

ICS 25.160.10

J 33

备案号:

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 869—2012

代替DL/T 869-2004

火力发电厂焊接技术规程

The code of welding for power plant

2012-01-04 发布

2012-03-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	
引言	
1 范围	
2 规范性引用文件	
3 一般规定	
4 坡口制备及组对要求	
5 焊接工艺	
6 质量检验	
7 质量标准	
8 焊接修复	
9 焊接技术文件	
附录 A（资料性附录）电厂常用钢材的化学成分和力学性能	
附录 B（资料性附录）焊接异种钢的焊条（焊丝）及焊后热处理温度速查表	
附录 C（资料性附录）常用焊条熔敷金属的化学成分和常温力学性能	
附录 D（资料性附录）常用焊丝的化学成分	
附录 E（规范性附录）奥氏体不锈钢及镍基合金焊接技术特殊要求	
附录 F（规范性附录）9%~12%Cr 马氏体耐热钢焊接技术特殊要求	
附录 G（资料性附录）焊接接头无损检测一次合格率	

前 言

本标准与 DL/T869-2004 在技术内容上的主要差异为：

- 与 DL/T5210.7 相关内容进行了衔接，对范围进行了适当的调整；
- 在 3.1 “总的要求”中，纳入了其他相关焊接标准。
- 增加了对焊接工程监理人员的要求；
- 调整了有关部件适用焊接方法的技术要求；
- 完善了各种钢材焊前预热温度和层间温度；
- 取消了壁厚不小于 70mm 的管子在焊接过程进行中间检验的规定；
- 调整了表 6 焊接接头分类检验的项目范围及数量；
- 调整了各类钢材焊缝的硬度合格指标；
- 增加奥氏体不锈钢和镍基合金焊接工艺的特殊规定；
- 增加了有关 ASME-SA335P91/P911/P92/P122 等钢的焊接工艺的特殊规定。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电站焊接标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：河南第一火电建设公司、江苏电力建设第一工程公司、安徽电力建设第一工程公司、天津电力建设公司、山东电力科学研究院、北京电力建设公司。

本标准主要起草人：杨建平、郭军、乔亚霞、张学诚、常建伟、邱明林、赵军、严正、张忠文、任永宁、武英利。

本标准首次发布日期为 1982 年 4 月 10 日，本次为第三次修订。

本标准自实施之日起代替 DL/T869-2004。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心（北京市白广路二条一号，100761）。

引 言

本标准是根据国家能源局《关于下达 2009 年第一批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技[2009]163 号文）的要求，对 DL/T 869-2004《火力发电厂焊接技术规程》进行的修订。

本标准 and DL/T 678 共同构成电力行业焊接工作的主干标准。

本标准修订过程中，吸收了近年来电站焊接技术发展的成果，参照了有关国际标准、国家标准和国内有关标准及规定。

本标准可以作为火力发电厂工程所涉及的业主、监理、施工单位等各方均认可的焊接技术要求使用。

火力发电厂焊接技术规程

1 范围

本标准规定了火力发电厂设计、安装、维修、改造工程及其配套加工制造的锅炉、压力容器、压力管道、钢结构和在受压元件上焊接非受压元件的焊接工作，以及主、辅机部件的焊接修复工作的技术要求。

本标准适用于焊条电弧焊(SMAW)、钨极氩弧焊(TIG)、熔化极(实芯和药芯焊丝)气体保护焊(GMAW、FCAW)、气焊(OFW)、埋弧焊(SAW)等焊接方法。

本标准也适用于非承压结构、密封及一般支撑结构的焊接。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 713 锅炉和压力容器用钢板
- GB/T 985.1 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的坡口
- GB/T 985.2 埋弧焊的推荐坡口
- GB/T 3323 金属熔化焊焊接接头射线照相
- GB/T 4842 氩
- GB/T 5293 埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂
- GB 5310 高压锅炉用无缝钢管
- GB 6819 溶解乙炔
- GB/T 11345 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果的分级
- GB/T 12470 埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂
- GB/T 17394 金属里氏硬度试验方法
- DL/T 438 火力发电厂金属技术监督规程
- DL/T 675 电力工业无损检测人员资格考试规则
- DL/T 678 电站钢结构焊接通用技术条件
- DL/T 679 焊工技术考核规程
- DL/T 734 火力发电厂锅炉汽包焊接修复技术导则
- DL/T 752 火力发电厂异种钢焊接技术规程
- DL/T 753 汽轮机铸钢件补焊技术导则
- DL/T 754 火力发电厂铝母线焊接技术规程
- DL/T 819 火力发电厂焊接热处理技术规程
- DL/T 820 管道焊接接头超声波检测技术规程
- DL/T 821 钢制承压管道对接焊接接头射线检验技术规程
- DL/T 868 焊接工艺评定规程
- DL/T 884 火电厂金相组织检验与评定技术导则
- DL/T 905 汽轮机叶片焊接修复技术导则

DL/T 931 电力行业理化检验人员资格考核规则
 DL/T 991 电力设备金属光谱分析技术导则
 DL/T 1097 火电厂凝汽器管板焊接技术规程
 DL/T 5210.7 电力建设施工质量验收及评价规程 第7部分：焊接
 HG/T 2537 焊接用二氧化碳
 HG/T 3728 焊接用混合气体 氩-二氧化碳
 JB/T 3223 焊接材料质量管理规程
 JB/T 4730.1～JB/T 4730.6 承压设备无损检测
 SJ/T 10743 惰性气体保护电弧焊和等离子焊接、切割用钨钨电极

3 一般规定

3.1 总的要求

- 3.1.1 电站钢结构、铝母线、凝汽器管板焊接工作应分别按 DL/T 678、DL/T 754、DL/T 1097 的规定执行。
- 3.1.2 焊接工程应按照 DL/T 868 进行焊接工艺的评定，编制焊接工艺（作业）指导书，必要时编制焊接施工措施文件。
- 3.1.3 焊接接头质量检验应根据部件工况条件和质量要求分类进行。
- 3.1.4 焊接接头质量检验、焊接人员考核等工作，应分别按有关规程的规定执行。
- 3.1.5 焊接工程质量验收和评定工作，应按照 DL/T 5210.7 的规定执行。
- 3.1.6 重要部件的焊接修复应按照专门的规程、规范、技术导则的规定执行。
- 3.1.7 焊接工作应遵守国家和行业的安全、环保规定和其他专项规定。

3.2 企业及焊接人员

3.2.1 承担火力发电厂焊接及检验的施工、监理、检修和相关工作的单位应具备的条件

- a) 具有国家认可的与承担工程相适应的企业资质，具备相应的质量保证体系。
- b) 企业的质量体系中应对焊接工程管理有明确的规定，在焊接工程施工及其监理过程中，企业的质量体系应能有效运行，确保焊接工程的质量。
- c) 指定焊接专业负责人，负责本专业的技术、质量及安全工作。
- d) 具备与工程规模相适应的焊接施工、检验装备和人力资源条件。
- e) 施工和监理企业应经常组织焊接人员参加专业技术培训。

3.2.2 承担火力发电厂焊接工程的焊接人员应具备的条件

3.2.2.1 焊接技术人员

- a) 焊接技术人员应经过专业技术培训，取得相应的资格。
- b) 焊接技术人员应有不少于一年的专业技术实践。
- c) 在焊接工程中担任管理或技术负责人的焊接技术人员应取得相应专业中级或以上专业技术资格。

3.2.2.2 焊接质量检查人员

- a) 火力发电厂焊接工程中的焊接质量检查人员应具有初中以上的文化程度，具有三年及以上相关工作经验。
- b) 焊接质量检查人员应经过专门技术培训，具备相应的质量管理知识，并取得相应的资格证书。

3.2.2.3 焊接检验、检测人员

- a) 无损检测人员按照 DL/T675 的规定参加考核并取得相应的技术资格。
- b) 从事金相、光谱、力学性能检测的人员，应按照 DL/T 931 的规定取得相应的资格。

- c) 焊接检验、检测人员的资格证书应在有效期内。
- d) 评定检测结果，签署无损检测报告的人员应由Ⅱ级及以上人员担任。

3.2.2.4 焊工与焊机操作工

从事焊接工作的焊工和焊机操作工应按照DL/T 679的规定参加焊工技术考核，并取得相应资格。

3.2.2.5 焊接热处理人员

- a) 焊接热处理操作人员应具备初中以上文化程度，经专门培训考核并取得合格证书。
- b) 焊接热处理技术人员，应具备中专及以上文化程度，经专门培训考核并取得合格证书。

3.2.2.6 焊接工程监理人员

- a) 焊接工程监理人员应有不少于五年的焊接专业技术实践。
- b) 焊接工程监理人员应经过焊接专业技术培训。

3.2.3 焊接人员的基本职责

3.2.3.1 焊接技术人员

- a) 贯彻工程质量方针，掌握工程概况，组织并编制焊接专业施工组织设计，拟定焊接技术措施。
- b) 组织并参与焊接工艺评定，编制焊接作业指导书，组织现场焊接练习，确认焊工能力。
- c) 在施工前向有关人员进行技术交底，在工程中实施技术指导和监督。
- d) 参与焊接质量验收。
- e) 记录、检查和整理工程技术资料，办理本专业工程竣工技术文件的移交，组织进行焊接工程专业总结。

3.2.3.2 焊接质量检查人员

- a) 编制焊接质量验收项目和实施计划。
- b) 参与焊接技术措施的审定，确认有关技术措施的实施，及时制止违章作业并报告有关部门。
- c) 确定受检焊缝或检验部位，检验外观质量，负责工程质量统计，并按照 DL/T 5210.7 开展工程质量验评。
- d) 掌握焊工技术状况，检查焊工合格证件。对作业质量不稳定的焊工有权停止其焊接工作。
- e) 有权建议焊工技术考核委员会吊销焊工合格证书。
- f) 及时积累和汇总焊接质量检查资料，整理焊工质量档案，配合整理工程竣工技术文件并移交。

3.2.3.3 焊接检验、检测人员

- a) 按照指定部位和委托内容依据本标准和相关标准进行检验、检测工作，做到检验及时、结论准确、及时反馈。
- b) 填写、整理、签发和保管全部检验记录；配合有关人员整理、移交专业工程竣工技术资料。
- c) 对外观不合格或不符合无损检测要求的焊缝，可拒绝进行无损检测。

3.2.3.4 焊工与焊机操作工

- a) 按照 DL/T 679 规定的合格项目适用范围从事焊接工作。
- b) 熟悉并严格执行焊接工艺（作业）指导书和焊接技术措施的有关规定。
- c) 按照本标准的要求进行质量自检，及时填写自检记录。
- d) 当作业条件与焊接工艺（作业）指导书规定不符时，应停止或拒绝施焊。在作业过程中发现重大质量问题时，应停止施焊并及时报告有关人员，不得自行处理。

3.2.3.5 焊接热处理人员

焊接热处理人员应按照DL/T 819的有关规定履行相应的职责。

3.2.3.6 焊接工程监理人员

- a) 根据合同、标准和质量目标审查施工单位的焊接专业的施工组织设计、焊接施工方案、措施等。
- b) 确认施工单位焊接人员均持有效证件上岗，以及现场设备完好率。
- c) 监督施工单位的焊接人员的履职情况。
- d) 参加质量验收，监督不符合项的整改。

e) 审查施工单位移交资料的完整性。

3.3 材料

3.3.1 钢材

3.3.1.1 钢材材质应符合设计选用标准的规定，进口钢材应符合合同规定的技术条件。钢材应附有材质合格证书。首次使用的钢材在进行焊接工艺评定前应收集焊接性资料和焊接、焊接热处理以及其他热加工方法的指导性工艺资料。

火电厂常用钢材的化学成分和力学性能参见附录A。

3.3.1.2 工程代用材料应经过设计批准。工程中使用的临时材料应符合 3.3.1.1 的规定，并应经过工程技术负责人的批准。

3.3.1.3 钢材的采购、验收、入库技术条件应符合 GB 713、GB 5310 等相关规程的规定。

3.3.1.4 未经验收的钢材不得使用。对钢材材质有怀疑时，应按照该钢材批号进行化学成分和力学性能检验。

3.3.2 焊接材料

3.3.2.1 焊接材料应根据钢材的化学成分、力学性能、使用工况条件和焊接工艺评定的结果选用。

3.3.2.2 同种钢焊接材料的选用应符合以下基本条件：

a) 熔敷金属的化学成分、力学性能应与母材相当。

b) 焊接工艺性能良好。

3.3.2.3 异种钢焊接材料的选用原则应符合 DL/T 752 的规定，具体选用时也可参考附录 B。

3.3.2.4 焊接材料的质量应符合国家标准的规定，焊接工程中使用的进口焊接材料应在使用前通过复验确认其符合设计使用要求。

火电厂常用焊条的化学成分、熔敷金属力学性能参见附录C。

火电厂常用焊丝的化学成分、熔敷金属力学性能参见附录D。

3.3.2.5 埋弧焊焊丝、焊剂的型号和熔敷金属力学性能应符合 GB/T5293 或 GB/T12470 的规定。

3.3.2.6 钨极氩弧焊宜使用钨钍电极及钨钨电极，钨钍电极应符合 SJ/T 10743 的规定。

3.3.2.7 首次使用的新型焊接材料应由供应商提供该材料熔敷金属的化学成分、力学性能（含常温、高温）、温度转变点 A_{cl} 、指导性焊接工艺参数等技术资料，经过焊接工艺评定合格后方可在工程中使用。

3.3.2.8 焊接材料的存放、管理应符合 JB/T 3223 的规定。焊条在施工现场的工地二级库存放不宜超过半年。如对焊接材料的质量产生怀疑，应重新做出鉴定，符合质量要求时方可使用。

