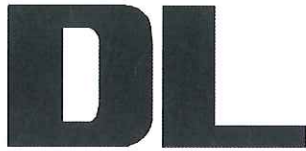


ICS 27.100
F 20
备案号: J901-2018



中华人民共和国电力行业标准

P **DL/T 5210.2 — 2018**
代替 DL/T 5210.2 — 2009、DL/T 5210.8 — 2009

电力建设工程质量验收规程 第 2 部分：锅炉机组

**Code for construction quality acceptance of electric power construct
Part 2: boiler unit**

2018-04-03发布

2018-07-01实施

国家能源局 发布

中华人民共和国电力行业标准

电力建设工程质量验收规程
第2部分：锅炉机组

Code for construction quality acceptance of electric power construct
Part 2:boiler unit

DL/T 5210.2—2018

主编机构：中国电力企业联合会
批准部门：国家能源局
施行日期：2018年7月1日

中国电力出版社

2018 北京

中国学者对美国法人的研究

John C. Scott, Jr.
University of Texas at Austin

王江海 王海霞

INTRODUCTION: RECENT TRENDS IN CHINESE STUDIES OF
AMERICAN FIRMS

引言——中国学者对美国企业的研究

John C. Scott, Jr.
University of Texas at Austin
University of Texas at Dallas

国家能源局

公 告

2018年 第4号

依据《国家能源局关于印发〈能源领域行业标准化管理办法（试行）〉及实施细则的通知》（国能局科技〔2009〕52号）有关规定，经审查，国家能源局批准《风力发电机组振动状态评价导则》等168项行业标准，其中能源标准（NB）56项、电力标准（DL）112项，现予以发布。

附件：行业标准目录

国家能源局

2018年4月3日

附件：

行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	批准日期	实施日期
...						
132	DL/T 5210.2—2018	电力建设工程质量验收规程 第2部分：锅炉机组	DL/T 5210.2—2009、 DL/T 5210.8—2009		2018-04-03	2018-07-01
...						

前　　言

根据国家能源局《关于下达 2014 年第二批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技〔2015〕12 号）的要求，在《电力建设施工质量验收及评价规程 第 2 部分：锅炉机组》DL/T 5210.2—2009 和《电力建设施工质量验收及评价规程 第 8 部分：加工配制》DL/T 5210.8—2009 基础上修订本规程。

《电力建设施工质量验收规程》DL/T 5210 共 6 个部分：

- 第 1 部分：土建工程；
- 第 2 部分：锅炉机组；
- 第 3 部分：汽轮发电机组；
- 第 4 部分：热工仪表及控制装置；
- 第 5 部分：焊接；
- 第 6 部分：调整试验。

本部分是 DL/T 5210 的第 2 部分。

本规程共 14 章和 3 个附录，主要内容包括总则、术语、基本规定、施工质量验收范围划分、施工质量验收通用表格及记录签证清单、锅炉本体安装、锅炉除尘装置安装、锅炉燃油系统设备及管道安装、锅炉辅助机械安装、输煤设备安装、烟气脱硫设备安装、烟气脱硝装置安装、锅炉炉墙砌筑、加工配制等。

本规程主要对以下内容进行了修改：

——根据“验评分离”原则，原规程中单项工程、单台机组、整体工程施工质量评价内容不纳入施工质量验收范围，从本规程中分离。

——根据“整合精简”原则，将 2009 年版中锅炉机组施工质量验收规程与火电工程现场加工配制质量验收规程两项标准进行了优化整合，现场加工配制作为锅炉机组施工质量验收的一个单位工程。

——将循环流化床锅炉安装质量验收范围划分及其验收内容，与常规煤粉锅炉安装质量验收范围划分进行了整合。

——取消了原 2009 年版中“风压试验”单位工程，将“炉膛及烟风系统风压试验”作为锅炉本体安装单位工程施工质量验收中的一个分部工程。

——增加总承包单位（包括 EPC 承包项目）的质量验收管控环节，在验收范围划分中予以明确。

——保留全厂热力设备及管道保温和全厂热力设备及管道防腐两个单位工程的序列号，质量验收项目及相关内容全部按《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工质量验收规程》DL/T 5704 执行。

本规程由中国电力企业联合会提出。

本规程由电力行业火电建设标准化技术委员会归口。

本规程主编单位：中国电建集团核电工程有限公司　中国能源建设集团天津电力建设有限公司
中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司

本规程参编单位：中国电建集团河南工程有限公司　中国能源建设集团湖南火电建设有限公司
中国电建集团四川工程有限公司　中国能源建设集团浙江火电建设有限公司
上海电力建设有限责任公司　山东诚信工程建设监理有限公司　中国电力建设
工程咨询有限公司

本规程主要起草人员：李鹏庆　张　耸　张所庆　贾广明　谢鸿钢　马　骁　李　俊　曾易成
朱春宝　刘保忠　姚建民　黄庆国　由庆山　徐耀兵　李长翔　付连兵

龙晓周

本规程主要审查人员：王立 孙家华 陈学富 曹生堂 张朝霞 段建林 黄龙平 吴利中
沈建 李双国 罗彬红 张忠华 李强 周明钢 吕永文 郑蓓
魏洪瑞 王宝华 赵子成 李青山 庞力平 党小建 辛忠富 李立平

本规程自发布实施之日起，《电力建设工程施工质量验收及评价规程 第2部分：锅炉机组》DL/T 5210.2—2009 及《电力建设工程施工质量验收及评价规程 第8部分：加工配制》DL/T 5210.8—2009 废止。

本规程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管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

目 次

1 总则	1
2 术语	2
3 基本规定	4
4 施工质量验收范围划分	6
5 施工质量验收通用表格及记录签证清单	45
5.1 施工质量验收通用表格	45
5.2 施工质量记录及签证清单	63
6 锅炉本体安装	75
6.1 锅炉钢结构安装及其他金属结构安装	75
6.2 汽包（汽水分离器、贮水箱）安装	89
6.3 水冷壁安装	92
6.4 过热器（再热器）安装	102
6.5 省煤器安装	108
6.6 锅炉附属管道及附件安装	110
6.7 锅炉整体水压试验	114
6.8 燃烧系统设备安装	115
6.9 附属设备安装	118
6.10 锅炉相关管道安装	126
6.11 烟、风、燃（物）料管道安装	126
6.12 烟气余热回收装置安装	134
6.13 炉膛及烟风系统风压试验	134
6.14 锅炉启动试运阶段检查	136
7 锅炉除尘装置安装	141
7.1 电除尘器安装	141
7.2 袋式除尘器安装	147
7.3 湿式电除尘器安装	150
8 锅炉燃油系统设备及管道安装	153
8.1 油罐区设备及管道安装	153
8.2 厂区及锅炉房燃油系统管道安装	157
9 锅炉辅助机械安装	158
9.1 给煤、制粉系统设备安装	158
9.2 风机设备安装	168
9.3 空气压缩机设备安装	170
9.4 除灰渣系统设备及管道安装	171
10 输煤设备安装	181
10.1 贮煤场（仓）设备安装	181
10.2 输煤系统设备安装	192
11 烟气脱硫设备安装	198

11.1 石灰石-石膏烟气系统设备安装	198
11.2 二氧化硫吸收系统安装	199
11.3 石灰石制备系统安装	202
11.4 浆液制备系统安装	202
11.5 脱水系统	203
12 烟气脱硝装置安装	205
12.1 钢结构及反应器设备安装	205
12.2 液氨储存输送系统安装	207
12.3 尿素储存系统安装	210
13 锅炉炉墙砌筑	212
13.1 密封浇筑料施工	212
13.2 门、孔及其他部位浇筑	213
13.3 循环流化床锅炉内衬砌筑	216
14 加工配制	225
14.1 圆筒(方)形贮罐制作	225
14.2 烟风、燃(物)料管道及附属设备制作	229
14.3 钢制管道制作	235
14.4 其他金属零部件	240
附录 A 生活垃圾焚烧锅炉安装	246
附录 B 燃机余热锅炉安装	271
附录 C 通用检测方法	283
本规程用词说明	284
引用标准名录	285
附：条文说明	286

Contents

1	General provisions	1
2	Terms	2
3	Basic requirements	4
4	Division of scope of inspection for acceptance on construction quality	6
5	Table of inspection for acceptance on construction quality and list of record & certificate	45
5.1	General table of inspection for acceptance on construction quality	45
5.2	Construction quality record and certificate list	63
6	Installation of boiler proper	75
6.1	Installation of boiler steel structure and other metal structure	75
6.2	Installation of steam drum (steam-water separator, water tank)	89
6.3	Installation of water wall	92
6.4	Installation of superheater (reheater)	102
6.5	Installation of economizer	108
6.6	Instalation of boiler associated pipe and fittings	110
6.7	Boiler hydrotest	114
6.8	Installation of equipment of combustion system	115
6.9	Installation of accessories and auxiliaries	118
6.10	Installation of pipes related to boiler	126
6.11	Installation of flue duct, air duct and fuel (material) pipe	126
6.12	Installation of flue gas heat recovery unit	134
6.13	Air pressure test of furnace and flue gas system	134
6.14	Inspection on boiler startup and trial operation	136
7	Installation of boiler de-dust unit	141
7.1	Installation of ESP	141
7.2	Installation of bag-filtering dust precipitator	147
7.3	Installation of wet-type ESP	150
8	Installation of equipment and pipes of fuel oil system	153
8.1	Installation of equipment and pipe in oil tank area	153
8.2	Installation of pipes in plant and of fuel oil system in boiler area	157
9	Installation of auxiliary machinery of boiler	158
9.1	Installation of equipment of coal feed and coal pulverizing systems	158
9.2	Installation of fans	168
9.3	Installation of air compressor	170
9.4	Installation of equipment and pipes of ash handling system and slag removal system	171
10	Installation of coal handling plant	181
10.1	Installation of equipment in coal yard (silo)	181
10.2	Installation of equipment of coal handling system	192
11	Installation of flue gas desulphurization (FGD) equipment	198

11.1 Installation of equipment of limestone-gypsum system.....	198
11.2 Installation of sulfur dioxide absorbtion system	199
11.3 Installation of limestone production system.....	202
11.4 Installation of limestone slurry system	202
11.5 De-watering system.....	203
12 Installation of SCR unit	205
12.1 Installation of steel structure and reactor	205
12.2 Installation of liquid ammonia storing & converying system	207
12.3 Installation of carbamide storage system	210
13 Boiler setting masonry	212
13.1 Construction of seal grouting material.....	212
13.2 Grouting on door, opening and others	213
13.3 Masonry of CFB boiler inner lining.....	216
14 Fabrication.....	225
14.1 Fabrication of cylinder (square) storage tank	225
14.2 Fabrication of flue gas duct, fuel (material) pipes and auxiliary equipment	229
14.3 Fabrication of steel pipes.....	235
14.4 Other metal parts/components.....	240
Appendix A Installation of waste incineration boiler	246
Appendix B Installation of HRSG	271
Appendix C General inspection/test methods.....	283
Explanation of wording in this code	284
Lists of quoted standards	285
Addition: Explanation of provisions	286



FIG.1. Scatter plot of the correlation coefficient versus the number of stations. The data points are obtained by randomly selecting 1000 samples of size n ($n = 1, 2, \dots, 70$) from the 10000 samples of size 1000. The correlation coefficient is calculated for each sample. The data points show a strong negative linear trend, indicating that as the number of stations increases, the correlation coefficient tends toward zero.

with-bias correction, the bias of the correlation coefficient is reduced to zero.

