	A(%)	31	070.0	mm	320	254		
温度: 23℃ 速度: 40 NRM 检测标准: GB/T 228.1-2010 GB/T 231.1-2009 GB/T 229-2007 备注: 设备编号: 力学T 力学14 力学34															

检测: 魏21 魏66

签发: 李深

金相检验报告

委托单位: 山西朔佳恒实业有限公司 委托日期: 2013年09月09日 报告日期: 2013年09月09日 记录编号: QSR/G05/SG-物理-012

序号	试样 编号	炉号	钢种	规格(mm)	非金属夹杂物										备注								
					A(级)				B(级)				C(级)			D(级)		氧化铁 (级)	晶粒度 (级)	带状 (级)	退火 组织	α相 (级)	片层 状物
形	细	形	细	形	细	形	细	形	细	形	细	主要	次要										
9-107	1396	B3804044 DWRM101		φ13.5	0	0	0	0	0.5	1.5	0	0.5		6	6								
文字说明:																							
产品标准: Q/大同079-2012					检测标准: GB/T10561-1989, GB/76394-2000					设备编号: J15					样品状态:								

检测人: 魏08

签发人: 李深



磁感检验报告

委托单位: 山西朔佳恒实业有限 委托日期: 2013年09月09日 报告日期: 2013年09月11日 记录编号: QR. Q-6. B-物理-C22

牌号	炉号	批号	规格	规格	设备编号	温度	湿度	厚度
Q-107	1396	B3804044	DPM101	φ135	TS01	27℃	30%	1.002

文字说明:

检测人: 刘建

检测人: 刘建

山西朔佳恒实业有限公司西磁钢磁性检验报告



委托日期: 2013年09月09日 报告日期: 2013年09月10日 记录编号: QSR/Q06/BC-物理-018

牌 号	样品编号	炉 号	批 号	规格 (mm)	矫顽磁导率 15000 A/m	相对磁导率 μ _r			
						800 A/m	4000 A/m	8000 A/m	15000 A/m
Q-107	1396	DPM101	B3804044	φ135				1.002	

刘建

文字说明:

检测标准: 产品标准: Q/太新 019-2012 设备编号: 温度 22℃ 湿度 50%RH

检测人: 刘建

签发人: 刘建