3.3.2.9 焊条、焊剂在使用前应按照其说明书的要求进行烘焙，重复烘焙不应超过两次。焊接重要部件的焊条，使用时应装入温度为 $80^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$ 的专用保温筒内，随用随取。

3.3.2.10 焊丝在使用前应清除锈、垢、油污。

3.3.3 焊接用气体

3.3.3.1 气体保护焊使用的氩气应符合 GB/T 4842 的规定。

3.3.3.2 气体保护焊使用的二氧化碳气体应符合 HG/T 2537 的规定，混合气体应符合 HG/T 3728 的规定。

3.3.3.3 气焊焊接方法所用的氧气纯度应在 98.5% 以上。

3.3.3.4 气焊焊接方法所用的乙炔气体应符合 GB 6819 的规定。

3.3.3.5 焊接工程中使用的其他气体应符合相关标准的规定。

3.4 焊接设备

3.4.1 焊接设备（含热处理设备、无损检测设备）及仪表应定期检查，需要计量校验的部分应在校验有效期内使用。

3.4.2 所有焊接和焊接修复所涉及的设备、仪器、仪表在使用前应确认其与承担的焊接工作相适应。

4 坡口制备及组对要求

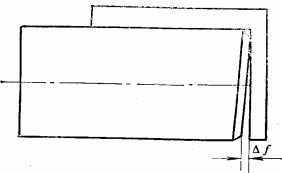
4.1 一般要求

- 4.1.1 焊口的位置应避免应力集中区，且便于焊接施工及焊后热处理。
- 4.1.1.1 锅炉受热面管子焊口，其中心线距离管子弯曲起点或联箱外壁或支架边缘至少 70mm，同根管子两个对接焊口间距离不应小于 150mm。
- 4.1.1.2 管道对接焊口，其中心线距离管道弯曲起点不小于管道外径，且不小于 100mm（定型管件除外），距支、吊架边缘不小于 50mm。同管道两个对接焊口间距离应大于管道直径且不小于 150mm，当管道公称直径大于 500mm 时，同管道两个对接焊口间距离不小于 500mm。
- 4.1.1.3 管接头和仪表插座一般不可设置在焊缝或焊接热影响区。
- 4.1.1.4 容器筒体的对接焊缝，其中心线距离封头弯曲起点应不小于容器壁厚加 15mm，且不小于 25mm。相互平行的两相邻焊缝之间的距离应大于容器壁厚的 3 倍，且不小于 100mm。不得布置十字焊缝。
- 4.1.1.5 管孔不宜布置在焊缝上，并避免管孔接管焊缝与相邻焊缝的热影响区重合。当无法避免在焊缝或焊缝附近开孔时，应满足以下条件：
- a) 管孔周围大于孔径且不小于 60mm 范围内的焊缝及母材，应经无损检测合格。
 - b) 孔边不在焊缝缺陷上。
 - c) 管接头需经过焊后消应力热处理。
- 4.1.2 搭接接头的搭接长度应不小于 5 倍较薄母材厚度，且不小于 25mm。
- 4.1.3 焊件组对的局部间隙过大时，应设法修整到规定尺寸，不应在间隙内加填塞物。
- 4.1.4 焊件组对时应将待焊件垫置牢固，防止在焊接和热处理过程中产生变形和附加应力。
- 4.1.5 除设计规定的冷拉焊口外，其余焊口不应强力组对，不应采用热膨胀法组对。

4.2 坡口制备

- 4.2.1 焊接接头的形式应按照设计文件的规定选用，焊缝坡口应按照设计图纸加工。如无规定时，焊接接头形式和焊缝坡口尺寸应按照能保证焊接质量、填充金属量少、减少焊接应力和变形、改善劳动条件、便于操作、适应无损检测要求等原则选用。
- 4.2.2 焊件下料与坡口加工应符合下列要求：
- a) 焊件下料与坡口制备宜采用机械加工的方法。
 - b) 如采用热加工方法（如火焰切割、等离子切割、碳弧气刨）下料，切口部分应留有不小于 5mm 的机械加工余量。
- 4.2.3 焊件经下料和坡口加工后应按照下列要求进行检查，合格后方可组对：
- a) 淬硬倾向较大的钢材，如经过热加工方法下料，坡口加工后要经表面探伤检测合格。
 - b) 坡口内及边缘 20mm 内母材无裂纹、重皮、坡口破损及毛刺等缺陷。
 - c) 坡口尺寸符合图纸要求。
- 4.2.4 管道（管子）管口端面应与管道中心线垂直。其偏斜度 Δf 不应超过表 1 规定。

表 1 管子端面与管中心线的偏斜度要求

图	例	管子外径 (mm)	Δf (mm)
		≤ 60	0.5
		$> 60 \sim 159$	1
		$> 159 \sim 219$	1.5
		> 219	2

4.3 焊件组对

4.3.1 焊件在组对前应将坡口表面及附近母材(内、外壁或正、反面)的油、漆、垢、锈等清理干净,直至发出金属光泽,清理范围如下:

- a) 对接焊缝: 坡口每侧各为(10~15) mm。
- b) 角焊缝: (焊脚尺寸 K 值+10) mm。
- c) 埋弧焊焊缝: (上述 a) 或 b) 的清理范围+5) mm。

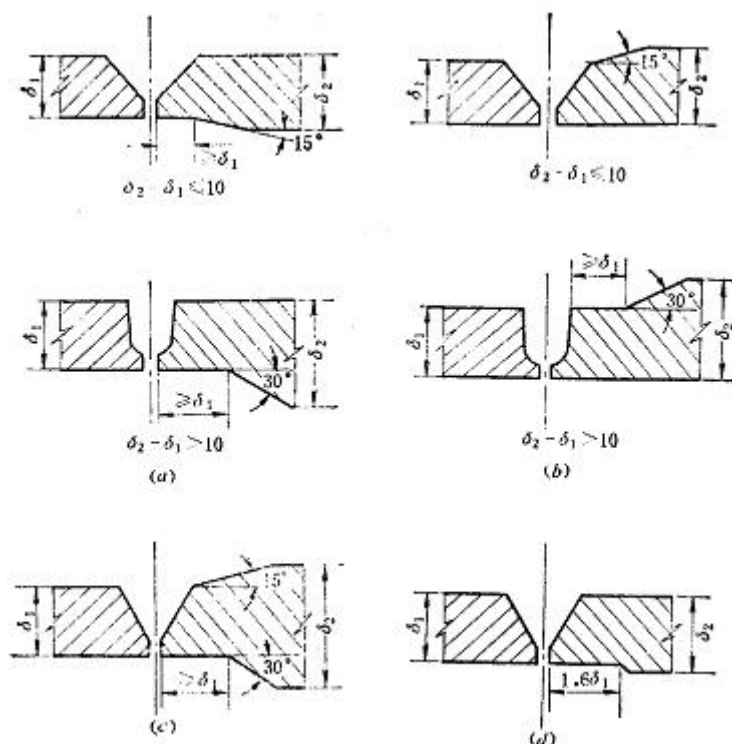
4.3.2 焊件组对时一般应做到内壁(根部)齐平, 如有错口, 其错口值不应超过下列限值:

- a) 对接单面焊的局部错口值不应超过壁厚的 10%, 且不大于 1mm。
- b) 对接双面焊的局部错口值不应超过焊件厚度的 10%, 且不大于 3mm。

4.3.3 焊件组对时, 其坡口形式及尺寸宜符合表2的要求, 或参考现行国家标准GB/T 985.1 和GB/T 985.2的规定制备。公称直径大于500mm的管道组对间隙局部超差不应超过2mm, 且总长度不应超过焊缝总长度的20%。

4.3.4 不同厚度焊件组对时, 其厚度差应按照下列方法进行处理:

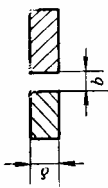
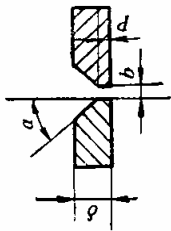
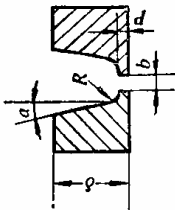
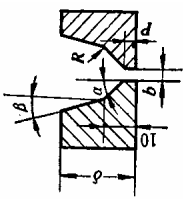
- a) 内壁(或根部)尺寸不相等而外壁(或表面)要求齐平时, 可按图 1 (a) 形式进行加工。
- b) 外壁(或表面)尺寸不相等而内壁(或根部)要求齐平时, 可按图 1 (b) 形式进行加工。
- c) 内、外壁尺寸均不相等时, 可按图 1 (c) 形式进行加工。
- d) 焊件壁厚不相等, 且厚度差不超过 5mm 时, 可在不影响焊缝强度的情况下, 按照图 1 (d) 形式进行加工。

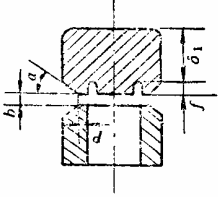
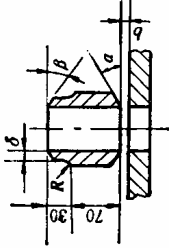
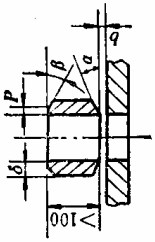
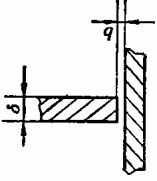


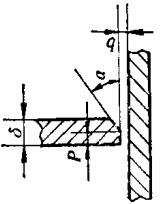
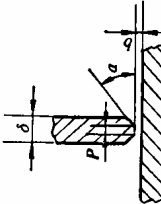
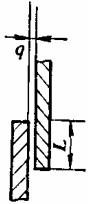
- (a) 内壁尺寸不相等
- (b) 外壁尺寸不相等
- (c) 内、外壁尺寸均不相等
- (d) $\delta_2 - \delta_1 \leq 5$ mm

图 1 不同厚度焊件组对时的处理方法图示

表 2 焊件组对时推荐的坡口形式及尺寸

序 号	接头 类型	坡口 形式	图 形	焊接方法	焊件厚度 δ mm	接 头 结 构 尺 寸					适用范围
						α	β	b mm	P mm	R mm	
1	对接	I 形		SMAW OFW GMAW/FCAW SAW	<3	-	-	1~2	-	-	容器和一般钢 结构
					≤3	-	-	1~2	-	-	
					8~16	-	-	0~1	-	-	
2	对接	V 形		SMAW OFW GMAW/FCAW SAW	≤6	30°~35°	-	视现场情 况在焊接 作业指导 书中规定	0.5~2 1~2 7	-	各类承压管 道，压力容器 和中、薄件承 重结构
					≤16						
					>16~20						
3	对接	U 形		SMAW TIG	≤60	10°~15°	-	2~5	0.5~2	5	中、厚壁汽水 管道
4	对接	双 V 形		SMAW TIG	>16	30°~40°	8°~12°	2~5	1~2	5	中、厚壁汽水 管道
		水 平 管									

9	对接	堵头		SMAW TIG	直径 $\phi \geq 273$	同壁厚管坡口加工要求	50°~60°	30°~35°	2~3	1~2	按壁厚差 取	汽水、仪表取 样等接管座	汽水管道或联 箱堵头
10	T 型接	管座		SMAW TIG	管径 $\phi \leq 76$		50°~60°	30°~35°	2~3	1~2	按壁厚差 取	汽水、仪表取 样等接管座	汽水管道或联 箱堵头
11	T 型接	管座		SMAW TIG	管径 76~133		50°~60°	30°~35°	2~3	1~2	-	一般汽水管道 或容器的接管 座或接头	一般汽水管道 或容器的接管 座或接头
12	T 型接	无坡口		SMAW SAW	≤ 20 > 8		-	-	0~2	-	-	不要求全焊透 的结构	不要求全焊透 的结构

13	T 型接	单V形		SMAW SAW	>20 ≤20	50° ~ 60° 50° ~ 60°	- -	0~2 1~2	$\leq \frac{2}{3} \delta$ 1~2	- -	不要求焊透的结构 要求焊透的结构
14	T 型接	K 形		SMAW SAW	>20	50° ~ 60°	-	1~2	1~2	-	要求焊透的大 型结构
15	搭接	无坡口		OFW SMAW SAW	≤4 ≥4 >8	-	-	0~1	-	-	容器和结构
注：当不采用全钨极氩弧焊时，表中 TIG 用于根层焊接，SMAW 用于填充和/或盖面焊接											

5 焊接工艺

5.1 环境要求

5.1.1 允许进行焊接操作的最低环境温度因钢材不同分别为：
A-I 类为-10℃；A-II、A-III、B-I 类为 0℃；B-II、B-III 为 5℃；C 类不作规定。
最低环境温度可在施焊部位为中心的以 1m 为半径的空间范围内测量。
注：钢材的分类见 DL/T 868。

5.1.2 应采取防风措施，焊接环境风速应符合以下规定：
a) 气体保护焊，环境风速应不大于 2m/s。
b) 其他焊接方法，环境风速应不大于 8m/s。

5.1.3 焊接现场应该具有防潮、防雨、防雪设施。

5.2 预热及层间温度

5.2.1 焊前预热的加热方法、加热宽度、保温要求、测温要求等执行 DL/T 819 的相关规定。
5.2.2 推荐各种钢材施焊的预热及层间温度见表 3。
5.2.3 特殊情况下的焊前预热温度的确定：
a) 异种钢焊接时，预热温度按照 DL/T752 规定执行。
b) 接管座与主管焊接时，预热温度应按主管选择。
c) 非承压件与承压件焊接时，预热温度应按承压件选择。
5.2.4 奥氏体不锈钢及镍基合金、9%~12%Cr 马氏体耐热钢的层间温度应符合附录 E、F 的规定。

