

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）		限制范围
	序号	名称	名称	编号（含年号）	
无损检测	1. 1	射线检测	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》	GB/T 12605-2008	只做X射线
			《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术》	GB/T 3323.1-2019	只做X射线
			《钢结构工程施工质量验收标准》	GB/T 50205-2020	只做X射线
			《铸件 射线照相检测》	GB/T 5677-2018	只做X射线
	1. 2	超声波检测	《无损检测 常压钢质储罐焊缝超声检测方法》	JB/T 9212-2010	
			《无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法》	GB/T 15830-2008	不做承压管道
			《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测	GB/T 5777-2019	
			《汽轮机叶片超声检验技术导则》	DL/T 714-2019	
			《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	GB/T 11345-2013	
			《钢结构工程施工质量验收标准》	GB/T 50205-2020	
			《钢结构超声波探伤及质量分级法》	JG/T 203-2007	
			《钢锻件超声检测方法》	GB/T 6402-2008	
			《锻钢件超声检测》	JB/T 8467-2014	
	1. 3	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》	GB/T 26951-2011	
			《钢结构工程施工质量验收标准》	GB/T 50205-2020	
			《铸钢铸铁件 磁粉检测》	GB/T 9444-2019	
			《锻钢件磁粉检测》	JB/T 8468-2014	
	1. 4	渗透检测	《无损检测 渗透检测方法》	JB/T 9218-2015	
			《钢结构工程施工质量验收标准》	GB/T 50205-2020	
			《铸钢铸铁件 渗透检测》	GB/T 9443-2019	
			《锻钢件渗透检测》	JB/T 8466-2014	
	1. 5	钢丝绳电磁检测	《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》	GB/T 21837-2008	