The second method is to use the unbiased estimator of the correlation coefficient.

It is well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient is given by

$$\hat{r}_{\text{unbiased}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2}} \quad (1)$$

where x_i is the i th element of the n elements of the sample, and \bar{x} is the mean of the sample.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

It is also well known that the unbiased estimator of the correlation coefficient has a large variance.

1 总 则

1.0.1 为规范和统一火电工程锅炉机组施工和现场加工配制的质量检查、验收，加强工程建设质量管理与控制，制定本规程。

1.0.2 本规程适用于新建、扩建和改建的额定工作压力为 $9.8\text{MPa} \sim 35\text{MPa}$ ，蒸汽温度为 $540^\circ\text{C} \sim 630^\circ\text{C}$ 的火力发电锅炉机组的施工质量验收。生活垃圾焚烧锅炉、燃机余热锅炉施工质量验收相关内容分别见附录 A、附录 B。

1.0.3 进口的电站锅炉机组和在境外施工的国产电站锅炉机组施工质量验收执行合同规定。合同无明确规定时，施工质量验收应执行本规程。

1.0.4 火电工程锅炉安装施工质量验收除应执行本规程外，尚应执行国家现行有关标准规定。



2 术 语

2.0.1 间距偏差 distance deviation

锅炉结构、设备部件（如柱子之间、横梁之间、水冷壁和钢结构之间等）的实际安装尺寸与设计尺寸之间的偏差。

2.0.2 对角线差 diagonal deviation

锅炉结构、设备部件两对角连线实测长度的差值。

2.0.3 标高偏差 elevation deviation

锅炉结构、设备部件安装标高与设计标高的差值，一般以锅炉 1m 标高为测量基准。

2.0.4 平行度 parallel degree

两个相互平行的线或面间的垂直距离之差。

2.0.5 同心度 coaxiality

要求保持同一回转中心的设备，安装就位时出现的中心偏差。

2.0.6 平整度 flatness

安装部件的某一基准平面上局部凸起或凹陷的最大差值。

2.0.7 垂直度 perpendicularity

垂直的轴线与平面或两平面之间形成的角度与直角之差。其偏差以该轴线或平面与理想垂直线的夹角表示，或以基准垂直轴线单位长度与所测线或面的最小距离之比表示。

2.0.8 水平偏差 horizontal deviation

设备安装就位后，同一平面上测量点的标高差值。

2.0.9 弯曲度 curvature

长条构件（型、棒、管材）在长度方向上的弯曲程度。每米长度上弯曲的弦高为每米弯曲度，总长度弯曲的总弦高与总长度的比为总弯曲度。

2.0.10 挠度 deflection

在受力或非均匀温度变化时，杆件轴线在垂直于轴线方向的线位移或板壳中面在垂直于中面方向的线位移。

2.0.11 对口错位 misalignment

管道对接时因管口部位变形、偏差等因素造成的错位[管道接头（焊缝）不平]。

2.0.12 检验 inspection

对检验项目的性能进行量测、检查、试验等，并将结果与标准规定要求进行比较，以确定每项性能是否合格所进行的活动。

2.0.13 管道系统严密性试验 tightness test of piping system

对管道系统内的试验介质施加高于工作压力的规定压力，在保压时间内进行泄漏性能的检验。

2.0.14 清洁度 cleanliness

管路系统内被杂质污染的程度。用规定的方法从规定的特征部位采集到杂质微粒的质量、大小和数量来表示。

2.0.15 管道坡度 pipe slope

为便于管道水平段疏、放水和排放空气，管道安装的倾斜度或标高差。

2.0.16 径向偏差 radial deviation

两轴平行但中心线不在同一直线上而产生的偏差。

2.0.17 轴向偏差 axial deviation

两轴往复微动产生的偏差。

2.0.18 主控项目 dominant item

安装工程中对安全、卫生、环境保护和公众利益起决定性作用的检验项目。

2.0.19 一般项目 general item

除主控项目外的检验项目。

2.0.20 检验批 inspection lot

按同一生产条件或规定的方式汇总起来供检验用的、由一定数量样本组成的检验体。

2.0.21 验收 acceptance

安装工程在施工单位自行进行质量检查的基础上，参与建设活动的有关单位共同对检验批、分项、分部、单位工程的质量进行抽样复验，根据相关标准以书面形式对工程质量达到合格与否做出确认。

2.0.22 抽样检验 sampling inspection

按照规定的抽样方案，随机地从进场的材料、构配件、设备或安装工程检验项目中，按检验批抽取一定数量的样本所进行的检验。

2.0.23 观测 observation

以目测结合实践经验，判断被检查项目是否符合标准规定的检查。

2.0.24 返修 repair

对工程不符合标准规定的部位采取整修等措施。

2.0.25 返工 rework

对不合格的工程部位采取的重新制作、重新施工等措施。

3 基本规定

3.0.1 火电工程锅炉机组安装及现场加工配制的施工质量应按本规程的规定进行检查、验收，办理验收签证。

3.0.2 火电工程锅炉机组施工质量验收范围划分应按下列规定执行：

1 工程施工质量的检查、验收应由施工单位（总承包单位）根据所承担的工程范围，按本规程第4章的规定编制质量验收范围划分表，监理单位进行审核，经建设单位签字、盖章批准执行。采用其他项目管理模式的工程项目，施工质量验收范围划分表中“验收单位”栏可根据实际情况调整验收单位，设计单位与制造单位参加质量验收的项目可由建设单位根据实际情况进行调整。

2 公用系统宜纳入首台机组验收，但确需与后续投产机组共同验收的，可纳入后续投产机组验收。

3 需增加或删减的分部工程、分项工程及检验批在施工质量验收范围划分表中的工程编号可续编或缺号，但不得变更原编号。

4 对于规模较大的单位工程，由多个施工单位分段施工且能形成独立使用功能的部分可划分为子单位工程。子单位工程编号在原单位工程编号后加数字进行区分。

3.0.3 火电工程锅炉机组施工质量验收应符合下列规定：

- 1 应按第4章表4.0.1规定的验收单位参加单位工程、分部工程、分项工程、检验批的验收。
- 2 单位工程、检验批性质为主控的项目应由建设单位组织验收，其他相关单位参加。
- 3 分部工程、分项工程、检验批项目应由监理单位组织验收，其他相关单位参加。
- 4 施工单位质量验收人员应持有与所验收专业相应的资格证书，资格证书应在有效期内。
- 5 质量验收人员资格证书应报监理单位备案。

3.0.4 项目施工完毕后应自检合格、记录齐全，方可报监理、建设单位进行质量验收。

3.0.5 隐蔽工程应在隐蔽前由施工单位通知监理及有关单位进行见证验收，并形成验收记录及签证。

3.0.6 工程施工质量的验收应分别按检验批、分项工程、分部工程、单位工程依次进行。

3.0.7 工程施工质量验收程序应符合下列规定：

- 1 检验批项目验收合格方可对分项工程进行验收。
- 2 分项工程验收合格方可对分部工程进行验收。
- 3 分部工程验收合格方可对单位工程进行验收。

3.0.8 检验批、分项工程、分部工程、单位工程施工质量验收“合格”应符合下列规定：

- 1 检验批所有检验项目检查结果符合质量标准，该检验批质量验收合格。
- 2 分项工程所含各检验批的验收全部合格、分项工程资料齐全，该分项工程质量验收合格。
- 3 分部工程所含分项工程质量验收全部合格、分部工程资料齐全，该分部工程质量验收合格。
- 4 单位工程所含分部工程质量验收全部合格、单位工程资料齐全，并符合档案管理规定，该单位工程质量验收合格。

3.0.9 当工程施工质量出现不符合时，应进行登记备案，并按下列规定处理：

- 1 经返工重做或更换器具、设备的检验项目，经自检合格后应重新进行验收。
- 2 经返修处理能满足安全使用功能要求的检验项目可按技术处理方案和相关文件进行验收。
- 3 无法返工或返修的不合格检验项目应经鉴定机构或相关单位进行鉴定，对不影响内在质量、使用寿命、使用功能、安全运行的可做让步处理。经让步处理的项目不再进行二次验收，但应在“验收结论”栏内注明，其书面报告应附在该验收表后。

3.0.10 检验批、分项工程施工质量有下列情况之一者不应进行验收：

- 1 主控检验项目的检验结果没有达到质量标准。
- 2 设计及制造厂对质量标准有数据要求，检验结果无实测数据。
- 3 质量验收文件不符合档案管理规范。

3.0.11 因设计或设备制造原因造成质量问题应由设计或制造单位负责处理。当委托施工单位进行现场处理后，也无法使个别非主控项目完全满足标准要求时，经建设单位会同设计单位、制造单位、监理单位和施工单位（总承包单位）共同书面确认后，可做让步处理。经让步处理的项目不再进行二次验收，但应在“验收结论”栏内注明，书面报告应附在该验收表后。