5.3 焊接方法和工艺

5.3.1 要求单面焊双面成形的承压管道焊接时，管子或管道的根层焊道应采用 TIG。
5.3.2 除非确有办法防止根层焊道氧化，合金含量较高的耐热钢(含铬量大于 3%或合金总含量大于 5%)管子和管道焊口焊接时，内壁或焊缝背面应充氩气或其混合气体保护，并确认保护有效。
5.3.3 不应在被焊工件表面引燃电弧、试验电流或随意焊接临时支撑物，高合金钢材料表面不应焊接组对用卡具。
5.3.4 焊接时，管子或管道内不应有穿堂风。
5.3.5 定位焊时，除焊工、焊接材料、预热温度和焊接工艺等应与正式施焊时相同外，还应满足下列要求：
a) 在坡口根部采用焊缝定位时，焊后应检查各个定位焊点质量，如有缺陷应立即清除，重新进行定位焊。
b) 厚壁大口径管若采用临时定位焊定位，定位焊件应采用同种材料；采用其他钢材作定位焊件时，应堆敷过渡层，堆敷材料应与正式焊接相同且堆敷厚度应不小于 5mm。当去除定位件时，不应损伤母材，应将残留焊疤清理干净、打磨修整。

表 3 各种钢材焊前预热及层间温度

钢 种	管 材		板 材		层间温度 ℃
	厚度 mm	预热温度 ℃	厚度 mm	预热温度 ℃	
含碳量 C≤0.35%的碳素钢及其铸件	≥26	100~200	≥34	100~150	100~400
C-Mn (Q345、Q345R)	≥15	150~200	≥30		

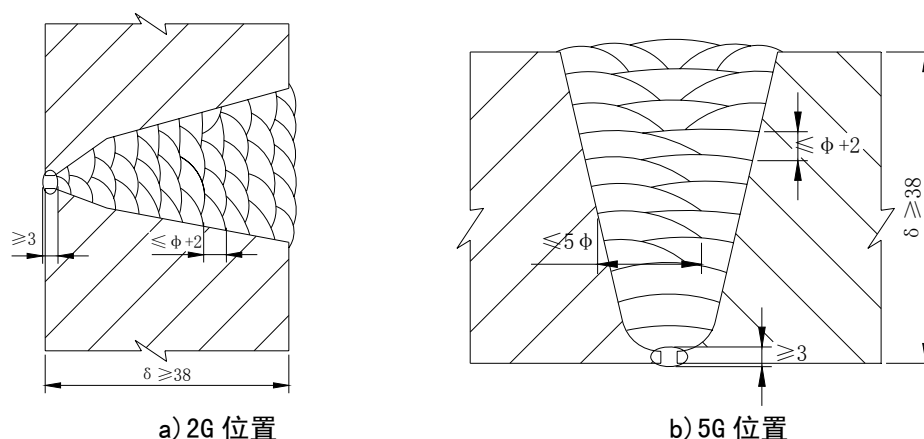
Mn-V （Q390、Q370R）			≥28		
1. 5Mn-0. 5Mo-V （14MnMoV）	≥15	150～200	≥15	150～200	150～400
0. 5Cr-0. 5Mo （12CrMo）					
1Cr-0. 5Mo （15CrMo、ZG20CrMo）					
1Cr-0. 5Mo-V （12Cr1MoV） 1. 5Cr-1Mo-V （ZG15Cr1Mo1V） 2Cr-0. 5Mo-W-V （12Cr2MoWVB） 1. 75Cr-0. 5Mo-V、2. 25Cr-1Mo （12Cr2Mo ） 3Cr-1Mo-V-Ti （12Cr3MoVSiTb）	≥6	200～300	≥8	200～300	200～300
15NiCuMoNb5（WB36）、15MnNbMoR	≥20	150～200	≥20	150～200	150～300
07Cr2MoW2VNB（T/P23）	任意厚度	150～200	任意厚度	150～200	150～300
1Cr5Mo、12Cr13（1Cr13）	任意厚度	250～300	任意厚度	250～300	250～300
9Cr-1Mo（T/P9）、12Cr-1Mo-V	任意厚度	300～350	任意厚度	300～350	300～350
10Cr9Mo1VNB（T/P91）	任意厚度	200～250	任意厚度	200～250	见附录 F
10Cr9MoW2VNB（T/P92）					
11Cr9Mo1W1VNB（T/P911）					
10Cr11MoW2VNB（T/P122）					
注 1：当采用 TIG 打底时，可按下限温度降低 50℃					
注 2：当管道外径大于 219mm 或壁厚大于 20mm(含 20mm)时，应采用电加热法预热					
注 3：环境温度低于 5. 1. 1 规定时，应在原预热温度的基础上提高 30℃～50℃；对于待焊接部件厚度小于表中规定板材、管材需预热的厚度时，应按表中规定的温度进行预热。					

5.3.6 采用钨极氩弧焊打底的根层焊缝应经检查合格, 并及时进行次层焊缝的焊接。多层多道焊缝焊接时, 应进行逐层检查, 经自检合格后方可焊接次层焊缝。

5.3.7 厚壁大径管的焊接应采用多层多道焊, 当壁厚大于 38mm 时, 还应符合下列规定:

a) 采用钨极氩弧焊进行根层焊接的焊层厚度不小于 3mm。

b) 焊道的单层增厚不大于所用焊条直径加 2mm; 单焊道宽度不大于所用焊条直径的 5 倍。厚壁管焊道排列示意图 2。



注： ϕ —焊条直径； δ —焊件厚度；

图 2 厚壁管焊道排列示意图

- 5.3.8 外径大于 194mm 的管和锅炉密集排管(管子间隙不大于 30mm)的对接接头宜采取二人对称焊。
- 5.3.9 施焊中，应特别注意焊道接头和收弧的质量，收弧时应将熔池填满。多层多道焊的接头应错开。
- 5.3.10 施焊过程除工艺和检验上要求分次焊接外，应保持连续。若被迫中断时，应采取防止裂纹产生的措施(如后热、缓冷、保温等)。再焊时，应仔细检查并确认无裂纹后，方可按照工艺要求继续施焊。
- 5.3.11 公称直径不小于 1m 的管道或容器的对接接头，采取双面焊接时应采取清根措施。清根后应按第 4.3.1 条要求将氧化物清除干净。
- 5.3.12 对需做检验的隐蔽焊缝，应经检验合格后，方可进行其他工序。
- 5.3.13 焊口焊完后应进行清理，经自检合格。打上钢印或做出永久性标记。
- 5.3.14 安装管道冷拉口所使用的加载工具，应待焊接和热处理完毕后方可卸载。
- 5.3.15 不对焊接接头的变形进行加热校正。
- 5.3.16 奥氏体不锈钢及镍基合金的焊接特殊要求，详见附录 E 的规定。
- 5.3.17 9%~12%Cr 马氏体耐热钢的焊接特殊要求，详见附录 F 的规定。

5.4 后热和焊后热处理

- 5.4.1 后热和焊后热处理的加热方法、加热范围、保温要求、测温等要求应按照 DL/T819 的有关规定执行。
- 5.4.2 对容易产生延迟裂纹的钢材，焊后应立即进行焊后热处理，否则应立即进行后热。
- 5.4.3 下列部件的焊接接头应该进行焊后热处理：
- 壁厚大于 30mm 的碳素钢管道、管件。
 - 壁厚大于 32mm 的碳素钢容器。
 - 壁厚大于 28mm 的普通低合金钢容器 (A-II 类钢)。
 - 壁厚大于 20mm 的普通低合金钢容器 (A-III 类钢)。
 - 耐热钢管子及管件和壁厚大于 20mm 的普通低合金钢管道 (5.4.4、5.4.5 规定内容除外)。
 - 采用热处理强化的材料。
 - 其他经焊接工艺评定需进行焊后热处理的焊件。
- 5.4.4 下列部件采用氩弧焊或低氢型焊条，焊前预热和焊后适当缓慢冷却的焊接接头可以不进行焊后热处理：
- 壁厚不大于 10mm 或管径不大于 108mm，材料为 15CrMo 的管子。
 - 壁厚不大于 8mm 或管径不大于 108mm，材料为 12Cr1MoV、12Cr2Mo 的管子。

- c) 壁厚不大于6mm或管径不大于63mm，材料为12Cr2MoWVTiB的管子。
- d) 壁厚不大于8mm，材料为07Cr2MoW2VNbB的管子。
- 5.4.5 奥氏体不锈钢的管子，采用奥氏体焊接材料焊接，其焊接接头不宜进行焊后热处理。
- 5.4.6 异种钢焊接接头的焊后热处理按照DL/T 752的规定执行。
- 5.4.7 推荐的常见耐热钢的焊后热处理的恒温温度及恒温时间见表4。

表 4 推荐的常见耐热钢焊后热处理的恒温温度及恒温时间

钢 种	温度 (℃)	焊件厚度 (mm)						
		≤12.5	12.5-25	25-37.5	37.5-50	50-75	75-100	100-125
		恒温时间 (h)						
C≤0.35 (20、ZG25) C-Mn (Q345)	580-620	不必热处理		1.5	2	2.25	2.5	2.75
15NiCuMoNb5 (WB36)	580-600	1.5	2	2.5	3	4	5	—
0.5Cr-0.5Mo (12CrMo)	650-700	0.5	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75
1Cr-0.5Mo (15CrMo、ZG20CrMo)	670-700	0.5	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75
07Cr2MoW2VNbB (T/P23)	720-740	0.5	1	1.5	2	3	4	5
1Cr-0.5Mo-V (12Cr1MoV、ZG20CrMoV) 1.5Cr-1Mo-V (ZG15Cr1Mo1V) 1.75Cr-0.5Mo-V 2.25Cr-1Mo	720-750	0.5	1	1.5	2	3	4	5
1Cr5Mo、12Cr13	720-750	1	2	3	4	—	—	—
2Cr-0.5Mo-WV (12Cr2MoWVTiB) 3Cr-1Mo-V-Ti (12Cr3MoVSiTiB)	750-770	0.75	1.25	2.5	4	—	—	—
注 1：对于不同壁厚部件焊接时的焊接接头的壁厚计算取值，见 DL/T819-2110 附录 C。								
注 2：“—”表示不规定。								

5.4.8 9~12%Cr 马氏体耐热钢的焊接热处理特殊要求，还应满足附录 F 的规定。

6 质量检验

6.1 一般规定

6.1.1 焊接质量的检查和检验，实行三级检查验收制度，采用自检与专业检验相结合的方法，遵照 DL/T5210.7 进行焊接工程质量验收及质量等级评定。需要进行焊接接头无损检测一次合格率统计的参见附录 G。

6.1.2 焊接质量检查应包括焊接前、焊接过程中和焊接结束后三个阶段。质量检查项目按本标准执行。焊接接头的质量检查按照先外观检查后内部检查的原则进行。对重要部件，必要时可安排焊接全过程的旁站监督。

6.1.2.1 焊接前检查应符合下列规定：

- a) 焊件表面的清理符合本标准的规定。

- b) 坡口加工符合图纸要求。
- c) 组对尺寸符合本标准的规定。
- d) 焊接预热符合本标准的规定。

6.1.2.2 焊接过程中的检查应符合下列规定：

- a) 层间温度应符合工艺（作业）指导书的要求。
- b) 焊接工艺参数应符合工艺指导书的要求。
- c) 焊道表露缺陷已消除。

6.1.3 焊接接头质量分类检查的方法、范围及比例，按表 5 的规定执行。

6.1.4 外观检查不合格的焊缝，不允许进行其他项目检验。

6.1.5 对容易产生延迟裂纹和再热裂纹的钢材应在焊接热处理后进行无损检测。

6.1.6 焊接修复后的检验，除有专门规定，应按本标准规定执行。

6.1.7 使用本标准规定以外的检验方法或超过规定方法的有效范围，应对采用的方法进行有效性评价。

6.2 焊接接头外观检查

6.2.1 焊工应对所焊接头进行外观检查。焊接质量检查人员应按表 5 规定比例以及表 6 的评定标准对焊接接头进行检查，必要时应使用焊缝检验尺或 5 倍放大镜，对可经打磨消除的外观超标缺陷应作记录。

6.2.2 焊接质量检查人员应根据图纸要求对焊接部件进行宏观的尺寸检验。对重要部件应该在焊接过程中监测焊接变形，并在焊接及焊后热处理完成之后进行最终尺寸检查。

6.3 焊接接头无损检测

6.3.1 焊接接头无损检测的工艺质量、焊接接头质量分级应根据部件类型特征，分别按 DL/T821、DL/T820、GB/T3323、GB/T11345、JB/T4730 的规定执行。

6.3.2 经射线检测怀疑为面积型缺陷时，应该采用超声波检测方法进行确认。

6.3.3 对下列部件的焊接接头的无损检测应执行如下具体规定：

- a) 厚度不大于 20mm 的汽、水管道采用超声波检测时，还应进行射线检测，其检测数量为超声波检测数量的 20%。
- b) 厚度大于 20mm 的管道和焊件，射线检测或超声波检测可任选其中一种。
- c) 需进行无损检测的角焊缝可采用磁粉检测或渗透检测。

6.3.4 对同一焊接接头同时采用射线和超声波两种方法进行检测时，均应合格。

6.3.5 无损检测的结果若有不合格时，应按如下规定处理：

- a) 应对该焊工当日的同一批焊接接头中按不合格焊口数加倍检验，加倍检验中仍有不合格时，则该批焊接接头判定为不合格。

表 5 焊接接头分类检验的范围、方法及比例

焊接 接头 类别	范 围	检 验 方 法 及 比 例 (%)					
		外 观		无 损 检 测		光 谱	硬 度 ^a
		自 检	专 检	射线	超声		
I	工作压力 $P \geq 22.13\text{MPa}$ 的锅炉的受热面管子	100	100	50	50	10	5
	$9.81\text{MPa} \leq P < 22.13\text{MPa}$ 的锅炉的受热面管子	100	100	25	25	10	5
	外径 $D > 159\text{mm}$ 或壁厚 $\delta > 20\text{mm}$ ，工作压力 $P > 9.81\text{MPa}$ 的锅炉本体范围内的管子及管道	100	100	100		100	100

