



清单---标准

序号	标准号	标准名称
	GB9441-- 88	球墨铸铁金相
	GB7216-- 87	灰铸铁金相
	GB/T13298 -- 91	金属的显微组织评定方法
	GB11354 -- 2005	钢铁零件渗氮层深度的测定和金相组织检验
	GB/T13320 -- 91	钢制模锻件金相组织评级及评定方法
	JB/T9205 -- 1999	珠光体球墨铸铁零件感应淬火金相检验
	JB/T5074 -- 91	低、中碳钢铁球化体评级
	GB4335 -- 84	低碳钢冷轧薄板铁素体晶粒度测定方法
	JB/GQ1050 -- 84	45#. 40Cr 钢淬火马氏体金相检验
	JB3782 -- 84	汽车钢板弹簧金相检验标准
	GB/T10561 -- 2005	钢中非金属夹杂物含量的测定标准评级图显微检验
	GB/T6394 -- 2002	金属平均晶粒度的测定方法
	JB/T 9204-1999	钢件感应淬火金相评级
	GB/T 1979—2001	结构钢低倍组织缺陷评级图
	GB/T 9450—2005	钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核
	GB/T 9451—2005	钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定
	GB/T 13299—91	钢的显微组织评定方法
	GB 224—87	钢的脱碳层深度测定法
	GB/T 5617—2005	钢的感应淬火或火焰淬火有效硬化层深度的测定
	GB 226—91	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法
热处理		
	GB/T 17358-1998	热处理生产电能消耗定额及其计算和测定方法
	JB/T 10312-2001	钢箔测定碳势法
硬度		
	GB/T 4340. 1-1999	金属维氏硬度试验第 1 部分：试验方法
	GB/T 4340. 2-1999	金属维氏硬度试验第 2 部分：硬度计的检验
	GB/T 4340. 3-1999	金属维氏硬度试验第 3 部分：标准硬度块的标定
	GB/T231. 1-2002	金属布氏硬度试验第 1 部分：试验方法
	GB/T 231. 2-2002	金属布氏硬度试验第 2 部分：硬度计的检验与校准
	GB/T 231. 3-2002	金属布氏硬度试验第 3 部分：标准硬度块的标定
	GB/T 230. 1-2002	金属洛氏硬度试验第 1 部分：试验方法
	GB/T 230. 2-2002	金属洛氏硬度试验第 2 部分：硬度计的检验
	GB/T 230. 3-2002	金属洛氏硬度试验第 3 部分：标准硬度块的标定