3.0.12 检验批、分项工程、分部工程及单位工程质量验收文件应数据准确，文件收集完整、签署完备，文件应符合耐久性保存要求，且符合《火电建设项目文件收集及档案整理规范》DL/T 241 的规定。

3.0.13 重要部位的隐蔽和设备内部的检查验收记录应同时收集保存有关的数码影像资料。



4 施工质量验收范围划分

4.0.1 工程质量验收应按检验批、分项工程、分部工程及单位工程进行，施工质量验收范围划分应符合表 4.0.1 的规定。

表 4.0.1 施工质量验收范围划分

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
01	01	01	锅炉本体安装			√			√	√	√
			锅炉钢结构安装			√			√	√	
			钢结构安装			√			√	√	
			锅炉基础划线	主控	√				√	√	表 6.1.1
			锅炉钢结构柱底板（垫铁）安装	主控	√				√	√	表 6.1.2
			各层钢结构检查		√					√	表 6.1.3
			各层钢结构安装	主控	√				√	√	表 6.1.4
			板梁检查		√					√	表 6.1.5
			板梁（单根横梁）安装	主控	√				√	√	表 6.1.6
			钢结构整体复查	主控	√				√	√	表 6.1.4、表 6.1.6
01	02	01	钢结构柱脚灌浆前检查	主控	√				√	√	表 6.1.7
			平台、梯子安装			√				√	
			平台、梯子设备安装			√				√	表 6.1.13
			其他金属结构安装			√				√	
02	01	01	锅炉房屋盖安装			√				√	
			钢构件检查			√				√	表 6.1.3
			钢构件组合安装			√				√	表 6.1.4
			外护板安装			√				√	表 6.1.14
	02	02	锅炉紧身封闭安装			√				√	
			钢结构安装			√				√	表 6.1.15
			外护板安装			√				√	表 6.1.14
03	03	01	内护板、密封件及门孔安装			√				√	
			护板安装			√				√	表 6.1.16
		02	锅炉热密封罩壳安装			√				√	表 6.1.17

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施 工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
02	03	03	锅炉密封部件安装	主控	√			√	√		表 6.1.18
		04	锅炉本体门孔安装		√				√		表 6.1.19
	01	汽包(汽水分离器、贮水箱安装)			√			√	√		
		汽包安装			√			√	√		
		01	汽包检查、划线	主控	√			√	√		表 6.2.1
		02	汽包安装	主控	√			√	√	√	表 6.2.2
		03	汽包内部装置检查	主控	√			√	√		表 6.2.3
	02	汽包内部装置安装		主控	√		√	√	√		表 6.2.4
		汽水分离器、贮水箱安装			√				√		
		01	汽水分离器、贮水箱检查、划线		√				√		表 6.2.1
		02	汽水分离器、贮水箱安装	主控	√			√	√		表 6.2.2
01	01	水冷壁安装			√			√	√		
		垂直水冷壁组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查		√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
		03	垂直水冷壁组合	主控	√			√	√		表 6.3.3、表 6.3.4
	04	垂直水冷壁安装		主控	√			√	√		表 6.3.5
		螺旋水冷壁组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查		√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
		03	螺旋水冷壁组合	主控	√			√	√		表 6.3.6
	03	螺旋水冷壁安装		主控	√			√	√		表 6.3.7
		延伸段水冷壁组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查		√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
		03	延伸段水冷壁组合	主控	√			√	√		表 6.3.4
	04	延伸段水冷壁安装		主控	√			√	√		表 6.3.5
		过渡段水冷壁组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查		√				√		表 6.3.1
	02	混合集箱检查、安装		主控	√			√	√		表 6.3.2
		过渡段水冷壁组合		主控	√			√	√		表 6.3.6

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
01	04	04	过渡段水冷壁安装	主控	√			√	√		表 6.3.7
			水冷屏组合、安装		√			√	√		
		01	设备检查		√				√		表 6.3.1
		05	联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
		02	水冷屏组合	主控	√			√	√		表 6.3.4
		03	水冷屏安装	主控	√			√	√		表 6.3.5
		06	风室水冷壁安装		√			√	√		
			设备检查		√				√		表 6.3.1
			风室水冷壁安装	主控	√			√	√		表 6.3.5
	07	04	刚性梁安装		√			√	√		
			刚性梁检查		√				√		表 6.1.3
		08	刚性梁安装	主控	√			√	√		表 6.3.13
			水冷系统连通管道		√			√	√		
		09	下降管安装	主控	√			√	√		表 6.3.14
			汽水引出管安装		√				√		表 6.3.14
			水冷壁连通管道安装		√				√		表 6.3.14
	05	01	吊挂装置设备安装		√			√	√		
			吊挂装置设备安装	主控	√			√	√		表 6.3.15
		01	过热器安装		√			√	√		
			高温过热器组合安装		√			√	√		
			设备检查		√				√		表 6.3.1
			联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
		02	高温过热器管排组合	主控	√			√	√		表 6.4.1、表 6.4.3
			高温过热器安装	主控	√			√	√		表 6.4.2、表 6.4.4
		03	屏式过热器组合安装		√			√	√		
			设备检查		√				√		表 6.3.1
			联箱检查、安装	主控	√			√	√		表 6.3.2
			屏式过热器管排组合	主控	√			√	√		表 6.4.1
			屏式过热器安装	主控	√			√	√		表 6.4.2
		03	低温过热器组合、安装		√			√	√		

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施 工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
01	03	01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	低温过热器管排组合	主控	√				√	√		表 6.4.3
		04	低温过热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.4
	04		包墙过热器组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	包墙过热器组合	主控	√				√	√		表 6.3.4
	05		包墙过热器组件安装	主控	√				√	√		表 6.3.5
			顶棚过热器安装			√			√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
	05	03	顶棚过热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.5
			汽冷式旋风分离器组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.4.6
		02	汽冷式旋风分离器组合	主控	√				√	√		表 6.4.7
	06	03	汽冷式旋风分离器组件及单件安装	主控	√				√	√		表 6.4.8
			悬吊管安装			√			√	√		
		01	吊挂管组件及单根管安装	主控	√				√	√		表 6.4.9
			刚性梁安装			√			√	√		
	08	01	刚性梁检查			√				√		表 6.1.3
		02	刚性梁安装	主控	√				√	√		表 6.3.13
			过热减温器及连通管道安装			√			√	√		
	09	01	减温器检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		02	过热蒸汽连通管安装			√				√		表 6.3.14
		03	过热器出口管道安装	主控	√				√	√		表 6.3.14
	10		吊挂装置安装			√			√	√		
		01	吊挂装置设备安装	主控	√				√	√		表 6.3.15
06			再热器安装			√			√	√		
	01		高温再热器组合、安装			√			√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
01	01	02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	高温再热器组合	主控	√				√	√		表 6.4.1、表 6.4.3
		04	高温再热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.2、表 6.4.4
	02		低温再热器组合、安装		√				√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	低温再热器组合	主控	√				√	√		表 6.4.3
		04	低温再热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.4
	03		低压高温再热器组合、安装		√				√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	低压高温再热器组合	主控	√				√	√		表 6.4.3
		04	低压高温再热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.4
	04		低压低温再热器组合、安装		√				√	√		
		01	设备检查			√				√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	低压低温再热器组合	主控	√				√	√		表 6.4.3
		04	低压低温再热器安装	主控	√				√	√		表 6.4.4
01	05		再热减温器及连通管道安装		√				√	√		
		01	减温器安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		02	再热蒸汽连通管安装		√					√		表 6.3.14
		03	再热器进、出口管道安装	主控	√				√	√		表 6.3.14
	06		吊挂装置安装		√				√	√		
		01	吊挂装置安装	主控	√				√	√		表 6.3.15
	07		省煤器安装		√				√	√		
			省煤器组合、安装		√				√	√		
		01	设备检查		√					√		表 6.3.1
		02	联箱检查、安装	主控	√				√	√		表 6.3.2
		03	悬吊管组合、安装		√					√		表 6.4.9
		04	省煤器组合	主控	√				√	√		表 6.5.1
		05	省煤器安装	主控	√				√	√		表 6.5.2

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	07	02	连通管道安装			√			√	√	
			01	省煤器出口连通管安装		√				√	表 6.3.14
			02	省煤器再循环管安装		√				√	表 6.3.14
			03	省煤器进口管道安装	主控	√			√	√	表 6.3.14
		03	吊挂装置安装			√			√	√	
			01	吊挂装置安装	主控	√			√	√	表 6.3.15
	01	锅炉附属管道及本体附件安装				√			√	√	
		01	锅炉附属管道			√			√	√	
			01	启动系统管道安装		√				√	表 6.6.1、表 6.3.15
			02	减温水管道安装		√				√	表 6.6.1、表 6.3.15
			03	连续排污管道安装		√				√	表 6.6.1
			04	定期排污管道安装		√				√	表 6.6.1
			05	事故放水管道安装		√				√	表 6.6.1
			06	邻炉加热管道安装		√				√	表 6.6.1
			07	吹灰管道安装		√				√	表 6.6.1
			08	高压疏水管道安装		√				√	表 6.6.1
			09	低压疏水管道安装		√				√	表 6.6.1
			10	冷炉上水管道安装		√				√	表 6.6.1
			11	反冲洗管道安装		√				√	表 6.6.1
			12	放空气管道安装		√				√	表 6.6.1
			13	取样管道安装		√				√	表 6.6.1
			14	加药管道安装		√				√	表 6.6.1
			15	停炉保护系统管道安装		√				√	表 6.6.1
			16	炉水循环泵高压冷却水系统管道安装		√				√	表 6.6.1
			17	安全阀排汽管道安装(含消声器)		√				√	表 6.6.6
			18	扩容器排汽管道安装		√				√	表 6.6.6
	02	锅炉本体附件安装				√			√	√	
		01	汽包就地水位计安装	主控	√				√	√	表 6.6.2
		02	安全阀安装	主控	√		√	√	√	√	表 6.6.3
		03	压力表安装		√					√	表 6.6.4
		04	膨胀指示器安装	主控	√				√	√	表 6.6.5