	外径 $D > 159\text{mm}$, 且工作温度 $T > 450^\circ\text{C}$ 的蒸汽管道	100	100	100	100	100
	工作压力 $P > 8\text{MPa}$ 的汽、水、油、气管道	100	100	50	100	100
	工作温度 $300^\circ\text{C} < T \leq 450^\circ\text{C}$ 的汽水管及管件	100	50	50	100	100
	工作压力为 $0.1\text{MPa} \leq P \leq 1.6\text{MPa}$ 的压力容器	100	50	50	100	100
II	工作压力 $P < 9.81\text{MPa}$ 的锅炉的受热面管子	100	25	25	不规定 ^b	5
	工作温度 $150^\circ\text{C} < T \leq 300^\circ\text{C}$ 的蒸气管道及管件	100	25	5	不规定 ^b	100
	工作压力为 $4\text{MPa} \leq P \leq 8\text{MPa}$ 的汽、水、油、气管道	100	25	5	不规定 ^b	100
	工作压力 $1.6\text{MPa} < P < 4\text{MPa}$ 的汽、水、油、气管道	100	25	5	不规定 ^b	不规定
	承受静载荷的钢结构	100	25	按设计要求	不规定	不规定
III	工作压力 $0.1\text{MPa} \leq P \leq 1.6\text{MPa}$ 的汽、水、油、气管道	100	25	1	不规定	不规定
	烟、风、煤、粉、灰等管道及附件	100	25	100%的渗油检查	不规定	不规定
	非承压结构及密封结构	100	10	不规定	不规定	不规定
	一般支撑结构(设备支撑、梯子、平台、拉杆等)	100	10	不规定	不规定	不规定
	外径 $D < 76\text{mm}$ 的锅炉水压范围外的疏水、放水、排污、取样管子	100	100	不规定	不规定	不规定
^a 经焊接工艺评定及首件硬度检验合格, 并按照 DL/T819 要求确定焊接热处理工作质量合格的同批焊接接头, 及 A 类钢焊接接头可免去硬度检验。 ^b 如涉及 AIII、B、C 类钢材的焊接接头, 要做光谱分析。						

b) 容器的纵、环焊缝局部检验不合格时, 应在缺陷两端的延伸部位增加检验长度, 增加的检验长度应该为该焊缝长度的 10%且不少于 250mm; 若仍不合格, 则该焊缝应 100%检验。

6.3.6 对修复后的焊接接头, 应 100%进行无损检测。

6.4 焊缝金属光谱分析

6.4.1 耐热钢部件焊后应对焊缝金属按照 DL/T991 进行光谱分析复检, 复检比例如下:

- 受热面管子的焊缝不少于 10%, 若发现材质不符, 则应对该批焊缝进行 100%复查。
- 其他管子及管道的 I 类焊缝 100%。

6.4.2 高合金部件焊缝金属进行光谱分析后应磨去弧光灼烧点。

6.4.3 经光谱分析确认材质不符的焊缝应判定为不合格焊缝。

6.5 焊接接头硬度检验和金相检验

6.5.1 若采用里氏硬度计测量硬度, 焊接接头的材料、制样和检测需符合 GB/T 17394 的规定。

6.5.2 焊接热处理质量应根据 DL/T819 的规定进行评价。

6.5.3 当合同或设计文件规定或验证需要时, 应按照 DL/T884 的规定进行焊接接头的现场微观金相检验。金相照片应显示比例标尺, 放大倍数宜选用 200 倍~400 倍。

6.6 不合格焊接接头处理

- 6.6.1 应查明造成不合格焊接接头的原因。对于重大的不合格应进行原因分析，同时提出返修措施。返修后还应按原检验方法重新进行检验。
- 6.6.2 表露缺陷应采取机械方式消除。
- 6.6.3 有超过标准规定，需要补焊消除的缺陷时，可采取挖补方式返修。但同一位置上的挖补次数不宜超过三次，耐热钢不应超过二次。挖补时应遵守下列规定：
- a) 彻底清除缺陷。
 - b) 制定具体的补焊措施并经专业技术负责人审定，按照工艺要求实施。
 - c) 需进行焊后热处理的焊接接头，返修后应重做热处理。
- 6.6.4 经评价为焊接热处理温度或时间不够的焊口，应重新进行热处理；因温度过高导致焊接接头部位材料过热的焊口，应进行正火热处理，或割掉重新焊接。
- 6.6.5 经光谱分析确认不合格的的焊缝应进行返工。

7 质量标准

7.1 焊缝外观检查质量标准

- 7.1.1 焊缝边缘应圆滑过渡到母材，焊缝外形尺寸应符合设计要求，其允许尺寸见表 6。
- 7.1.2 焊接角变形应符合表7规定。
- 7.1.3 焊缝表露缺陷应符合表 8 的要求。
- 7.1.4 管子、管道的外壁错口值不应超过以下规定：
- a) 锅炉受热面管子：外壁错口值不大于 10% δ ，且不大于 1mm。
 - b) 其他管道：外壁错口值不大于 10% δ ，且不大于 4mm。

表 6 焊缝外形允许尺寸 (mm)

焊缝类型	检查项目			焊接接头类别		
				I	II	III
对接焊缝	焊缝余高	平焊		0~2	0~3	0~4
		其他位置		≤3	≤4	≤5
	焊缝余高差	平焊		≤2	≤2	≤3
		其他位置		≤2	<3	<4
	焊缝宽度	比坡口增宽		<4	≤4	≤5
角焊缝	焊脚尺寸			δ +(2~3)	δ +(2~4)	δ +(3~5)
	焊脚尺寸差			<2	≤2	≤3
组合焊缝	全熔透、部分熔透	焊脚尺寸	δ ≤20	δ ±1.5	δ ±2	δ ±2.5
			δ >20	δ ±2	δ ±2.5	δ ±3
		焊脚尺寸差	δ ≤20	<2	≤2	≤3
			δ >20	<3	<3	<4

注 1：焊缝表面不允许有深度大于 1mm 的尖锐凹槽，且不允许低于母材表面。

注 2： δ 为较薄部件的板厚。

表 7 焊接角变形允许范围



焊 件	偏差值		
	θ °	α mm	示意图
板 件	$\nless 3$	—	
管径 $D < 100\text{mm}$	—	≤ 2	
管径 $D \geq 100\text{mm}$	—	≤ 3	

表 8 焊缝表露缺陷允许范围

缺陷名称		焊接接头类别		
		I	II	III
裂纹、未熔合		不 允 许		
根部未焊透		不允许	深度 $\leq 10\%$ 焊缝厚度，且 $\leq 1.5\text{mm}$ ，总长度 \leq 焊缝全长的 10%。氩弧焊打底焊缝不允许。	深度 $\leq 15\%$ 焊缝厚度，且 $\leq 2\text{mm}$ ，总长度 \leq 焊缝全长的 15%。
气孔、夹渣		不 允 许		
咬边	不要求修磨的焊缝	深度 $\leq 0.5\text{mm}$ ；焊缝两侧总长度：管件 \leq 焊缝全长的 10%，且 $\leq 40\text{mm}$ 。；板件不大于焊缝全长的 10%。	深度 $\leq 0.5\text{mm}$ ；焊缝两侧总长度：管件 \leq 焊缝全长的 20%。板件 \leq 焊缝全长的 15%。	深度 $\leq 0.5\text{mm}$ ；焊缝两侧总长度：管件 \leq 焊缝全长的 20%；板件 \leq 焊缝全长的 20%。
	要求修磨的焊缝	不 允 许		
根部凸出		$\leq 2\text{mm}$	板件和直径 $D \geq 108\text{mm}$ 的管件： $\leq 3\text{mm}$ 。 管件直径 $D < 108\text{mm}$ 时以通球为准，通球直径的要求是： 管外径 $D \geq 32\text{mm}$ 时，为管内径的 85%。 管外径 $D < 32\text{mm}$ 时，为管内径的 75%。	
内 凹		$\leq 1.5\text{mm}$	$\leq 2\text{mm}$	$\leq 2.5\text{mm}$

7.2 焊接接头的无损检测标准

- 7.2.1 钢制承压管子或管道检测标准为：DL/T821 和 DL/T820 B 级。
- 7.2.2 钢结构检测标准为：GB/T3323 和 GB11345 B 级。
- 7.2.3 压力容器检测标准为：JB/T 4730。
- 7.2.4 采用磁粉检测和渗透检测方法时，执行 JB/T 4730 标准。
- 7.2.5 各类焊接接头的质量级别规定见表 9。

表 9 各类焊接接头的质量级别规定

检测方法	焊接接头类别			
	I	II	III	
			锅炉范围内	锅炉范围外
射线检测	II	II	II	III
超声波检测	I	I	I	II
磁粉检测*	I	I	I	II
渗透检测*	I	I	I	II
注：磁粉、渗透检测结果不应有任何裂纹、成排气孔、分层和长度大于 1.5mm 的线性缺陷显示（长度与宽度之比大于 3 的缺陷显示按线性缺陷处理）。				

7.3 焊缝硬度合格标准

- 7.3.1 同种钢焊接接头热处理后焊缝的硬度，不超过母材布氏硬度值加 100（HBW），且不超过下列规定：合金总含量小于或等于 3%，布氏硬度值不大于 270HBW；合金总含量小于 10%，且不小于 3%，布氏硬度值不大于 300HBW。
- 7.3.2 异种钢焊接接头焊缝硬度检验应根据DL/T 752的规定。
- 7.3.3 焊缝硬度不应低于母材硬度的90%。

7.4 焊缝金相组织标准

- 焊缝金相组织应满足DL/T 438的要求，并符合以下规定：
- a) 没有裂纹。
 - b) 没有过热组织。
 - c) 没有淬硬的马氏体组织。

8 焊接修复

8.1 一般规定

- 8.1.1 焊接修复分为临时性修复和永久性修复。永久性修复应按照本标准规定的焊接工作程序进行。
- 8.1.2 应该查明修复对象应遵循的相关规程、标准并遵照执行。
- 8.1.3 焊接修复所涉及人员，应该符合本标准的相应规定。
- 8.1.4 永久性修复工作开始之前，应该查明缺陷位置、尺寸，并对发生事故或产生缺陷的原因进行分析，找出其原因。对于比较重大的事故和缺陷的修复，应该进行技术和经济的可行性分析。
- 8.1.5 采用临时性修复的，应及早更改为永久性修复。
- 8.1.6 锅炉汽包的焊接修复应按照 DL/T734 的规定执行。
- 8.1.7 汽轮机缸体、主蒸汽阀门、调节阀门、隔板、铸钢三通等的焊接修复应按照DL/T 753的规定执行。
- 8.1.8 汽轮机叶片的焊接修复应按照DL/T 905的规定执行。

8.2 修复前准备

- 8.2.1 应查明待修复部件的钢材牌号，收集该钢材的焊接性资料。
- 8.2.2 根据待修复部件选用合适的焊接材料。对可以预热和热处理的焊接修复，一般推荐选用与母材成分相同或接近的焊接材料；对难以预热和热处理的焊接修复，应采用高韧性的焊接材料。

