



NCS
钢研纳克

国家钢铁材料测试中心
国家钢铁产品质量监督检验中心
国家冶金工业钢材无损检测中心

国家钢铁材料测试中心、国家钢铁研究总院

测试类别	常规检测明细	
化学分析	直读光谱	<p>Best Regards!</p> <p>谢大伟 David</p> <p>(国家钢铁材料测试中心、国家钢铁研究总院)</p> <p>=====</p> <p>===</p> <p>Mobile : +86-189-6931-8523</p> <p>Tel : +86-21-6291-5511</p> <p>Fax: +86-21-3463 2906</p> <p>E-mail: xiedawei@ncschina.com</p> <p>http://www.ncstest.com</p> <p>钢研纳克检测技术有限公司上海分公司</p> <p>上海市徐汇区银都路218号关港工业园3期1栋B座 邮编：200231</p>
	ICP-AES	
	ICP-MS (痕量元素)	
	手工滴定法	
	非金属元素(C/S/O/N/H)等	
力学性能	拉伸 (常温、高温、低温)	
	冲击 (常温、低温)	
	硬度 (HV,HR,HBW)	
	弹性模量	
	N值/R值	
	冷弯/扩口/压扁/压缩	
	扭转试验	
	缠绕试验	
	摩擦系数	
	氢脆实验	
	高温持久	
	蠕变	
	疲劳测试	
	断裂韧性	
CTOD实		
物理金相	金相组织 (宏观、微观)	
	晶粒度评级	
	非金属夹杂物	
	渗碳、脱碳, 硬化层深度等。	
	镀层厚度	
	铁素体含量	
	热膨胀系数	
	密度	
腐蚀实验	中性盐雾试验	
	晶间腐蚀 (A\B\C\D\E) 法	
无损探伤	超声探伤	
	磁粉探伤	
	渗碳探伤	
	X射线探伤 (厚度50mm-150mm)	
其它服务	失效分析 (断口分析, 扫描电镜, 能谱分析)	
	工艺评定	
	仪器校准	