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
09	01			锅炉整体水压试验		√		√	√	√	
				一次汽(水)系统水压试验		√		√	√	√	
		01		一次汽(水)系统水压试验	主控	√		√	√	√	表 6.7.1
		02		二次汽系统水压试验		√		√	√	√	
				高压二次汽系统水压试验	主控	√		√	√	√	表 6.7.1
			01	低压二次汽系统水压试验	主控	√		√	√	√	表 6.7.1
	10	01		燃烧系统设备安装		√			√	√	
				旋流式燃烧器安装		√			√	√	
			01	旋流式燃烧器设备安装	主控	√		√	√	√	表 6.8.1
			02	直流式燃烧器安装		√			√	√	
				直流式燃烧器设备安装	主控	√		√	√	√	表 6.8.2
		03		油(气)燃烧器安装		√			√	√	
				油(气)燃烧器设备安装	主控	√		√	√	√	表 6.8.3
			04	无油(微油)点火装置安装		√			√	√	
			01	无油(微油)点火装置设备安装	主控	√		√	√	√	表 6.8.4
01	01			附属设备安装		√			√	√	
				管箱式空气预热器安装		√			√	√	
		01		空气预热器管箱设备安装	主控	√			√	√	表 6.9.1
		02		回转式空气预热器安装		√			√	√	
				回转式空气预热器支撑结构检查 划线		√				√	表 6.9.2
			01	回转式空气预热器底梁安装		√				√	表 6.1.6
			03	回转式空气预热器轴承安装	主控	√			√	√	表 6.9.3
		03	02	回转式空气预热器上梁及壳体安 装		√				√	表 6.1.6
				回转式空气预热器转子安装	主控	√			√	√	表 6.9.4
			05	回转式空气预热器驱动装置安装	主控	√		√	√	√	表 6.9.5
			06	回转式空气预热器密封装置安装	主控	√		√	√	√	表 6.9.6
			07	润滑系统设备安装		√				√	表 6.9.7
			08	管道及吹灰器附属设备安装		√				√	表 6.9.8
			09	回转式空气预热器分部试运	主控	√		√	√	√	表 6.9.9
			10	炉水循环泵安装		√		√	√	√	

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
01	11	03	01	炉水循环泵泵壳安装	主控	√		√	√	√	表 6.9.10
			02	炉水循环泵转子电机安装	主控	√		√	√	√	表 6.9.11
			03	炉水循环泵分部试运	主控	√		√	√	√	表 5.1.19
		04		吹灰装置安装		√				√	
			01	吹灰器安装		√				√	表 6.9.12
		05		排污设备安装		√			√	√	
			01	定期排污扩容器安装		√				√	表 6.9.13
			02	连续排污扩容器安装		√				√	表 6.9.13
			03	集水箱安装		√				√	表 6.9.13
			04	疏水扩容器安装		√				√	表 6.9.13
			05	疏水泵安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			06	疏水泵分部试运	主控	√			√	√	√
		06		空气预热器冲洗设备安装		√			√	√	
			01	空气预热器冲洗水泵安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			02	空气预热器冲洗水箱安装		√				√	表 6.9.13
			03	空气预热器冲洗水泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
		07		等离子冷却水泵		√			√	√	
			01	等离子冷却水泵安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			02	等离子冷却水泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				暖风器疏水设备安装		√			√	√	
		08	01	暖风器疏水泵安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			02	暖风器疏水箱安装		√				√	表 6.9.13
			03	暖风器疏水泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
01	11	09		等离子载体风机		√			√	√	
			01	等离子载体风机安装		√				√	表 9.2.1
			02	等离子载体风机分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				锅炉相关管道安装		√			√	√	
				辅助蒸汽管道安装		√			√	√	
		01	01	锅炉房辅助蒸汽管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4、表13.2.5
			02	磨煤机消防蒸汽管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4、表13.2.5
	12	01	03	暖风器蒸汽和疏水管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4、表13.2.5
			04	电除尘灰斗伴热蒸汽管道		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4、表13.2.5
			05	燃油吹扫及伴热蒸汽管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4、表13.2.5
				压缩空气管道安装		√				√	
		02	01	仪用压缩空气管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			02	厂用压缩空气管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
		03		服务用水管道安装		√				√	

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制造 单 位	总承 包 单 位	监 理 单 位	
01	12	03	01	工业水管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			02	闭式冷却水管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			03	预热器冲洗水管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			04	其他管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
		04	冷却风道安装			√			√	√	
			01	无油（微油）点火系统火检冷却风、载体风管道安装		√				√	表6.11.2
			02	火检冷却风管道安装		√				√	表6.11.2
		13	烟、风、燃（物）料管道安装			√			√	√	
			01	本体烟道及灰斗安装		√			√	√	
				灰斗组合安装		√				√	表6.11.1
				本体烟道安装		√				√	表6.11.2
			03	烟气调节挡板安装		主控	√		√	√	表6.11.3
			04	烟道支吊架安装		√				√	表6.11.4
			02	烟道安装		√			√	√	
				烟道组合		√				√	表6.11.2
				烟道安装		√				√	表6.11.2
				烟道风门挡板安装		主控	√		√	√	表6.11.3
			04	烟道支吊架安装		√				√	表6.11.4
			03	热风道安装		√			√	√	
				热风道组合		√				√	表6.11.2
				热风道安装		√				√	表6.11.2
				热风道风门安装		主控	√		√	√	表6.11.3

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	13	03	04	热风道支吊架安装		√				√	表 6.11.4
			05	点火风道安装		√				√	表 6.11.2
		04		冷风道安装		√			√	√	
			01	冷风道组合		√				√	表 6.11.2
			02	冷风道安装		√				√	表 6.11.2
			03	冷风道风门安装	主控	√			√	√	表 6.11.3
		05	04	冷风道支吊架安装		√				√	表 6.11.4
				原煤管道安装		√			√	√	
			01	原煤管道安装		√				√	表 6.11.2
		06	02	原煤闸门安装		√				√	表 6.11.5
				送粉管道安装		√			√	√	
			01	送粉管道安装		√				√	表 6.11.2
			02	送粉管道支吊架安装		√				√	表 6.11.4
		07	03	送粉管道附件安装		√				√	表 6.11.3
				循环流化床锅炉高压流化风管道安装		√			√	√	
			01	流化风管道安装		√				√	表 6.11.2
			02	流化风调节装置安装		√				√	表 6.11.3
		08	03	流化风支吊架安装		√				√	表 6.11.4
				循环流化床锅炉绝热型旋风分离器组合、安装		√			√	√	
			01	旋风分离器组合		√				√	表 6.11.6
			02	旋风分离器安装	主控	√			√	√	表 6.11.6
		09	03	旋风分离器进、出口烟道安装		√				√	表 6.11.2
				循环流化床锅炉回料系统安装		√			√	√	
			01	回料器安装		√				√	表 6.11.7
			02	回料器物料管道安装		√				√	表 6.11.8
		10	03	外置床组合安装		√				√	表 6.11.9
			04	外置床物料管道安装		√				√	表 6.11.8
		01		循环流化床锅炉石灰石输送系统管道安装		√			√	√	
			01	仓泵安装		√				√	表 9.4.1

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	10	02	石灰石输送系统管道安装			√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			03	石灰石粉输送系统分部试运	主控	√			√	√	√
		11	循环流化床锅炉煤泥输送系统管道安装			√			√	√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			01	煤泥输送系统管道安装		√		√		√	
		12	补偿装置安装			√			√	√	
			01	柔性补偿装置安装		√				√	表6.11.10
			02	金属补偿装置安装		√				√	表6.11.11
	01		烟气余热回收装置安装			√			√	√	
		01	钢支架安装			√			√	√	
			01	钢支架安装		√				√	表6.1.4
		02	梯栏平台安装			√				√	表6.1.13
		02	烟气余热回收装置本体安装			√			√	√	
			01	设备检查		√				√	表6.12.1
			02	传热模块安装	主控	√			√	√	表6.12.2
			03	连接管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			04	疏放水管道安装		√				√	
		03	05	进、出口烟道安装		√				√	
				循环泵							
			01	循环泵安装		√			√	√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表11.1.4
			02	循环泵分部试运		√			√	√	
		04		水压试验		√			√	√	
			01	水压试验	主控	√			√	√	表6.7.1
	15			炉膛及烟风系统风压试验		√			√	√	

续表 4.0.1

单位工程	工程编号			工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
	分部工程	分项工程	检验批			施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	15	01		炉膛及烟风系统风压试验		√			√	√	√
			01	炉膛及烟风系统风压试验	主控	√			√	√	√
				锅炉启动试运阶段检查		√			√	√	√
		01		吊挂装置及膨胀系统		√			√	√	√
			01	吊挂装置受力检查	主控	√			√	√	√
		02		启动阶段膨胀系统检查	主控	√			√	√	√
			01	锅炉化学清洗前、后检查		√			√	√	√
			02	化学清洗前检查	主控	√			√	√	√
			02	化学清洗后检查	主控	√			√	√	√
	16			管路系统冲洗		√			√	√	√
		03	01	炉水循环泵冲洗检查	主控	√		√	√	√	√
			02	锅炉范围内管道冲洗检查	主控	√			√	√	√
		04		锅炉吹管前、后检查		√			√	√	√
			01	锅炉吹管前检查	主控	√	√		√	√	√
			02	锅炉吹管后检查	主控	√	√		√	√	√
		05		汽水管路螺栓热紧检查		√			√	√	√
			01	汽水管路螺栓热紧检查	主控	√			√	√	√
02				锅炉机组除尘装置安装		√			√	√	√
				电除尘器安装		√			√	√	
	01			电除尘器金属结构安装		√			√	√	
		01		基础划线	主控	√			√	√	表 6.1.1
		02		电除尘器构架安装		√				√	表 7.1.1
		03		电除尘器柱顶支座安装	主控	√			√	√	表 7.1.2
		04		电除尘器底梁安装		√				√	表 7.1.3
		05		电除尘器灰斗组合安装		√				√	表 6.11.1
		06		电除尘器壳体组合安装		√				√	表 7.1.5
		07		电除尘器顶梁安装	主控	√			√	√	表 7.1.3
		08		电除尘器顶盖板安装		√				√	表 7.1.5
		09		电除尘器进、出口烟箱组合安装		√				√	表 7.1.6
		10		电除尘器分布板、阻流板组合安装		√				√	表 7.1.6
		11		电除尘器梯子、平台安装		√				√	表 6.1.13