8.2.3 拟定的焊接工艺应该得到评定或验证。

8.2.4 焊工应进行培训和施工前练习。

8.2.5 对于需要进行变形控制的部件应装设测量器具并完成初始值测量。在修复中应跟踪并记录过程中和终了变形量。

8.3 焊接修复

8.3.1 宜采用机械方式彻底清除缺陷。对于厚大部件的裂纹类缺陷，在清除缺陷前，应该采取措施防止裂纹的继续扩展。在预热的情况下，可以采用碳弧气刨清除缺陷。

8.3.2 应采用机械方式进行坡口制备。坡口应以方便焊接、已确认无表面裂纹、无污染层为原则。

8.3.3 一般应采用多层多道焊接方法，必要时可采用分段退焊等减小变形的的方法施焊。

8.3.4 其他工艺参数按照本标准第5章的规定执行。

8.4 检验和质量标准

8.4.1 质量检验及其标准按第6章和第7章的规定执行。

8.4.2 对于经焊接修复引起结构尺寸变化，或对应力水平有怀疑时，应该进行残余应力测试或结构应力分析。

9 焊接技术文件

9.1 焊接技术文件由焊接技术人员负责编制，其他各类焊接人员应积极配合。

9.2 施工单位应向有关单位移交的技术资料包括：

a) 焊接工程一览表。

b) 受监部件使用的焊接材料质量证件。

c) 焊工技术考核一览表。

d) 焊接工艺评定项目及应用范围统计表。

e) 主蒸汽、再热蒸汽、汽轮机导汽、主给水管道和锅炉一次门内的本体管道、管子的焊接、焊接热处理、焊接检验记录。

f) 受监焊口的质量检验、焊接热处理的质量评价报告和焊接热处理过程记录曲线。

9.3 施工单位应将下列资料在工程竣工后整理成册，归档备查：

a) 根据9.2移交资料的副本。

b) 焊接施工组织设计、重大技术措施。

c) 锅炉受热面管子焊接、焊接热处理、检验记录图表、射线检测底片、检验报告。

d) 焊接工程质量验评资料。

e) 焊接工艺评定报告。

f) 焊接作业指导文件。

g) 焊接工程技术总结和专题技术总结。

9.4 火力发电厂检修、改造工程的焊接技术文件等可参考9.2规定的内容移交。

附录 A
(资料性附录)
电厂常用钢材的化学成分和力学性能

表 A.1 电厂常用钢材的化学成分和力学性能

序号	牌 号		化 学 成 份 (质量分数) /%								
	钢号 或 级别号	标准号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ni	Ti	B
1	Q235A	GB/T 700	≤0.22	≤1.40	≤0.35	-	-	-	-	-	-
2	10	GB 3087	0.07~0.13	0.35~0.65	0.17~0.37	≤0.15	-	-	≤0.30	-	-
3	20	GB 3087	0.17~0.23	0.35~0.65	0.17~0.37	≤0.25	-	-	≤0.30	-	-
4	20G	GB 5310	0.17~0.23	0.35~0.65	0.17~0.37					-	-
5	25	GB/T 699	0.22~0.29	0.50~0.80	0.17~0.37	≤0.25	-	-	≤0.30	-	-
6	S35.8	DIN 17175	≤0.17	0.40~0.80	0.10~0.35	-	-	-	-	-	-
7	S45.8	DIN 17175	≤0.21	0.40~1.20	0.10~0.35	-	-	-	-	-	-
8	STPT370 (STPT38)	JIS G3456	≤0.25	0.30~0.90	0.10~0.35	-	-	-	-	-	-
9	STPT410 (STPT42)	JIS G3456	≤0.30	0.30~1.00	0.10~0.35	-	-	-	-	-	-
10	STPT480 (STPT49)	JIS G3456	≤0.33	0.30~1.00	0.10~0.35						
11	SB410	JIS G3103	≤0.24	≤0.90	0.15~0.40	-	-	-	-	-	-
12	SB450	JIS G3103	≤0.28	≤0.90	0.15~0.40	-	-	-	-	-	-
13	SB480	JIS G3103	≤0.31	≤1.20	0.15~0.40						
14	A 级	ASTMA53	≤0.25	≤0.95		≤0.40	≤0.15	≤0.08	≤0.40	-	-
15	B 级	ASTMA53	≤0.30	≤1.20		≤0.40	≤0.15	≤0.08	≤0.40	-	-
16	60 级	ASTMA515	0.24~0.31	≤0.98	0.13~0.45	-	-	-	-	-	-
17	65 级	ASTMA515	0.28~0.33	≤0.98	0.13~0.45	-	-	-	-	-	-
18	A672B70	ASTMA672	≤0.31	≤1.30	0.13~0.45	-	-	-	-	-	-
19	A-1 级	ASTMA210	≤0.27	≤0.93	≥0.10					-	-
20	C 级	ASTMA210	≤0.35	0.29~1.06	≥0.10					-	-
21	C 级	ASTMA178	≤0.35	≤0.80	-	-	-	-	-	-	-
22	D 级	ASTMA178	≤0.27	1.00~1.50	≥0.10		-	-	-	-	-
23	A 级	ASTMA106	≤0.25	0.27~0.93	≥0.10	≤0.40	≤0.15	≤0.08	≤0.40		

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份 (质量分数) /%，						常 温 力 学 性 能					分类号
	钢号或 级别号	标准号	W	Nb	Cu	S	P	R _{eL} (MPa)	R _m (MPa)	A (%)	A _{KV} (J)	HBW		
1	Q235A	GB/T 700	-	-	-	≤0.050	≤0.045	≥235	370~500	≥26	-	-	A—I	
2	10	GB 3087	-	-	≤0.25	≤0.035	≤0.035	≥205	335~475	≥24	-	-	A—I	
3	20	GB 3087	-	-	≤0.25	≤0.035	≤0.035	≥245	410~550	≥20	-	-	A—I	
4	20G	GB 5310	-	-	≤0.20	≤0.015	≤0.025	≥245	410~550	≥24	≥40	-	A—I	
5	25	GB/T 699	-	-	≤0.25	≤0.035	≤0.035	≥275	≥450	≥23	≥71(u)	-	A—I	
6	St35.8	DIN 17175	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥235	350~480	≥25	≥34	-	A—I	
7	St45.8	DIN 17175	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥255	410~530	≥21	≥27	-	A—I	
8	STPT370 (STPT38)	JIS G3456			-	≤0.035	≤0.035	≥215	≥370	≥25	-	-	A—I	
9	STPT410 (STPT42)	JIS G3456	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥245	≥410	≥20	-	-	A—I	
10	STPT480 (STPT49)	JIS G3456	-	-		≤0.035	≤0.035	≥275	≥480	≥20	-	-	A—I	
11	SB410	JIS G3103	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥225	410~550	≥21	-	-	A—I	
12	SB450	JIS G3103	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥245	450~590	≥19	-	-	A—I	
13	SB480	JIS G3103	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥265	480~620	≥17	-	-	A—I	
14	A 级	ASTM A53	-	-	-	≤0.045	≤0.05	≥205	≥330	标样折算≥20	-	-	A—I	
15	B 级	ASTM A53	-	-	-	≤0.045	≤0.05	≥240	≥415	标样折算≥20	-	-	A—I	
16	60 级	ASTM A515	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥220	415~550	≥25	-	-	A—I	
17	65 级	ASTM A515	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥240	450~585	≥23	-	-	A—I	
18	A672B70	ASTM A672	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥260	485~620	≥17	-	-	A—I	
19	A-1 级	ASTM A210	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥255	≥415	≥30	-	≤143	A—I	
20	C 级	ASTM A210	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥275	≥485	≥30	-	≤179	A—I	
21	C 级	ASTM A178	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥255	≥415	≥30	-	-	A—I	
22	D 级	ASTM A178	-	-	-	≤0.015	≤0.030	≥275	≥485	≥30	-	-	A—I	
23	A 级	ASTM A106				≤0.035	≤0.035	≥240	≥415	≥22	-	-	A—I	

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份 (质量分数)/%								
	钢号 或 级别号	标准号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ni	Ti	B
24	B 级	ASTMA106	≤0.30	0.29~1.06	≥0.10	≤0.40	≤0.15	≤0.08	≤0.40	-	-
25	C 级	ASTMA106	≤0.35	0.29~1.06	≥0.10	≤0.40	≤0.15	≤0.08	≤0.40	-	-
26	WCB	ASTM A216	≤0.30	≤1.00	≤0.60	≤0.50	≤0.20	≤0.03	≤0.50	-	-
27	WCC	ASTMA216	≤0.25	≤1.20	≤0.60	≤0.50	≤0.20	≤0.03	≤0.50	-	-
28	Q245R	GB 713	≤0.20	0.50~1.0	≤0.35	-	-	-	-	-	-
29	Q345R	GB 713	≤0.20	1.2~1.6	≤0.55	-	-	-	-	-	-
30	17Mn4	DIN 17175	0.14~0.20	0.90~1.20	0.20~0.40	≤0.30	-	-	-	-	-
31	19Mn5	DIN 17175	0.17~0.22	1.00~1.30	0.30~0.60	≤0.30	-	-	-	-	-
32	A 级	ASTMA299	≤0.26	0.90~1.50	0.15~0.40	-	-	-	-	-	-
33	B 级	ASTMA299	≤0.28	0.90~1.50	0.15~0.40	-	-	-	-	-	-
34	WPB	ASTMA234	≤0.30	0.29~1.06	≥0.10	-	-	-	-	-	-
35	WPC	ASTMA234	≤0.35	0.29~1.06	≥0.10	≤0.40	≤0.15	-	≤0.40	-	-
36	20MnMo	JB 4726	0.17~0.23	1.10~1.40	0.17~0.37	≤0.30	0.20~0.35	-	≤0.30	-	-
37	18MnMoNbR	GB 713	≤0.22	1.20~1.60	0.15~0.50	-	0.45~0.65	-	-	-	-
38	15Ni1MnMoNbCu (WB36)	GB 5310	0.10~0.17	0.80~1.20	0.25~0.50	-	0.25~0.50	-	1.00~1.30	-	Al≤0.050
39	15NiCuMoNb5-6-4(WB36)	DIN EN 10216	≤0.17	0.80~1.20	0.25~0.50	≤0.30	0.25~0.50	-	1.00~1.30	-	Al≤0.015
40	15Mo3	DIN 17175	0.12~0.20	0.40~0.80	0.10~0.35	-	0.25~0.35	-	-	-	-
41	A	ASTMA204	≤0.18	≤0.90	0.15~0.40	-	0.45~0.60	-	-	-	-
42	T1	ASTMA209	0.10~0.20	0.30~0.80	0.10~0.50	-	0.44~0.65	-	-	-	-
43	P1	ASTMA335	0.10~0.20	0.30~0.80	0.10~0.50	-	0.44~0.65	-	-	-	-
44	P2	ASTMA335	0.10~0.20	0.30~0.61	0.10~0.30	0.50~0.81	0.44~0.65	-	-	-	-
45	P11	ASTMA335	≤0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	1.00~1.50	0.44~0.65	-	-	-	-
46	P12	ASTMA335	≤0.15	0.30~0.61	≤0.50	0.80~1.25	0.44~0.65	-	-	-	-
47	F1	ASTMA182	≤0.28	0.60~0.90	0.15~0.35	-	0.44~0.65	-	-	-	-
48	SB450M	JIS G3103	≤0.18	≤0.90	0.15~0.40	-	0.45~0.60	-	-	-	-
49	12CrMoG	GB 5310	0.08~0.15	0.40~0.70	0.17~0.37	0.40~0.70	0.40~0.55	-	-	-	-
50	15CrMoG	GB 5310	0.12~0.18	0.40~0.70	0.17~0.37	0.80~1.10	0.40~0.55	-	-	-	-

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份 (质量分数)/%					常 温 力 学 性 能					分类号
	钢号或级别号	标准号	W	Nb	Cu	S	P	R _{el} (MPa)	R _m (MPa)	A (%)	A _{av} (J)	HBW	
24	B 级	ASTM A106	-	-	≤0.40	≤0.058	≤0.048	≥240	≥415	≥22	-	-	A—I
25	C 级	ASTM A106	-	-	≤0.40	≤0.058	≤0.048	≥275	≥485	≥20	-	-	A—I
26	WCB	ASTM A216	-	-	≤0.30	≤0.045	≤0.040	≥250	485~655	≥22	-	-	A—I
27	WCC	ASTM A216	-	-	≤0.30	≤0.045	≤0.040	≥275	485~655	≥22	-	-	A—I
28	Q245R	GB 713	-	-		≤0.015	≤0.025	≥245	400~520	≥25	≥31	-	A—I
29	Q345R	GB 713				≤0.015	≤0.025	≥325	500~630	≥21	≥34	-	A—II
30	17Mn4	DIN 17175	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥275	460~580	≥23	≥34	-	A—II
31	19Mn5	DIN 17175	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥315	510~610	≥19	≥34	-	A—II
32	A 级	ASTM A299	-	-	-	≤0.040	≤0.035	≥290	515~655	≥19	-	-	A—II
33	B 级	ASTM A299	-	-	-	≤0.040	≤0.035	≥325	550~690	≥19	-	-	A—II
34	WPB	ASTM A234	-	≤0.02	≤0.04	≤0.058	≤0.050	≥240	415~585	≥22	-	-	A—II
35	WPC	ASTM A234	-	≤0.02	≤0.04	≤0.058	≤0.050	≥275	485~655	≥22	-	≤197	A—II
36	20MnMo	JB 4726	-	-	≤0.25	≤0.015	≤0.025	≥370	530~700	≥18	≥34	156~208	A—II
37	18MnMoNbR	GB 713	-	0.025~0.050	-	≤0.010	≤0.020	≥400	570~720	≥17	≥41	-	A—III
38	15Ni1MnMoNbCu (WB36)	GB 5310	N≤0.02	0.015~0.045	0.50~0.80	≤0.015	≤0.025	≥440	620~780	≥19	≥40	-	A—III
39	15NiCuMoNb5-6-4	DIN EN10216	N≤0.02	0.015~0.045	0.50~0.80	≤0.025	≤0.030	≥440	610~780	≥19	≥40	-	A—III
40	15Mo3	DIN17175	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥270	450~600	≥22	-	-	B—I
41	A	ASTM A204	-	-	-	≤0.030	≤0.035	≥255	450~585	≥23	-	-	B—I
42	T1	ASTM A209	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥380	≥30	-	≤146	B—I
43	P1	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥380	≥22	-	-	B—I
44	P2	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥380	≥22	-	-	B—I
45	P11	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥22	-	-	B—I
46	P12	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥220	≥415	≥22	-	-	B—I
47	F1	ASTM A182	-	-	-	≤0.045	≤0.045	≥275	≥485	≥20	-	143~192	B—I
48	SB450M	JIS G3103	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥255	450~590	≥19	-	-	B—I
49	12CrMoG	GB 5310	-	-	-	≤0.015	≤0.025	≥205	410~560	≥21	≥40	-	B—I
50	15CrMoG	GB 5310	-	-	-	≤0.015	≤0.025	295	440~640	≥21	≥40	-	B—I

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份(质量分数)/%								
	钢号 或 级别号	标准号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ni	Ti	B
51	12CrMoV	GB 3077	0.08~0.15	0.40~0.70	0.17~0.37	0.30~0.60	0.25~0.35	0.15~0.30	-	-	-
52	WP11 1 类	ASTM A234	0.05~0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	1.00~1.50	0.44~0.65	-	-	-	-
53	WP12 1 类	ASTM A234	0.05~0.20	0.30~0.80	≤0.60	0.80~1.25	0.44~0.65	-	-	-	-
54	12Cr1MoVG	GB 5310	0.08~0.15	0.40~0.70	0.17~0.37	0.90~1.20	0.25~0.35	0.15~0.30	-	-	-
55	ZG15Cr1Mo1V	JB/T 9625	0.14~0.20	0.40~0.70	0.17~0.37	1.20~1.70	1.00~1.20	0.20~0.40	-	-	-
56	ZG20CrMoV	JB/T 9625	0.18~0.25	0.40~0.70	0.17~0.37	0.90~1.20	0.50~0.70	0.20~0.30	-	-	-
57	WC6	ASTM A217	≤0.20	0.50~0.80	≤0.60	1.00~1.50	0.45~0.65	-	≤0.50	-	-
58	SCPH21	JISG5151	≤0.20	0.50~0.80	≤0.60	1.00~1.50	0.45~0.65	-	≤0.50	-	-
59	SCPH22	JISG5151	≤0.25	0.50~0.80	≤0.60	1.00~1.50	0.90~1.20	-	≤0.50-	-	-
60	STBA 12	JIS G3462	0.10~0.20	0.30~0.80	0.10~0.50	-	0.45~0.65	-	-	-	-
61	STBA 13	JIS G3462	0.15~0.25	0.30~0.80	0.10~0.50	-	0.45~0.65	-	-	-	-
62	STBA20	JIS G3462	0.10~0.20	0.30~0.60	0.10~0.50	0.50~0.80	0.40~0.65	-	-	-	-
63	STBA22	JIS G3462	≤0.15	0.30~0.60	≤0.50	0.80~1.25	0.45~0.65	-	-	-	-
64	STBA23	JIS G3462	≤0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	1.00~1.50	0.45~0.65	-	-	-	-
65	STPA 12	JIS G3458	0.10~0.20	0.30~0.80	0.10~0.50	-	0.45~0.65	-	-	-	-
66	STPA20	JIS G3458	0.10~0.20	0.30~0.60	0.10~0.50	0.50~0.80	0.40~0.65	-	-	-	-
67	STPA22	JIS G3458	≤0.15	0.30~0.60	≤0.50	0.80~1.25	0.45~0.65	-	-	-	-
68	STPA23	JIS G3458	≤0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	1.00~1.50	0.45~0.65	-	-	-	-
69	13CrMo44	DIN17175	0.10~0.18	0.40~0.70	0.10~0.35	0.70~1.10	0.45~0.65	-	-	-	-
70	14MoV63	DIN17175	0.10~0.18	0.40~0.70	0.10~0.35	0.30~0.60	0.50~0.70	0.22~0.32	-	-	-
71	11	ASTM A691	0.05~0.17	0.40~0.65	0.50~0.80	1.00~1.50	0.45~0.65	-	-	-	-
72	T2	ASTM A213	0.10~0.20	0.30~0.61	0.10~0.30	0.50~0.81	0.44~0.65	-	-	-	-
73	F2	ASTM A182	0.05~0.21	0.30~0.80	0.10~0.60	0.50~0.81	0.44~0.65	-	-	-	-
74	F12	ASTM A182	0.05~0.15	0.30~0.60	≤0.50	0.80~1.25	0.44~0.65	-	-	-	-
75	T11	ASTM A213	0.05~0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	0.50~1.00	1.00~1.50	-	-	-	-
76	P11	ASTM A335	0.05~0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	1.00~1.50	0.44~0.65	-	-	-	-

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份(质量分数)/%					常 温 力 学 性 能					分类号
	钢号或级别号	标准号	W	Nb	Cu	S	P	R _{el} (MPa)	R _m (MPa)	A (%)	A _{av} (J)	HBW	
51	12CrMoV	GB 3077	-	-	-	≤0.035	≤0.035	225	440	22	≥78(u)	241	B—I
52	WP11 类	ASTMA234	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	415~585	≥22	-	≤197	B—I
53	WP12 1 类	ASTMA234	-	-	-	≤0.045	≤0.045	≥225	415~585	≥22	-	≤197	B—I
54	12Cr1MoVG	GB 5310	-	-	-	≤0.015	≤0.025	≥255	470~640	≥21	≥40	-	B—I
55	ZG15Cr1MoIV	JB/T 9625	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥343	≥490	≥14	≥29	-	B—I
56	ZG20CrMoV	JB/T 9625	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥314	≥490	≥14	≥29	-	B—I
57	WC6	ASTMA217	≤0.10	-	≤0.50	≤0.045	≤0.040	≥345	550~725	≥18	-	-	B—I
58	SCPH21	JIS G5151	≤0.10	-	≤0.50	≤0.040	≤0.040	≥275	≥480	≥17	-	-	B—I
59	SCPH22	JIS G5151	≤0.10	-	≤0.50	≤0.040	≤0.040	≥345	≥550	≥16	-	-	B—I
60	STBA 12	JIS G3462	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥380	D ₀ ≥20mm	-	-	B—I
61	STBA 13	JIS G3462	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥410	时,A ≥30%;	-	-	B—I
62	STBA20	JIS G3462	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥410	10≤D ₀ <20mm	-	-	B—I
63	STBA22	JIS G3462	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥410	时, A ≥25%	-	-	B—I
64	STBA23	JIS G3462	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	≥410	D ₀ <10mm 时, A ≥22%	-	-	B—I
65	STPA 12	JIS G3458	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥380	≥24	-	-	B—I
66	STPA20	JIS G3458	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥410	≥24	-	-	B—I
67	STPA22	JIS G3458	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥205	≥410	≥24	-	-	B—I
68	STPA23	JIS G3458	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	≥410	≥24	-	-	B—I
69	13CrMo44	DIN17155	-	-	-	≤0.035	≤0.035	280~290	440~590	≥22	-	-	B—I
70	14MoV63	DIN17155	-	-	-	≤0.035	≤0.035	310~319	460~610	≥20	-	-	B—I
71	11	ASTMA691	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥240	415~585	≥19	-	≤201	B—I
72	T2	ASTMA213	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥30	-	≤163	B—I
73	F2	ASTMA182	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥275	≥485	≥20	-	143~192	B—I
74	F12	ASTMA182	-	-	-	≤0.045	≤0.045	≥205	≥415	≥20	-	121~174	B—I
75	T11	ASTMA213	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥30	-	≤163	B—I
76	P11	ASTMA335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥22	-	-	B—I

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份(质量分数)/%								
	钢号 或 级别号	标准号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ni	Ti	B
77	T12	ASTM A213	0.05~0.15	0.30~0.61	≤0.50	0.80~1.25	0.44~0.65	-	-	-	-
78	F12	ASTM A336	0.10~0.20	0.30~0.80	0.10~0.60	0.80~1.10	0.45~0.65	-	-	-	-
79	12Cr2MoWVTiB	GB5310	0.08~0.15	0.45~0.65	0.45~0.75	1.60~2.10	0.50~0.65	0.28~0.42	-	0.08~0.18	0.002~0.008
80	12Cr3MoVSiTiB	GB5310	0.09~0.15	0.50~0.80	0.60~0.90	2.50~3.00	1.00~1.20	0.25~0.35	-	0.22~0.38	0.005~0.011
81	12Cr2MoG	GB5310	0.08~0.15	0.40~0.60	≤0.50	2.00~2.50	0.90~1.13	-	-	-	-
82	T23	ASTM A213	0.04~0.10	0.10~0.60	≤0.50	1.90~2.60	0.05~0.30	0.20~0.30	Al≤0.030	N≤0.03	0.0005~0.0060
83	P22	ASTM A335	0.05~0.15	0.30~0.60	≤0.50	1.90~2.60	0.87~1.13	-	-	-	-
84	F22	ASTM A182	0.05~0.15	0.30~0.60	≤0.50	2.00~2.50	0.87~1.13	-	-	-	-
85	STPA24	JIS G3458	≤0.15	0.30~0.60	≤0.50	1.90~2.60	0.87~1.13	-	-	-	-
86	10CrMo910	DIN17175	0.08~0.15	0.40~0.70	≤0.50	2.00~2.50	0.90~1.20	-	-	-	-
87	WC9	ASTM A217	0.05~0.18	0.40~0.70	≤0.60	2.00~2.75	0.90~1.20	-	≤0.50	-	-
88	1Cr5Mo	JB 4726	≤0.15	≤0.60	≤0.50	4.00~6.00	0.45~0.65	-	≤0.50	-	-
89	STPA25	JIS G3458	≤0.15	0.30~0.60	≤0.50	4.00~6.00	0.45~0.65	-	-	-	-
90	P5	ASTM A335	≤0.15	0.30~0.60	≤0.50	4.00~6.00	0.45~0.65	-	-	-	-
91	10Cr9Mo1VNbN	GB5310	0.08~0.12	0.30~0.60	0.20~0.50	8.00~9.50	0.85~1.05	0.18~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	-
92	T91	ASTM A213	0.08~0.12	0.30~0.60	0.20~0.50	8.00~9.50	0.85~1.05	0.18~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	-
93	T92	ASTM A213	0.07~0.13	0.30~0.60	≤0.50	8.50~9.50	0.30~0.60	0.15~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	0.001~0.006
94	P9	ASTM A335	≤0.15	0.30~0.60	0.50~1.00	8.00~10.00	0.90~1.10	-	-	-	-
95	P91	ASTM A335	0.08~0.12	0.30~0.60	0.20~0.50	8.00~9.50	0.85~1.05	0.18~0.25	≤0.40	N0.03~0.07	-
96	10Cr9MoW2VNbN	GB5310	0.07~0.13	0.30~0.60	≤0.50	8.50~9.50	0.30~0.60	0.15~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	0.001~0.006
97	P92	ASTM A335	0.07~0.13	0.30~0.60	≤0.50	8.50~9.50	0.30~0.60	0.15~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	0.001~0.006
98	F91	ASTM A336	0.08~0.12	0.30~0.60	0.20~0.50	8.00~9.50	0.85~1.05	0.18~0.25	≤0.4	N0.03~0.07	-
99	11Cr9Mo1W1VNbN	GB5310	0.09~0.13	0.30~0.60	0.10~0.50	8.50~9.50	0.90~1.10	0.18~0.25	≤0.4	N0.04~0.09	0.003~0.006
100	P911	ASTM A335	0.09~0.13	0.30~0.60	0.10~0.50	8.50~9.50	0.90~1.10	0.18~0.25	≤0.4	N0.04~0.09	0.003~0.006
101	STPA26	JIS G3458	≤0.15	0.30~0.60	0.25~1.00	8.00~10.00	0.90~1.10	-	-	-	-
102	P122	ASTM A335	0.07~0.14	≤0.70	≤0.50	10.00~12.50	0.25~0.60	0.15~0.30	≤0.5	N0.04~0.1	0.0005~0.005
103	X20CrMoV121	DIN17175	0.17~0.23	≤1.00	≤0.50	10.00~12.50	0.80~1.20	0.25~0.35	0.30~0.80	-	-

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份(质量分数)/%					常 温 力 学 性 能					分类号
	钢号或级别号	标准号	W	Nb	Cu	S	P	R _{el} (MPa)	R _m (MPa)	A(%)	A _{kv} (J)	HBW	
77	T12	ASTM A213	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥220	≥415	≥30	-	≤163	B—I
78	F12	ASTM A336	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥275	485~660	≥20	-	-	B—I
79	12Cr2MoWVTiB	GB5310	0.30~0.55	-	-	≤0.015	≤0.025	≥345	540~735	≥18	≥40	-	B—II
80	12Cr3MoVSiTiB	GB5310	-	-	-	≤0.015	≤0.025	≥440	610~805	≥16	≥40	-	B—II
81	12Cr2MoG	GB5310	-	-	-	≤0.015	≤0.025	≥280	450~600	≥22	≥40	-	B—II
82	T23	ASTM A213	1.45~1.75	0.02~0.18	-	≤0.010	≤0.030	≥400	≥510	≥20	-	≤220	B—II
83	P22	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥22	-	-	B—II
84	F22	ASTM A182	-	-	-	≤0.040	≤0.040	≥205	≥415	≥20	-	≤170	B—II
85	STPA24	JIS G3458	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	≥410	≥24	-	-	B—II
86	10Cr1Mo910	DIN17175	-	-	-	≤0.035	≤0.035	≥280	450~600	≥20	≥34	-	B—II
87	WC9	ASTM A217	≤0.10	-	≤0.50	≤0.045	≤0.040	≥275	485~655	≥20	-	-	B—II
88	1Cr5Mo	JB 4726	-	-	≤0.25	≤0.020	≤0.030	≥390	590~760	≥18	≥34	174~229	B—III
89	STPA25	JIS G3458	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	≥410	≥24	-	-	B—III
90	P5	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥22	-	-	B—III
91	10Cr9Mo1VNbN	GB5310	-	0.06~0.10	Al≤0.02	≤0.010	≤0.020	≥415	≥585	≥20	≥40	≤250	B—III
92	T91	ASTM A213	-	-	Al≤0.04	≤0.010	≤0.020	≥415	≥585	≥20	-	≤250	B—III
93	T92	ASTM A213	1.50~2.00	0.04~0.10	Al≤0.04	≤0.010	≤0.020	≥440	≥620	≥20	-	≤250	B—III
94	P9	ASTM A335	-	-	-	≤0.025	≤0.025	≥205	≥415	≥22	-	-	B—III
95	P91	ASTM A335	-	-	Al≤0.04	≤0.010	≤0.020	≥415	≥585	≥20	-	≤250	B—III
96	10Cr9MoW2VNbN	GB5310	1.5~2.0	0.04~0.09	Al≤0.02	≤0.010	≤0.020	≥440	≥620	≥20	≥40	≤250	B—III
97	P92	ASTM A335	1.5~2.0	0.04~0.09	Al≤0.04	≤0.010	≤0.020	≥440	≥620	≥20	-	≤250	B—III
98	F91	ASTM A336	-	0.06~0.10	Al≤0.04	≤0.025	≤0.025	≥415	585~760	≥20	-	-	B—III
99	11Cr9Mo1W1VNbN	GB5310	0.09~1.10	0.06~0.10	Al≤0.02	≤0.010	≤0.020	≥440	≥620	≥20	≥40	≤238	B—III
100	P911	ASTM A335	0.09~1.10	0.06~0.10	Al≤0.04	≤0.010	≤0.020	≥440	≥620	≥20	-	≤250	B—III
101	STPA26	JIS G3458	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥205	≥410	≥24	-	-	B—III
102	P122	ASTM A335	1.5~2.5	0.04~0.10	0.30~1.70	≤0.010	≤0.020	≥400	≥620	≥20	-	≤250	B—III
103	X20Cr1MoV121	DIN17175	-	-	-	≤0.030	≤0.030	≥490	590~640	≥17	≥34	-	B—III