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	02	01	电除尘器除尘设备安装			√			√	√	
			01	电除尘器电极组合安装	主控	√			√	√	表 7.1.8
			02	电除尘器机械振打及传动装置安装	主控	√			√	√	表 7.1.9
			03	电除尘器电磁振打器安装	主控	√			√	√	表 7.1.9
			04	移动式极板安装	主控	√			√	√	表 7.1.10
			05	电除尘器振打及传动装置分部试运	主控	√			√	√	√ 表 7.1.11
		03	电场升压试验前检查			√			√	√	
			01	电场升压试验前检查	主控	√			√	√	√ 表 7.1.12
02	02	01	袋式除尘器安装			√			√	√	
			01	袋式除尘器金属结构安装		√			√	√	
			02	基础划线	主控	√			√	√	表 6.1.1
			03	袋式除尘器构架安装		√				√	表 7.1.1
			04	袋式除尘器柱顶支座安装	主控	√			√	√	表 7.1.2
			05	袋式除尘器底梁安装		√				√	表 7.1.3
			06	袋式除尘器灰斗组合安装		√				√	表 6.11.1
			07	袋式除尘器烟气室、净气室组合安装		√				√	表 7.1.5
		02	08	袋式除尘器烟箱、分布板和阻流板组合安装		√				√	表 7.1.6
			01	袋式除尘器梯子、平台安装		√				√	表 6.1.13
			02	袋式除尘器除尘设备安装		√			√	√	
			01	袋式除尘器花板安装		√				√	表 7.2.1
			02	袋式除尘器滤袋和袋笼安装	主控	√			√	√	表 7.2.2
			03	清灰装置安装		√			√	√	
		03	01	袋式除尘器反吹风系统安装	主控	√			√	√	表 7.2.3
			02	袋式除尘器喷吹装置安装	主控	√			√	√	表 7.2.4
			03	清灰装置分部试运	主控	√			√	√	√ 表 7.1.11
		04	01	布袋预涂装及启动前检查		√			√	√	
			01	布袋预涂装及启动前检查	主控	√			√	√	表 7.2.5
		03	01	湿式电除尘器安装		√			√	√	
			01	湿式电除尘器金属结构安装		√			√	√	

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
01	02	03	01	基础划线	主控	√			√	√		表 6.1.1
			02	除尘器构架安装		√				√		表 7.1.1
			03	除尘器底梁安装		√				√		表 7.1.3
			04	除尘器柱顶支座安装	主控	√			√	√		表 7.1.2
			05	除尘器灰斗组合安装		√				√		表 6.11.1
			06	除尘器壳体组合安装		√				√		表 7.1.5
			07	除尘器顶梁安装	主控	√			√	√		表 7.1.3
			08	除尘器顶盖板安装		√				√		表 7.1.5
			09	除尘器进、出口烟箱组合安装		√				√		表 7.1.6
			10	除尘器分布板、阻流板组合安装		√				√		表 7.1.6
			11	除尘器梯子、平台安装		√				√		表 6.1.13
			12	电极组合安装	主控	√			√	√		表 7.1.8
02	03	02		湿式电除尘器喷淋系统安装		√			√	√		
			01	湿式电除尘电极组合安装	主控	√			√	√		表 7.3.1
			02	湿式电除尘器喷淋系统管道及部件安装		√				√		表 7.3.2
			03	二次冷却超细雾化系统安装								表 7.3.2
		03	04	湿式电除尘器水泵及水箱安装		√				√		表 7.3.2
				湿式电除尘器加热系统安装		√				√		
			01	湿式电除尘器加热风机安装		√				√		表 9.2.1
			02	湿式电除尘器加热管道安装		√				√		表 6.11.2
		04		启动前检查		√			√	√	√	
			01	电场升压试验前检查	主控	√		√	√	√	√	表 7.1.12
			02	喷淋试验	主控	√			√	√	√	表 7.3.4
03	01			锅炉燃油系统设备及管道安装		√			√	√	√	
				油罐区设备安装		√			√	√		
		01		油罐及附件安装		√			√	√		
			01	油罐及附件安装	主控	√			√	√		表 14.1.2
		02		油泵房设备安装		√			√	√		
			01	供油泵安装		√				√		《电力建设工程质量验收规程第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 9.2.6

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
01	02	02	02	卸油泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表9.2.6
			03	污油泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表9.2.6
		04	04	燃油加热器、过滤器/分离器、冷油器安装		√				√	表8.1.3
		05	05	油泵房设备分部试运	主控	√			√	√	表5.1.19
				厂区及锅炉房燃油管道安装		√			√	√	
	03	01		厂区燃油管道安装		√			√	√	
			01	燃油管道安装	主控	√			√	√	表8.1.4
			02	冷却水管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
		02	03	排污管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
				锅炉房燃油系统管道安装		√			√	√	
04	01			锅炉房燃油管道安装	主控	√			√	√	表8.1.4
			02	调节阀、流量计安装		√				√	表8.2.1
				燃油管道吹扫及油循环		√			√	√	
		03	01	管道吹扫	主控	√			√	√	表8.1.5
			02	通油试验（油循环）	主控	√			√	√	表8.1.7
				辅助机械安装		√			√	√	
				原煤及制粉系统设备安装		√			√	√	
				钢球磨煤机安装	主控	√			√	√	
		01	01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√	表5.1.12
			02	钢球磨煤机主轴承安装	主控	√			√	√	表9.1.2
			03	钢球磨煤机本体安装		√				√	表9.1.3
			04	钢球磨煤机分离器安装		√				√	表9.1.4
			05	钢球磨煤机传动装置安装		√				√	表9.1.5

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
			01	06 钢球磨煤机油系统安装	主控	√			√	√		表 5.1.16
			07	钢球磨煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				风扇磨煤机安装		√			√	√		
			02	01 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表 5.1.12
			02	风扇磨煤机本体安装	主控	√			√	√		表 9.1.8
			03	风扇磨煤机油系统安装	主控	√			√	√		表 5.1.16
			04	风扇磨煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				中速磨煤机安装		√			√	√		
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表 5.1.12
			03	02 中速磨煤机本体安装	主控	√			√	√		表 9.1.9
			03	03 中速磨煤机传动装置安装		√				√		表 9.1.10
			04	04 中速磨煤机油系统安装	主控	√			√	√		表 5.1.16
			05	05 中速磨煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
			01	刮板给煤机安装		√			√	√		
			04	01 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表 5.1.12
			02	刮板给煤机安装		√				√		表 9.1.11
			03	03 刮板给煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				振动给煤机安装		√			√	√		
			05	01 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表 5.1.12
			02	振动给煤机安装		√				√		表 9.1.12
			03	03 振动给煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				电子称重皮带式给煤机安装		√			√	√		
			06	01 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表 5.1.12
			02	电子称重皮带式给煤机安装		√				√		表 9.1.13
			03	03 电子称重皮带式给煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				原煤仓疏松机安装		√			√	√		
			07	01 原煤仓疏松机安装		√				√		表 9.1.14
			02	原煤仓疏松机油站安装		√				√		表 5.1.16
			03	03 原煤仓疏松机分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
04	01	08	原煤仓振动装置安装			√				√	
			01	原煤仓空气炮安装		√				√	表 9.1.15
			02	仓壁振动器安装		√				√	表 9.1.16
		09	中心给料机安装			√			√	√	
			01	中心给料机安装		√				√	表 9.1.17
			02	中心给料机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
	02	10	循环流化床锅炉煤泥输送系统设备安装			√			√	√	
			01	煤泥仓组合安装		√				√	表 9.1.18
			02	螺旋卸料机安装		√				√	表 9.1.19
			03	预压螺旋机安装		√				√	表 9.1.19
			04	柱塞式煤泥泵安装		√				√	表 9.1.20
			05	煤泥输送设备分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
05	01	风机设备安装				√			√	√	
		送风机安装				√			√	√	
		基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装				√				√	表 5.1.12
		02	送风机安装	主控	√				√	√	表 9.2.1、表 9.2.2
		03	送风机电动机安装		√					√	表 5.1.15
	02	04	送风机油系统安装	主控	√				√	√	表 5.1.16
		05	送风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
		01	引风机安装			√			√	√	
		02	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装			√				√	表 5.1.12
		02	02	引风机安装	主控	√			√	√	表 9.2.1、表 9.2.2
	03	03	引风机电动机安装			√				√	表 5.1.15
		04	引风机油系统安装	主控	√				√	√	表 5.1.16
		05	引风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
	03	01	汽动驱动装置			√			√	√	
		02	汽动驱动装置安装	主控	√				√	√	
		02	汽动驱动装置分部试运	主控	√				√	√	√ 《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 11.2 节中相关表格

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
04	01	一次风机安装				√			√	√	
						√				√	表 5.1.12
		02	一次风机安装	主控	√				√	√	表 9.2.1、表 9.2.2
		03	一次风机电动机安装		√					√	表 5.1.15
		04	一次风机油系统安装	主控	√				√	√	表 5.1.16
		05	一次风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
	01	密封风机安装				√			√	√	
						√				√	表 5.1.12
		02	密封风机安装		√					√	表 9.2.1
		03	密封风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
06	01	高压流化风机安装				√			√	√	
						√				√	表 5.1.12
		02	高压流化风机安装		√					√	表 9.2.1、表 9.2.5
		03	高压流化风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
	01	烟气再循环风机安装				√			√	√	
						√				√	表 5.1.12
		02	烟气再循环风机安装		√				√	√	表 9.2.1
		03	烟气再循环风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
07	01	其他风机安装				√			√	√	
						√				√	表 5.1.12
		02	火检冷却风机安装		√					√	表 9.2.1
		03	风机分部试运	主控	√				√	√	√ 表 5.1.19
	01	空气压缩机设备安装				√			√	√	
		空气压缩机设备安装				√				√	
08	01	基础划线及垫铁、地脚螺栓安装				√				√	表 5.1.12
		空气压缩机安装				√				√	表 9.3.1
		空压机房管道安装				√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		干燥器安装				√				√	表 9.3.2