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份 (质量分数) %								
	钢号 或 级别号	标准号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ni	Ti	B
104	10Cr11MoW2VNbCu1BN	GB5310	0.07~0.14	≤0.70	≤0.50	10.00~11.50	0.25~0.60	0.15~0.30	≤0.50	Al≤0.02 N0.04~0.10	0.0005~0.005
105	12Cr13(1Cr13)	GB/T 20878	≤0.15	≤1.00	≤1.00	11.50~13.50	-	-	≤0.60	-	-
106	06Cr13(0Cr13)	GB/T 20878	≤0.08	≤1.00	≤1.00	11.50~13.50	-	-	≤0.60	-	-
107	10Cr15(1Cr15)	GB/T 20878	≤0.12	≤1.00	≤1.00	11.00~16.00	-	-	≤0.60	-	-
108	07Cr19Ni10	GB 5310	0.04~0.10	≤2.00	≤0.75	17.00~19.00	-	-	8.0~10.00	N≤0.10	-
109	SUS304	JIS G3459	≤0.08	≤2.00	≤1.00	18.00~20.00	-	-	8.00~11.00	-	-
110	TP304	ASME A213	≤0.08	≤2.00	≤0.75	18.00~20.00	-	-	8.00~11.00	-	-
111	TP316	ASME A213	≤0.08	≤2.00	≤0.75	16.00~18.00	2.00~3.00	-	11.00~14.00	-	-
112	TP347H	ASME A213	0.04~0.10	≤2.00	≤0.75	17.00~20.00	-	-	9.00~13.00	-	-
113	F304	ASME A182	≤0.08	≤2.00	≤1.00	18.00~20.00	-	-	8.00~11.00	N≤0.10	-
114	TP347HFG	ASME A213	0.06~0.10	≤2.00	≤0.75	17.00~20.00	-	-	9.00~13.00	-	-
115	A213 S30432 (Super 304H)	ASTM A213	0.07~0.13	≤1.00	≤0.30	17.00~19.00	-	-	7.50~10.50	N0.05~0.12	0.001~0.010
116	A213 TP310HCbN (HR3C)	ASME A213	0.04~0.10	≤2.00	≤0.75	24.00~26.00	-	-	17.00~23.00	N0.15~0.35	-
117	10Cr18Ni9NbCu3BN	GB 5310	0.07~0.13	≤1.00	≤0.30	17.00~19.00	-	-	7.50~10.50	N0.05~0.12	0.001~0.010
118	07Cr25Ni21NbN	GB 5310	0.04~0.10	≤2.00	≤0.75	24.00~26.00	-	-	19.00~22.00	N0.15~0.35	-
119	08Cr18Ni11NbFG	GB 5310	0.06~0.10	≤2.00	≤0.75	17.00~19.00	-	-	9.00~12.00	-	-
注：对于钢材的 C 含量随着厚度变化的钢种，本表取最小厚度的 C 含量。											

表 A.1 (续)

序号	牌 号		化 学 成 份 (%)					常 温 力 学 性 能					分类号
	钢号或级别号	标准号	W	Nb	Cu	S	P	R _{el} (MPa)	R _m (MPa)	A(%)	A _{kv} (J)	HBW	
104	10Cr1MoW2VNbCu1BN	GB5310	1.5~2.5	0.04~0.10	0.3~1.7	≤0.010	≤0.020	≥400	≥620	≥20	≥40	≤250	B—III
105	12Cr13(1Cr13)	GB/T 20878	-	-	-	≤0.030	≤0.040	-	-	-	-	-	C—I
106	06Cr13(0Cr13)	GB/T 20878	-	-	-	≤0.030	≤0.040	-	-	-	-	-	C—I
107	10Cr15(1Cr15)	GB/T 20878	-	-	-	≤0.030	≤0.040	-	-	-	-	-	C—II
108	12Cr18Ni9	GB 5310	-	-	-	≤0.015	≤0.030	≥205	≥515	≥35	-	≤192	C—III
109	SUS304	JIS G 3459	-	-	-	≤0.030	≤0.040	≥210	≥530	≥30	-	-	C—III
110	TP304	ASME SA	-	-	-	≤0.030	≤0.040	≥205	≥515	≥35	-	-	C—III
111	TP316	ASME SA213	-	-	-	≤0.030	≤0.040	≥205	≥515	≥35	-	-	C—III
112	TP347H	ASME SA213	-	Nb+Ta≤8×C	-	≤0.030	≤0.040	≥205	≥515	≥35	-	≤192	C—III
113	F304	ASME A182	-	-	-	≤0.030	≤0.045	≥205	≥515	≥30	-	-	C—III
114	TP347HFG	ASME A213	-	Nb+Ta≤8×C~1.0	-	≤0.030	≤0.040	≥205	≥550	≥35	-	-	C—III
115	S30432 (Super 304H)	ASTM A213	Al0.003~0.03	0.3~0.6	2.5~3.5	≤0.010	≤0.040	≥235	≥590	≥35	-	≤192	C—III
116	TP310HCbN (HR3C)	ASME A213	-	Cb+Ta0.2~0.6	-	≤0.030	≤0.030	≥295	≥655	≥30	-	≤256	C—III
117	10Cr18Ni9NbCu3BN	GB 5310	Al0.003~0.03	0.3~0.6	2.5~3.5	≤0.010	≤0.030	≥235	≥590	≥35	-	≤192	C—III
118	07Cr25Ni21NbN	GB 5310	-	0.2~0.6	-	≤0.015	≤0.030	≥295	≥655	≥30	-	≤256	C—III
119	08Cr18Ni11NbFG	GB 5310	-	8×C~1.0	-	≤0.015	≤0.030	≥205	≥550	≥35	-	≤192	C—III

注 1：力学性能应按照 GB/T228 规定方法获取：Q235 取 R_m，余下的钢种取 R_{el}，屈服现象不明显，可测量 R_{m0.2}代替 R_{el}。

注 2：对于屈服强度随着厚度减小的钢种，表中取最小厚度钢材的屈服强度。

附录 B 代号说明:

焊条		焊丝		氩弧焊丝		热处理温度 (°C)	
1	—E5015、E5016	a	—H08MnA; H08MnReA	a'	—TIG-J50	A	—一般不进行热处理
2	—E5515-A1	b	—H08CrMo	b'	—TIG-R10	B	—650~700
3	—E5515-B1	c	—H13CrMo	c'	—TIG-R30	C	—670~700
4	—E5515-B2	d	—H08CrMoV	d'	—TIG-R31	D	—720~750
4'	—E5515-B2-V	e	—H08Cr2Mo1	e'	—TIG-R40	E	—750~770
5	—E5515-B3-VWB	f	—H08Cr2MoVNb	f'	—TIG-R34		
5'	—E6015-B3	g	—H16Cr10MoNiV	g'	—TIG-R71		
5''	—E5515-B3-VNb	h	—AWS A5. 14: ENiCr-3 (Inconel 82)				
6	—E0-7Mo-xx	i	—H1Cr19Ni9Nb				
6'	—E1-9Mo-xx	j	—H1Cr23Ni13				
7	—E1-13-xx	k	—H1Cr28Ni21				
8	—AWS A5. 11: ENiCrFe-3 (Inconel 182)						
9	—E0-19-10-xx						
10	—E1-23-13-xx						
10'	—E1-26-21-xx						

附录 C
(资料性附录)
常用焊条熔敷金属的化学成分和常温力学性能

表 C.1 常用焊条熔敷金属的化学成分和常温力学性能

序号	焊条型号			化 学 成 份 (%)							
	型 号	标准号	原牌号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Nb	B
1	E4303	GB/T5117	J422				-	-	-	-	-
2	E4301	GB/T5117	J423				-	-	-	-	-
3	E4320	GB/T5117	J424				-	-	-	-	-
4	E4316	GB/T5117	J426	-	1.25	0.90	0.20	0.30	0.08	-	-
5	E4315	GB/T5117	J427	-	1.25	0.90	0.20	0.30	0.08	-	-
6	E5001	GB/T5117	J503				-	-	-	-	-
7	E5016	GB/T5117	J506	-	1.60	0.75	0.20	0.30	0.08	-	-
8	E5015	GB/T5117	J507	-	1.60	0.75	0.20	0.30	0.08	-	-
9	E6015-D1	GB/T5118	J607	0.12	1.25~1.75	0.60	-	0.25~0.45	-	-	-
10	E7015-D2	GB/T5118	J707	0.15	1.65~2.00	0.60	-	0.25~0.45	-	-	-
12	E5015-A1	GB/T5118	R107	0.12	0.90	0.60	-	0.40~0.65	-	-	-
13	E5503-B1	GB/T5118	R202	0.05~0.12	0.90	0.60	0.40~0.65	0.40~0.65	-	-	-
14	E5515-B1	GB/T5118	R207	0.05~0.12	0.90	0.60	0.40~0.65	0.40~0.65	-	-	-
15	E5515-B2	GB/T5118	R307	0.05~0.12	0.90	0.60	0.80~1.50	0.40~0.65	-	-	-
16	E5515-B2-V	GB/T5118	R317	0.05~0.12	0.90	0.60	0.80~1.50	0.40~0.65	0.10~0.35	-	-
17	E6000-B3	GB/T5118	R402	0.05~0.12	0.90	0.60	2.00~2.50	0.90~1.20	-	-	-
18	E6015-B3	GB/T5118	R407	0.05~0.12	0.90	0.60	2.00~2.50	0.90~1.20	-	-	-
19	E5515-B3-VNb	GB/T5118	R417	0.05~0.12	1.00	0.60	2.40~3.00	0.70~1.00	0.25~0.50	0.35~0.65	-
20	E5515-B3-VWB	GB/T5118	R347	0.05~0.12	1.00	0.60	1.50~2.50	0.30~0.80	0.20~0.60	-	0.001~0.003
21	E5515-B2-VW	GB/T5118	R327	0.05~0.12	0.70~1.10	0.60	0.80~1.50	0.70~1.00	0.20~0.35	-	-
22	E5MoV-15	GB/T983	R507	0.12	0.50~0.90	0.50	4.5~6.00	0.40~0.70	0.10~0.35	-	-
23	E9Mo-15	GB/T983	R707	0.15	0.5~1.00	0.50	8.5~10.0	0.70~1.00	-	-	-
24	E11MoVNb-15	GB/T983	R807	0.19	0.5~1.00	0.50	9.5~11.5	0.60~0.90	0.20~0.40	-	-

表 C.1 (续)

序号	焊 条 型 号			化 学 成 份 (%)				常 温 力 学 性 能				分类号 DL/T868-2004
	型 号	标准号	原牌号	W	Ni	Re	其 他	Rm MPa	ReL (MPa)	A (%)	A _{kv} (J) / (℃)	
1	E4303	GB/T5117	J422	-	-	-	S≤0.035, P≤0.040	420	330	≥22	27/0	A-I
2	E4301	GB/T5117	J423	-	-	-	S≤0.035, P≤0.040	420	330	≥22	27/-20	A-I
3	E4320	GB/T5117	J424	-	-	-	S≤0.035, P≤0.040	420	330	≥22	-	A-I
4	E4316	GB/T5117	J426	-	0.30	-	S≤0.035, P≤0.040	420	330	≥22	27/-30	A-I
5	E4315	GB/T5117	J427	-	0.30	-	S≤0.035, P≤0.040	420	330	≥22	27/-30	A-I
6	E5001	GB/T5117	J503	-	-	-	S≤0.035, P≤0.040	490	400	≥20	27/-20	A-II
7	E5016	GB/T5117	J506	-	0.30	-	S≤0.035, P≤0.040	490	400	≥22	27/-46	A-II
8	E5015	GB/T5117	J507	-	0.30	-	S≤0.035, P≤0.040	490	400	≥22	27/-46	A-II
9	E6015-D1	GB/T5118	J607	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	590	490	≥15	27/-30	A-II
10	E7015-D2	GB/T5118	J707	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	690	590	≥15	27/-30	A-II
12	E5015-A1	GB/T5118	R107	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	490	390	≥22	27/常温	B-I
13	E5503-B1	GB/T5118	R202	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥16	-	B-I
14	E5515-B1	GB/T5118	R207	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-I
15	E5515-B2	GB/T5118	R307	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-I
16	E5515-B2-V	GB/T5118	R317	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-I
17	E6000-B3	GB/T5118	R402	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	590	490	≥14	27/常温	B-II
18	E6015-B3	GB/T5118	R407	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	590	490	≥15	27/常温	B-II
19	E5515-B3-VNb	GB/T5118	R417	-	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-II
20	E5515-B3-VWB	GB/T5118	R347	0.20~0.60	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-II
21	E5515-B2-VW	GB/T5118	R327	0.25~0.50	-	-	S≤0.035, P≤0.035	540	440	≥17	27/常温	B-II
22	E5MoV-15	GB/T983	R507	-	-	Cu:0.50	S≤0.030, P≤0.035	540	-	≥14	-	B-III
23	E9Mo-15	GB/T983	R707	-	0.40	Cu:0.50	S≤0.030, P≤0.035	590	-	≥16	-	B-III
24	E11MoVNb-15	GB/T983	R807	-	0.60~0.90	Cu:0.50	S≤0.030, P≤0.035	730	-	≥15	-	B-III

表 C (续)

序号	焊 条 型 号			化 学 成 份 (%)							
	型 号	标准号	原牌号	C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Nb	B
25	E11MoVNbW-15	GB/T983	R817	0.19	0.50~1.00	0.50	9.5~12.0	0.80~1.00	0.20~0.40	-	-
26	E410-15	GB/T983	G207	0.12	1.00	0.90	11.0~13.50	0.75	-	-	-
27	E347	GB/T983	A132/A137	0.08	0.5~2.5	0.90	18.00~21.00	0.75	-	8×C~1.00	-
28	E316	GB/T983	A202/A207	0.08	0.5~2.5	0.90	17.0~20.0	2.0~3.0	-	-	-
30	E309	GB/T983	A302/A307	0.15	0.5~2.5	0.90	22.0~25.0	0.75	-	-	-
32	E310	GB/T983	A402/A407	0.08~0.20	1.0~2.5	0.75	20.0~22.5	0.75	-	N: 0.1	-
33	E16-25MoN	GB/T983	A507	0.12	0.5~2.5	0.90	14.0~18.0	5.0~7.0	-	-	-
34	E430	GB/T983	G302/G307	0.10	1.0	0.90	15.0~18.0	0.75	-	-	-
注：表中单值除特殊规定外，均为最大百分比											

表 C (接)

序号	焊 条 型 号			化 学 成 份 (%)						常 温 力 学 性 能				分类号
	型 号	标准号	原牌号	W	Ni	Re	其 他	Rm(MPa)	Rel (MPa)	A(%)	A _{av} (J)			
25	E11MoNiW-15	GB/T983	R817	0.40~0.70	0.40~1.10	Cu:0.50	S≤0.030, P≤0.035	730		≥15			B-III	
26	E410-15	GB/T983	G207	-	0.60	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.040	450		≥20			C- I	
27	E347	GB/T983	A132/A137	-	9.0~11.0	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.040	520		≥25			C-III	
28	E316	GB/T983	A202/A207	-	11.0~14.0	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.040	520		≥30			C-III	
30	E309	GB/T983	A302/A307	-	12.0~14.0	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.040	550		≥25			C-III	
32	E310	GB/T983	A402/A407	-	20.0~22.5	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.030	550		≥25			C-III	
33	E16-25MoN	GB/T983	A507	-	22.0~27.0	Cu:0.50	S≤0.030, P≤0.035	610		≥30			C-III	
34	E430	GB/T983	G302/G307	-	0.6	Cu:0.75	S≤0.030, P≤0.040	450		≥20			C-III	

附录 D
(资料性附录)
常用焊丝的化学成分

表 D 常用焊丝的化学成分

序 号	牌 号	标准号	化 学 成 份 (%)											备 注					
			C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Ti	Nb	Ni	其他	S		P				
1	H08A	GB/T 14957—1994	0.10	0.30~0.55	0.03	0.20	—	—	—	—	0.30	Cu:0.20	0.030	0.030					
2	H08MnA			0.80~1.10	0.07								0.035						
3	H08Mn2SiA		0.11	1.80~2.10	0.65~0.95								—	—					
4	H10Mn2		0.12	1.50~1.90	0.07														
5	H08CrMoA		0.10	0.40~0.70	0.15~0.35	0.80~1.10	0.40~0.60	—	—	0.60	0.030 0.030								
6	H13CrMoA		0.11~0.16			1.00~1.30	0.50~0.70									0.15~0.35			
7	H08CrMoVA		0.10			11.50~13.50	15.50~17.00												
8	H12Cr13	0.12	0.60	0.50	0.75	—	9×C%~1.0	10×C%~1.0	9.00~11.00	Cu:0.75									
9	H10Cr17													0.10		18.50~20.50	19.00~21.50		
10	H08Cr21Ni10	0.08	1.00~2.50	0.35										0.30~0.65		0.20~0.50	0.60~0.85	—	—
11	H08Cr19Ni10Ti				0.12	0.35	23.00~25.00	25.00~28.00											
12	H08Cr20Ni10Nb								0.08~0.15										
13	H12Cr24Ni13	0.12	1.20~1.50	0.35	0.20~0.50	0.60~0.85	—	—	—	20.00~22.50									
14	H12Cr26Ni21															0.05~0.12	0.75~1.05	0.45~0.70	1.10~1.40
15	TIG-J50	—	0.05~0.12	0.75~1.05	0.45~0.70	1.10~1.40	0.95~1.25	—	—	—	Cu0.30								
16	TIG-R31																		
17	TIG-R40																		
18	TIG-R30																		
注：表中的单值为最大百分比																			

附录 E
(规范性附录)

奥氏体不锈钢及镍基合金焊接特殊技术要求

- E.1 焊接奥氏体不锈钢及镍基合金宜采用钨极氩弧焊、焊条电弧焊、熔化极气保焊、埋弧焊等方法。
- E.2 坡口加工宜采用机械方式。当采用等离子切割进行下料和坡口加工时，应预留不少于 5mm 的加工余量。
- E.3 应采取措施避免母材与碳钢或其他合金钢接触，以防止铁离子污染。测量坡口和焊缝尺寸应采用不锈钢材料或其他防止铁离子污染的专用焊口检测工具。
- E.4 坡口清理、修整接头、清理焊渣和飞溅用的电动或手动打磨工具，宜选用无氯铝基无铁材料制成的砂布、砂轮片、电磨头，或选用不锈钢材料制成的銼头、钢丝刷或其他专用材料制成的器具。
- E.5 钨极氩弧焊焊接时，焊机应具有高频引弧及保护气体提前和滞后功能。
- E.6 焊接前宜采用酒精或丙酮等溶剂对焊接坡口及其有热影响的相邻区域进行清洗。
- E.7 当可以进行双面焊接时，最后一层焊缝宜安排在介质侧。
- E.8 钨极氩弧焊时宜选用直径不大于 2.5mm 的焊丝，焊条电弧焊时宜选用直径为 2.5mm~3.2mm 的焊条。压力管道和耐腐蚀部件异种材料焊接时宜选用镍基 ERNiCrCoMo-1 等焊丝。
- E.9 压力管道和耐强腐蚀介质部件焊接时，应采取小线能量焊接，层间厚度不宜大于焊条（丝）直径。焊接宜采用多层多道焊，焊接过程中采用红外测温仪或其他测量器具测量层间温度，层间温度应控制在 150℃ 以下。当用水冷却时，宜采用二级除盐水。
- E.10 钨极氩弧焊封底及次层的填充焊接，应采取背面充惰性保护气体或其他防止焊接区域与空气直接接触的措施。当焊接小径管采用充惰性气体保护时，宜采用整根管子内部充气的方式。
- E.11 不锈钢焊缝表面色泽不应出现灰色和黑色。
- E.12 单一奥氏体钢焊缝金属的金相组织中不得有 δ 铁素体存在。

附录 F (规范性附录)

9%~12%Cr 马氏体型耐热钢焊接技术特殊要求

F.1 一般规定

F.1.1 本标准所称 9%~12%Cr 马氏体型耐热钢包括：符合 GB5310 规定的 10Cr9Mo1VNbN、10Cr9MoW2VNbBN、11Cr9Mo1W1VNbBN、10Cr11MoW2VNbCu1BN 等钢。

注：符合 ASME 规定的 T/P91、T/P92、T/P911、T/P122 钢等同执行。

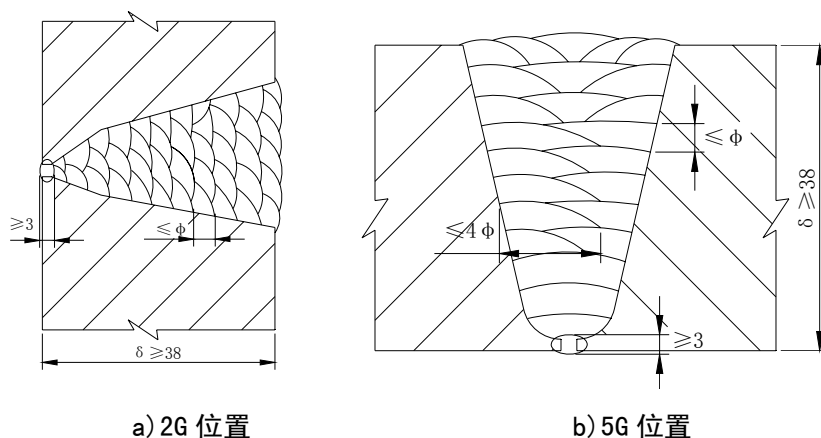
F.1.2 当采用等离子切割方法加工坡口时，应预留不少于 5mm 的加工余量。切割后须用机械方法去除污染层（不对管子进行退火处理），并对坡口表面进行渗透或磁粉检测。

F.1.3 熔敷金属的下转变点（ A_{cl} ）应与被焊母材相当（不低于 10℃）。

F.2 工艺的特殊要求

F.2.1 焊条电弧焊时，层间温度不宜超过 250℃；埋弧焊时，层间温度不宜超过 300℃。

F.2.2 焊条电弧焊进行填充和盖面时，宜采用直径不大于 3.2 mm 的焊条焊接，每根完整的焊条所焊接的焊道长度与该焊条的熔化长度之比应大于 50%。焊缝其单层增厚不超过焊条直径，焊道宽度不超过焊条直径的 4 倍。厚壁大径管多道排列要求见图 F.1。



注：φ—焊条直径；δ—焊件厚度

图 F.1 厚壁管焊道排列示意图

F.2.3 埋弧焊宜采用直径不大于 3.2 mm 的焊丝，焊接时应合理调整焊丝偏移量，优化焊层形状。

F.2.4 焊接前应编制应急预案，防止意外断电导致焊接或焊接热处理中断。若发生中断，应尽快恢复作业。

F.2.5 特殊情况下，当同时具备下列条件时，方可中断焊接：

a) 至少已焊接 9mm 厚的焊缝或 25%焊接坡口已填满，两者中取较小值（如焊件需移动或受载，焊件应有足够支撑）；

b) 焊缝已进行后热或焊后热处理。

F.2.6 重新焊接时，应对表面进行检查确认无裂纹，并按规定进行预热。

F.2.7 焊后不宜采用后热。当被迫后热时，后热应在焊接完成，焊件温度降至 80℃~100℃，保温 1h~2h 后立即进行。后热工艺为：温度 300℃~350℃，时间 2h。

F.2.8 焊后热处理应在焊接完成后，焊件温度降至 80℃~100℃，保温 1h~2h 后立即进行。焊后热处理除执行 DL/T 819 的规定外，还应执行下列规定：

- a) 采用柔性陶瓷电加热器对小直径管排进行焊后热处理时，除每炉安装一支控温热电偶外，对每组加热装置还应至少安装 1 支热电偶，用于监测温度。
- b) 对直径大于或等于 273mm 的水平管道加热时，应采用分区控温的方法进行加热，加热装置与热电偶的布置要求应符合 DL/T819 的规定。
- c) 采用炉内热处理时，恒温时间以 4min/mm(壁厚) 计算。
- d) 管径不小于 76mm 采用 SMAW 填充盖面的焊接接头，焊后热处理的恒温时间应不小于 2 小时。采用柔性陶瓷电加热时，推荐的焊后热处理工艺见表 F. 1。

表 F.1 9~12%Cr 马氏体型耐热钢的焊后热处理工艺

钢 种	恒温温 度 (℃)	焊件厚度 δ^a (mm)							
		≤ 12.5	$12.5 < \delta \leq 25$	$25 < \delta \leq 37.5$	$37.5 < \delta \leq 50$	$50 < \delta \leq 75$	$75 < \delta \leq 100$	$100 < \delta \leq 125$	> 125
		恒温时间 (h)							
9Cr-1Mo (T/P9)	750-770	1	2	3	4	5	—	—	—
12Cr-1Mo (X20)	750-770	1	2	3	4	5	—	—	—
10Cr9Mo1VNbN	750-770	1	2	3	4~5	5~6	6~7	8	10
10Cr9MoW2VNbBN	750-770	1.5	2	4	5~6	6~7	8~9	10	12
11Cr9Mo1W1VNbBN	750-770	1.5	2	4	5~6	6~7	8~9	10	12
10Cr11MoW2VNbCu1BN	740-760	2		4	5~6	6~7	8~9	10	12
^a 管座或返修焊件，其恒温时间按焊件的名义厚度替代焊件厚度来确定，但应不少于 0.5h，计算方法见 DL/T 819。									

F. 2.9 受热面管排焊接接头在焊接热处理过程中若加热中断，允许以缓冷的方式冷却到室温，并在 24h 内进行后热处理。其余焊接接头，若在后热和焊后热处理过程中加热中断，应启动备用电源，完成后热过程，并缓冷到室温。

F. 3 质量控制的特殊要求

- F. 3.1 对焊接接头进行超声波检测时，应按照 DL/T 820 制作同种材质的对比试块。
- F. 3.2 焊缝金相微观组织应为回火马氏体/回火索氏体。
- F. 3.3 硬度合格指标 180HBW-270HBW。
- F. 3.4 焊缝金相组织中 δ -铁素体的含量允许范围参照 DL/T 438 规定。

附录 G
(资料性附录)

焊接接头无损检测一次合格率

焊接检验后,可按部件和整体分别统计出焊接接头无损检测一次合格率,其计算方法推荐如下:

$$\text{无损检测一次合格率} = (A-B)/A \times 100\%$$

式中:

A—一次被检验焊接接头当量数(不包括复检及重复加倍当量数);

B—A 中的不合格焊接接头当量数。

当量数计算规定如下:

- a) 外径不大于 63.5mm 的管焊接接头,每个焊接接头计为当量数 1。
 - b) 外径大于 63.5mm 的管子、容器焊接接头,同焊口的每 300mm 被检焊缝长度计为当量数 1。
 - c) 使用射线检测时,相邻底片上的超标缺陷实际间隔小于 300mm 时可计入一个当量。
-