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
						施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
03	01	05	储气罐及附件安装			√				√		表 6.9.13
			空气压缩机分部试运			√			√	√		
	02	01	空气压缩机分部试运	主控	√				√	√	√	表 5.1.19
			除灰渣系统设备及管道安装			√			√	√		
	01	除灰设备安装				√				√		
		01	气化风机安装			√				√		表 9.2.5
		02	除灰空气压缩机安装			√				√		表 9.3.1
		03	灰仓泵安装			√				√		表 9.4.1
		04	双轴搅拌机安装			√				√		表 9.4.2
		05	给料机安装			√				√		表 9.1.17
		06	干灰散装机安装			√				√		表 9.4.3
		07	灰分选装置安装			√				√		表 9.4.4
		08	离心式通风机安装			√				√		表 9.2.1
		09	脉冲袋式除尘器安装			√				√		表 9.4.5
		10	灰库气化板安装			√				√		表 9.4.6
04	04	除渣设备安装				√			√	√		
		01	水封/砂封装置安装	主控	√				√	√		表 9.4.7
		02	渣井(灰渣室)安装			√				√		表 9.4.8
		03	捞渣机安装	主控	√				√	√		表 9.4.9
		04	风冷干式输渣机安装	主控	√				√	√		表 9.4.10
		05	碎渣机安装			√				√		表 9.4.11
		06	循环流化床锅炉冷渣器安装	主控	√				√	√		表 9.4.12
		07	斗式提升机安装			√				√		表 9.4.13
		08	渣浆泵安装	主控	√				√	√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
		09	溢流水泵安装			√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
		10	冲洗水泵安装			√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
04	02	11	疏松机安装			√				√		表 9.1.14
		12	(脱水)渣仓安装			√				√		表 9.4.15
		13	散装机安装			√				√		表 9.4.3
		14	除尘器安装			√				√		表 9.4.5
		15	双轴搅拌机安装	主控	√				√	√		表 9.4.2
	03	除灰渣系统管道安装				√			√	√		
		01	除灰管道安装			√				√		表 9.4.16
		02	气化风管道安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		03	输灰压缩空气管道安装			√				√		
	04	04	循环流化床锅炉冷渣器排渣管安装			√				√		表 9.4.16
		01	启动床料系统设备安装			√			√	√		
		01	螺旋给料机安装			√				√		表 9.1.19
		02	斗式提升机安装			√				√		表 9.4.13
		05	除灰渣设备分部试运			√			√	√		
05	01	01	除灰渣设备分部试运	主控	√				√	√	√	表 5.1.19
			锅炉房及全厂起吊设施安装			√			√	√	√	
			桥式起重机			√				√		
		01	桥式起重机检查、安装	主控	√		√	√	√	√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 17.1.1~表 17.1.3
		02	桥式起重机负荷试验	主控	√		√	√	√	√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 17.1.4
	02		门式起重机			√			√	√		
		01	门式起重机检查、安装	主控	√		√	√	√	√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 17.2.1~表 17.2.3
		02	门式起重机负荷试验	主控	√		√	√	√	√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 17.2.4
		03	电动悬挂式起重机			√			√	√		

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
04	05	03	01	电动悬挂式起重机检查、安装	主控	√		√	√	√	√	《电力建设工程施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018表17.3.1
			02	电动悬挂式起重机负荷试验	主控	√		√	√	√	√	《电力建设工程施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018表17.3.2
		04	电动（手动）葫芦			√				√		
			01	电动（手动）葫芦检查安装	主控	√			√	√		《电力建设工程施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018表17.4.1
			02	电动（手动）葫芦负荷试验	主控	√			√	√		《电力建设工程施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018表17.4.2
		01	输煤设备安装			√			√	√	√	
			贮煤场（仓）设备安装			√			√	√		
			叶轮拨煤机安装			√			√	√		
			01	叶轮拨煤机安装		√				√		表10.1.1
			02	叶轮拨煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表5.1.19
			储煤仓给煤设备安装			√			√	√		
			01	环形给煤机安装		√				√		表10.1.2
			02	环形配煤车安装		√				√		表10.1.2
			03	活化给煤机安装		√				√		表9.1.12
			04	储煤仓给煤设备分部试运	主控	√			√	√	√	表5.1.19
05	01	03	桥式螺旋卸煤机安装			√			√	√		
			01	桥式螺旋卸煤机安装		√				√		表10.1.3
			02	桥式螺旋卸煤机分部试运	主控	√			√	√	√	表5.1.19
		04	转子翻车机安装			√			√	√		
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√		表5.1.12
			02	转子翻车机转子安装	主控	√			√	√		表10.1.4
			03	牵车台安装		√				√		表10.1.5
			04	转子翻车机重、轻调车机安装		√				√		表10.1.6
			05	转子翻车机夹轮器安装		√				√		表10.1.7
			06	转子翻车机除尘装置安装		√				√		表10.1.8
			07	转子翻车机分部试运	主控	√		√	√	√	√	表5.1.19

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
05	05	01	斗轮堆取料机安装			√			√	√	
			斗轮堆取料机设备检查			√				√	表 10.1.9
			斗轮堆取料机金属构架组合	主控	√				√	√	表 10.1.10
			斗轮堆取料机安装	主控	√				√	√	表 10.1.11
			斗轮堆取料机分部试运	主控	√		√	√	√	√	表 10.1.12
	06	01	动态电子轨道衡安装			√			√	√	
			基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装			√				√	表 5.1.12
			动态电子轨道衡安装			√				√	表 10.1.13
			动态电子轨道衡分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
05	07	01	入厂煤取样装置安装			√			√	√	
			取样装置安装			√				√	表 10.1.14
			取样装置分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
	08	01	链码校验装置安装			√			√	√	
			链码校验装置安装			√				√	表 10.1.15
			链码校验装置分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
	09	01	煤水处理间设备安装			√			√	√	
			煤水分离罐安装			√				√	表 11.4.2
			压滤机安装			√				√	表 10.1.16
			压滤机分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
			加药装置安装			√				√	表 10.1.16
			加药装置分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
			刮泥机安装			√				√	表 10.1.16
02	02	01	刮泥机分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
			水泵安装			√				√	《电力建设工程质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			污泥泵			√				√	《电力建设工程质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
			水泵分部试运	主控	√				√	√	表 5.1.19
			输煤系统设备安装			√			√	√	

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
05 02	05	01	振动筛煤机安装			√				√	
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装			√			√	表 5.1.12
			02	振动筛煤机安装		√				√	表 10.2.1
			03	振动筛煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		02	概率筛煤机安装			√			√	√	
			01	概率筛煤机安装		√				√	表 10.2.1
			02	概率筛煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		03	滚轴筛煤机安装			√			√	√	
			01	滚轴筛煤机安装		√				√	表 10.2.1
			02	滚轴筛煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		04	锤击、反击式碎煤机安装			√			√	√	
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√	表 5.1.12
			02	锤击、反击式碎煤机安装		√				√	表 10.2.2
			03	锤击、反击式碎煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		05	环锤式碎煤机安装			√			√	√	
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√	表 5.1.12
			02	环锤式碎煤机安装		√				√	表 10.2.2
			03	环锤式碎煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		06	皮带输煤机安装			√			√	√	
			01	皮带输煤机安装	主控	√			√	√	表 10.2.3
			02	皮带胶接	主控	√			√	√	表 10.2.4
			03	皮带输煤机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		07	磁铁分离器安装			√			√	√	
			01	盘式磁铁分离器安装		√				√	表 10.2.5
			02	带式磁铁分离器安装		√				√	表 10.2.5
			03	盘式磁铁分离器分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
			04	带式磁铁分离器分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
		08	入炉煤取样装置安装			√			√	√	
			01	取样装置安装		√				√	表 10.1.14
			02	取样装置分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
05	02	09		电子皮带秤安装		√			√	√	
			01	电子皮带秤安装		√				√	表 10.2.6
			02	电子皮带秤分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
06	01			石灰石-石膏烟气脱硫设备安装		√			√	√	√
				烟气系统安装		√			√	√	
				增压风机安装		√			√	√	
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√	表 5.1.12
			01	增压风机安装		√				√	表 9.2.1、表 9.2.2
			03	增压风机电动机安装	主控	√			√	√	表 5.1.15
			04	增压风机油系统安装	主控	√			√	√	表 5.1.16
			05	增压风机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
				风机安装		√			√	√	
			01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√				√	表 5.1.12
			02	冷却风机安装		√				√	表 9.2.1
			03	净化风机安装		√				√	表 9.2.1
			04	密封风机安装		√				√	表 9.2.1
			05	低泄漏风机安装		√				√	表 9.2.1
			06	挡板门密封风机安装		√				√	表 9.2.1
			07	风机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
				烟气热交换装置安装		√			√	√	
			03	烟气热交换装置设备安装	主控	√			√	√	表 11.1.2
			02	分部试运	主控	√			√	√	√ 表 6.9.9
				烟道安装		√			√	√	
			01	原烟道组合安装		√				√	表 6.11.2
			02	净烟道组合安装		√				√	表 6.11.2
			03	烟道挡板安装		√				√	表 6.11.3
			04	非金属补偿器安装		√				√	表 6.11.10
			05	烟道支吊架安装		√				√	表 6.11.4
			06	平台、梯子安装		√				√	表 6.1.13
	02			二氧化硫吸收系统安装		√			√	√	

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
06	02	01	吸收塔安装			√			√	√	
			01	基础检查验收	主控	√			√	√	表 5.1.12
			02	吸收塔筒体安装	主控	√			√	√	表 14.1.2
			03	吸收塔附件安装		√			√		表 11.2.1
			04	除雾器安装		√			√		表 11.2.2
			05	平台、梯子安装		√			√		表 6.1.13
		02	AFT 浆液塔设备安装			√			√	√	√
			01	浆液塔安装		√			√		表 14.1.2
			02	浆液强制循环泵安装		√			√		《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
		03	浆液强制循环泵分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
			01	氧化风机安装		√			√	√	
			02	氧化风机安装		√			√		表 9.2.1、表 9.2.5
			03	氧化风机电动机安装		√			√		表 5.1.15
		04	03	氧化风机分部试运	主控	√			√	√	√
			01	浆液循环泵安装		√			√	√	
			02	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装		√			√		表 5.1.12
			03	浆液循环泵安装		√			√		《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			03	浆液循环泵分部试运	主控	√			√	√	√
		05	01	浆液搅拌器安装		√			√		
			02	浆液搅拌器安装		√			√		表 11.2.3
			02	浆液搅拌器分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
		06	01	石膏排出泵安装		√			√		
			01	石膏排出泵安装		√			√		《电力建设工程施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			02	石膏排出泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
			07	吸收系统管道安装		√			√	√	

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
02	07	01	氧化空气管道安装			√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
		02	浆液管道安装			√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表14.1.29
		03	冲洗水管道安装			√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
		04	管道水压试验	主控	√				√	√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.2.5
06			石灰石制备系统安装			√			√	√	√
			钢球磨煤机安装			√			√	√	
	01	01	基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装			√				√	表5.1.12
	01	02	钢球磨煤机安装	主控	√				√	√	表9.1.2~表9.1.5
	01	03	钢球磨煤机分部试运	主控	√		√	√	√	√	表5.1.19
	03		辅助设备安装			√			√	√	
	03	01	磁铁分离器安装			√				√	表10.2.5
03	02	02	锤击、反击式破碎机安装			√				√	表10.2.2
		03	振动给料机安装			√				√	表9.1.12
		04	电子称重给料机安装			√				√	表9.1.13
		05	刮板式输送机安装			√				√	表9.1.11
		06	斗式提升机安装			√				√	表9.4.13
		07	皮带运输机安装			√				√	表10.2.3
		08	分部试运	主控	√				√	√	表5.1.19
			浆液制备系统			√			√	√	
04	01		石灰石存储设备安装			√			√	√	
		01	石灰石原料仓安装			√				√	表11.4.1
		02	石灰石粉仓安装							√	表11.4.1

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单位	设计单位	制造单位	总承包单位	监理单位	
06	02	01	01	石灰石浆液储箱安装		√			√	√	
				石灰石浆液储箱安装		√			√	√	表 11.4.2
				石灰石浆液储箱搅拌器安装		√				√	表 11.2.3
				搅拌器分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
	04	02	01	浆液制备设备安装		√			√	√	
				石灰石浆液泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
				粉仓出口螺旋输粉机安装		√				√	表 9.1.19
				流化风机安装		√				√	表 9.2.5
	03	02	01	浆液制备设备分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				浆液输送系统		√			√	√	
				石灰石浆液储箱安装		√			√	√	
				石灰石浆液储箱储安装		√				√	表 11.4.2
	01	02	01	石灰石浆液储箱搅拌器安装		√				√	表 11.2.3
				搅拌器分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				石灰石浆液中继箱安装		√			√	√	
				石灰石浆液中继箱安装		√				√	表 11.4.2
	02	03	01	石灰石浆液中继箱搅拌器安装		√				√	表 11.2.3
				搅拌器分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				石灰石浆液输送泵安装		√			√	√	
				石灰石浆液输送泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
	05	04	02	石灰石浆液输送泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				浆液输送管道安装		√			√	√	
				浆液输送管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.29
				管道水压试验	主控	√			√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.2.5

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
06	06	01		排空系统		√			√	√	
				事故浆液储箱安装		√			√	√	
			01	事故浆液储箱安装		√				√	表 11.4.2
			02	平台、梯子安装		√				√	表 6.1.13
			03	搅拌器安装		√				√	表 11.2.3
			04	搅拌器分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
				事故浆液泵安装		√				√	
			02	事故浆液泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			02	事故浆液泵分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
				地坑泵安装		√				√	
07	07	01	03	排水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.26
						√				√	
			02	排水泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
			04	浆液回收管道安装		√				√	
						√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.29
07	07	02	01	浆液管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.29
						√				√	
			02	管道水压试验	主控	√			√	√	√ 表 13.2.5
				脱水系统		√			√	√	
			01	脱水、输送设备安装		√			√	√	
						√			√	√	
			02	基础检查验收		√				√	表 5.1.12
			02	真空脱水机安装	主控	√			√	√	表 11.5.1
			03	石膏皮带输送机安装	主控	√			√	√	表 10.2.3
			04	皮带输送机分部试运	主控	√			√	√	√ 表 5.1.19
			02	脱水箱罐安装		√			√	√	
						√			√	√	
						√			√	√	
			01	石膏浆液储箱安装		√				√	表 11.4.2
			02	石膏溢流浆液储箱安装		√				√	表 11.4.2

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施 工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
06	07	02	03	废水箱安装		√				√	表 11.4.2
			04	滤液水箱安装		√				√	表 11.4.2
			05	搅拌器安装		√				√	表 11.2.3
			06	分部试运		√			√	√	表 5.1.19
		03		脱水系统泵类安装		√			√	√	
			01	石膏排出泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			02	石膏浆液泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			03	石膏溢流泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			04	石膏脱水坑排水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.26
			05	真空泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			06	滤液水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			07	废水旋流站给料泵安装		√				√	表 11.5.2
			08	废水输送泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
			09	排水坑泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 14.1.26
		04	10	脱水系统泵分部试运	主控	√			√	√	表 5.1.19
				石膏旋流站安装		√			√	√	

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
04	01	石膏旋流站安装				√			√		表 11.5.2
		石膏旋流站分部试运	主控			√			√	√	表 5.1.19
		脱水排出管道安装				√				√	
	02	脱水滤液回收系统管道安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		石膏脱水系统管道安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		其他管道安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
	03	管道水压试验	主控			√			√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 13.2.5
		工艺水系统安装				√			√	√	
		工艺水箱安装				√				√	
05	01	工艺水箱安装				√				√	表 12.3.1
		工艺水泵安装				√				√	
	02	工艺水泵安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
		工艺水泵分部试运	主控			√			√	√	表 5.1.19
	03	冲洗水泵安装				√				√	
		冲洗水泵安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5
		冲洗水泵分部试运	主控			√			√	√	表 5.1.19
	04	回收水泵安装				√				√	
		回收水泵安装				√				√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4、表 11.1.5

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
06	08	04	02	回收水泵分部试运	主控	√			√	√	√	表 5.1.19
				工艺水管道安装		√				√		
		05	01	工艺水管道安装		√				√		《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
			02	管道水压试验	主控	√			√	√	√	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.2.5
		06		冲洗水管道安装		√				√		
			01	冲洗水管道安装		√				√		《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		01		烟气脱硝装置安装		√			√	√	√	
				钢结构及反应器设备安装		√			√	√		
				脱硝装置钢结构安装		√			√	√		
			01	脱硝装置构架基础划线、检查		√				√		表 6.1.1
			02	脱硝装置构架安装		√				√		表 6.1.4
			03	脱硝装置构架整体复查	主控	√			√	√		表 6.1.4
			04	脱硝装置柱脚灌浆前检查	主控	√			√	√		表 6.1.7
			02	平台、梯子安装		√				√		
			01	平台、梯子安装		√				√		表 6.1.13
			03	烟道组合安装		√				√		
			01	入口烟道组合安装		√				√		表 6.11.2
			02	出口烟道组合安装		√				√		表 6.11.2
			03	灰斗组合安装		√				√		表 6.11.1
			04	烟道挡板安装		√				√		表 6.11.3
		04		入口烟道还原剂溶液喷射系统及管道		√			√	√		
			01	入口烟道还原剂溶液喷射系统及管道安装	主控	√			√	√		《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		05		脱硝反应器相关设备安装		√			√	√		

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
						施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
01	05	01	反应器壳体组合安装			√				√		表 6.11.2
		02	反应器入口罩组合安装			√				√		表 6.11.2
		03	催化剂层桁架安装			√				√		表 12.1.1
		04	吹灰器设备安装			√				√		表 6.9.12
		05	吹灰器管道安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		06	催化剂及密封件安装	主控	√				√	√		表 12.1.2
		07	取样管道安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 14.1.34
07	02		液氨储存输送系统安装			√			√	√		
			液氨储存系统安装			√			√	√		
		01	液氨储罐安装			√				√		表 12.2.1
		02	空气压缩机安装			√				√		表 9.3.1
		03	空气压缩机分部试运	主控	√				√	√	√	表 5.1.19
		04	蒸发器安装			√				√		表 12.2.2
		05	液氨输送泵			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 14.1.25
		06	缓冲罐安装			√				√		表 12.2.1
		07	稀释罐安装			√				√		表 12.2.1
		08	空气储气罐安装			√				√		表 6.9.13
		09	污水泵安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 14.1.26
		10	压缩空气管道安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		11	液氨输送管道安装	主控	√				√	√		表 12.2.3
		12	氮气管道安装			√				√		《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号	
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设 计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位		
07	01	13	蒸汽管道安装			√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
			14	反应器喷淋管道安装		√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
			15	降温喷淋管安装		√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
		16	管道系统吹扫	主控	√				√	√	√	表 8.1.5
	02	01	氨气输送管道安装			√			√	√		
			01	输送管道安装	主控	√			√	√		表 12.2.3
		02	管道系统吹扫	主控	√				√	√	√	表 8.1.5
	03	01	稀释空气系统安装			√	√		√	√		
			01	稀释空气管道安装		√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1、表 13.2.4
			02	混合器安装	主控	√			√	√		表 12.2.4
			03	稀释风机安装		√				√		表 9.2.1
		04	稀释风机分部试运	主控	√				√	√	√	表 5.1.19
03	01	01	尿素储存系统安装			√			√	√		
			02	尿素储存箱罐安装		√			√	√		
		01	除盐水箱及附件安装			√				√		表 12.3.1
		02	尿素溶解罐及附件安装			√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 14.4.4
		03	尿素储存罐及附件安装			√				√		《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 14.4.4
		02	尿素分解装置及计量分配设备安装			√			√	√		
			01	尿素分解装置安装		√				√		表 12.3.2

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制 造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位	
07	03	02	02	计量分配模块安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表14.4.4
			01	尿素储存系统泵安装		√			√	√	
		03	01	稀释水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表11.1.4、表11.1.5
			02	除盐水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表11.1.4、表11.1.5
		04	03	尿素输送泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表14.1.25
			04	尿素循环泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表14.1.25
		05	05	污水泵安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表14.1.26
			06	泵分部试运	主控	√			√	√	√ 表5.1.19
		04		尿素储存系统管道安装		√			√	√	
			01	蒸汽管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			02	还原剂制备输送管道安装	主控	√			√	√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			03	除盐水管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
			04	稀释空气管道安装		√				√	《电力建设施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4

续表 4.0.1

单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工 单 位	设计 单 位	制造 单 位	总承 包 单 位	监 理 单 位	
07	03	04	05	溶液喷射系统及管道安装		√				√	《电力建设工程施工质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4
01	01	密封浇筑料施工	锅炉炉墙砌筑			√			√	√	
						√			√	√	
		密封浇筑料施工				√			√	√	
		炉顶密封浇筑料施工	炉顶密封浇筑料施工	主控	√		√		√	√	表13.1.1
		门、孔及其他部位浇筑				√			√	√	
	02	门、孔及其他部位浇筑				√			√	√	
		门孔浇筑				√				√	表13.2.1
		燃烧器部位浇筑	燃烧器部位浇筑	主控	√				√	√	表13.2.2
		集箱浇筑				√				√	表13.2.2
		卫燃带施工		卫燃带施工	主控	√			√	√	表13.2.3
08	01	炉墙其他部位浇筑				√				√	表13.2.2
		循环流化床锅炉炉墙内衬砌筑				√			√	√	
		锅炉本体设备炉墙				√			√	√	
		锚固件安装				√				√	表13.3.1
		水冷风室炉墙				√				√	表13.3.2、表13.3.5
	03	浓相区炉墙		浓相区炉墙	主控	√			√	√	表13.3.5
		炉膛顶部及烟气出口水冷壁炉墙	炉膛顶部及烟气出口水冷壁炉墙	主控	√				√	√	表13.3.5
		本体流道砌筑				√			√	√	
		锚固件安装				√				√	表13.3.1
		旋风分离器炉墙	旋风分离器炉墙	主控	√				√	√	表13.3.2、表13.3.4、表13.3.5、表13.2.3、表13.3.7
	02	点火烟道炉墙		点火烟道炉墙	主控	√			√	√	表13.3.2、表13.3.3、表13.3.4、表13.3.5、表13.2.3、表13.3.7
		外置床炉墙		外置床炉墙	主控	√			√	√	表13.3.2、表13.3.4、表13.3.5、表13.2.3、表13.3.7
		回料器炉墙		回料器炉墙	主控	√			√	√	表13.3.2、表13.3.4、表13.3.5、表13.2.3、表13.3.7
		旋风分离器进口烟道炉墙		旋风分离器进口烟道炉墙	主控	√			√	√	表13.3.2、表13.3.4、表13.3.5、表13.2.3、表13.3.7

续表 4.0.1

单位工程	分部工程	分项工程	检验批	工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
						施工单 位	设计单 位	制 造单 位	总 承 包 单 位	监 球 单 位	
08	03	02	07	旋风分离器出口烟道炉墙	主控	√			√	√	表 13.3.2、表 13.3.4、表 13.3.5、表 13.2.3、表 13.3.7
			08	回料器至炉膛灰道炉墙	主控	√			√	√	表 13.3.2、表 13.3.5、表 13.3.7
		09	回料器外置床灰道炉墙	主控	√				√	√	表 13.3.2、表 13.3.5、表 13.3.7
		10	炉膛至冷渣器灰道炉墙	主控	√				√	√	表 13.3.2、表 13.3.5、表 13.3.7
	03	锅炉烘炉				√			√	√	
		01	锅炉烘炉	主控	√				√	√	表 13.3.8
09				全厂热力设备与管道保温							按《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工质量验收规程》DL/T 5704 执行
10				全厂热力设备与管道油漆							按《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工质量验收规程》DL/T 5704 执行
11	02			加工配制		√			√	√	√
				钢制焊接箱罐容器制作		√			√	√	
				矩形容器制作		√			√	√	
		01	01	矩形容器制作	主控	√			√	√	表 14.1.1
				圆筒形钢制焊接储罐制作		√			√	√	
		02	01	圆筒形钢制焊接储罐制作	主控	√			√	√	表 14.1.2
				烟、风、燃(物)料管道及附属设备制作		√			√	√	
				管道及管件制作		√			√	√	
			01	方(矩)形管道		√				√	表 14.2.1
			02	方(矩)形弯头		√				√	表 14.2.1
			03	矩形大小头		√				√	表 14.2.1
			04	圆形管道		√				√	表 14.2.2
			05	圆形弯头		√				√	表 14.2.2
			06	方圆接头		√				√	表 14.2.3
			07	圆形大小头		√				√	表 14.2.2
			08	落煤仓	主控	√			√	√	表 14.2.4

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号
单位工程	分部工程	分项工程	检验批			施工 单 位	设计 单 位	制造 单 位	总承 包 单 位	监理 单 位	
11	02	02	零部件制作		√			√	√		
			01	圆形法兰		√			√		表 14.2.6
			02	方(矩)形角钢法兰		√			√		表 14.2.6
			03	圆形人孔和圆形保温人孔		√			√		表 14.2.7
			04	矩形人孔和矩形保温人孔		√			√		表 14.2.7
			05	烟道除灰孔		√			√		表 14.2.7
	03	03	支吊架制作		√			√	√		
			01	烟风煤粉管道支架		√			√		表 14.2.5
			02	烟风煤粉管道吊架		√			√		表 14.2.5
	03	01	钢制循环水管道制作		√			√	√		
			01	钢制循环水管道制作		√			√		
			02	直管段		√			√		表 14.3.2
			03	弯头		√			√		表 14.3.1、表 14.3.3
			04	封头		√			√		表 14.3.3
			04	三通		√			√		表 14.3.3
11	04	01	其他部件		√			√	√		
			01	汽水管道及其零部件		√			√		
			02	焊制钢管	主控	√			√	√	表 14.3.2
			03	冷弯弯管	主控	√			√	√	表 14.3.1
			03	焊制弯头	主控	√			√	√	表 14.3.3
			04	焊制大小头	主控	√			√	√	表 14.3.3
			05	焊制三通	主控	√			√	√	表 14.3.3
			06	平焊法兰		√				√	表 14.3.4
			07	平法兰盖		√				√	表 14.3.4
			08	汽水管道支架	主控	√			√	√	表 14.3.5
			09	汽水管道吊架	主控	√			√	√	表 14.3.5
	02	02	金属构件		√				√		
			01	钢立柱		√			√		表 14.4.1
			02	钢梁		√			√		表 14.4.2
			03	单轨吊车梁	主控	√			√	√	表 14.4.3
			04	金属平台		√			√		表 14.4.4

续表 4.0.1

工程编号				工程名称	性质	验收单位					质量验收表编号		
单 位 工 程	分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批			施工 单 位	设计 单 位	制造 单 位	总 承 包 单 位	监 理 单 位			
11	04	02	05	金属梯子		√				√	表 14.4.4		
			06	金属栏杆		√				√	表 14.4.4		
		03		垫铁、螺栓		√				√			
			01	垫铁		√				√	表 14.4.5、表 14.4.6		
			02	地脚螺栓		√				√	表 14.4.7		
施工单位			设计单位		制造单位		总承包单位		监理单位		建设单位		
(签章)			(签章)		(签章)		(签章)		(签章)		(签章)		
年 月 日			年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		

5 施工质量验收通用表格及记录签证清单

5.1 施工质量验收通用表格

5.1.1 单位工程质量验收应按表 5.1.1 填写相关内容。

表 5.1.1 () 单位工程质量验收

机组

工程编号:

序号	分部工程名称	验收结果	备注

验收结论:

验收单位签字		
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

5.1.2 分部工程质量验收应按表 5.1.2 填写相关内容。

表 5.1.2 () 分部工程质量验收

机组

工程编号:

单位工程名称			
序号	分项工程名称	验收结果	备注

验收结论:

验收单位签字

施工单位	年 月 日
设计单位	年 月 日
制造单位	年 月 日
总承包单位	年 月 日
监理单位	年 月 日
建设单位	年 月 日

5.1.3 分项工程质量验收应按表 5.1.3 填写相关内容。

表 5.1.3 () 分项工程施工质量验收

____	机组	工程编号:			
分部工程名称					
	序号	检验批名称	性质	验收结果	备注
验收结论:					
验收单位签字					
施工单位	年 月 日				
设计单位	年 月 日				
制造单位	年 月 日				
总承包单位	年 月 日				
监理单位	年 月 日				
建设单位	年 月 日				

5.1.4 检验批施工质量验收应按表 5.1.4 填写相关内容。

表 5.1.4 () 检验批施工质量验收

机组

工程编号:

分项工程名称		性质	单位	质量标准	质量检验结果	结论
工序	检验项目					

验收结论:

验收单位签字

施工单位	年 月 日
设计单位	年 月 日
制造单位	年 月 日
总承包单位	年 月 日
监理单位	年 月 日
建设单位	年 月 日

5.1.6 设备缺陷通知单应按表 5.1.6 填写相关内容。

表 5.1.6 () 设备缺陷通知单

____机组		工程编号:	
工程项目名称			
单位工程名称		分部工程名称	
分项工程名称		检验批名称	
发现日期		通知单编号	
设备名称			
设备缺陷情况:			
发现单位		监理单位	
处理意见:			
制造单位:			
年 月 日			
确认单位	缺陷确认意见	签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.7 设备缺陷处理验收单应按表 5.1.7 填写相关内容。

表 5.1.7 () 设备缺陷处理验收单

机组	工程编号:		
工程项目名称			
单位工程名称		分部/分项工程名称	
检验批工程名称		设备名称	
通知单编号		处理日期	
缺陷处理情况:			
缺陷处理结果:			
监理单位:			
年 月 日			
验收单位	验 收 意 见	签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.8 原材料现场抽检复验应按表 5.1.8 填写有关内容。

表 5.1.8 () 现场抽检复验记录

机组	工程编号:		
工程项目名称			
分项工程名称		材料名称	
生产单位		规格	
到货数量		抽样批号/数量	
使用部位		抽样地点	
抽样单位		抽样日期	
检验单位		送样日期	
检验项目			
抽样情况:			
抽样人: 见证人:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.9 设备安装施工记录应按表 5.1.9 填写相关内容。

表 5.1.9 () 施工记录

机组	工程编号:		
记录名称			
单位工程名称		分部/分项工程名称	
记录内容:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.10 锅炉受热面设备封闭前、酸洗后、吹管后的内部检查清理按表 5.1.10 记录。

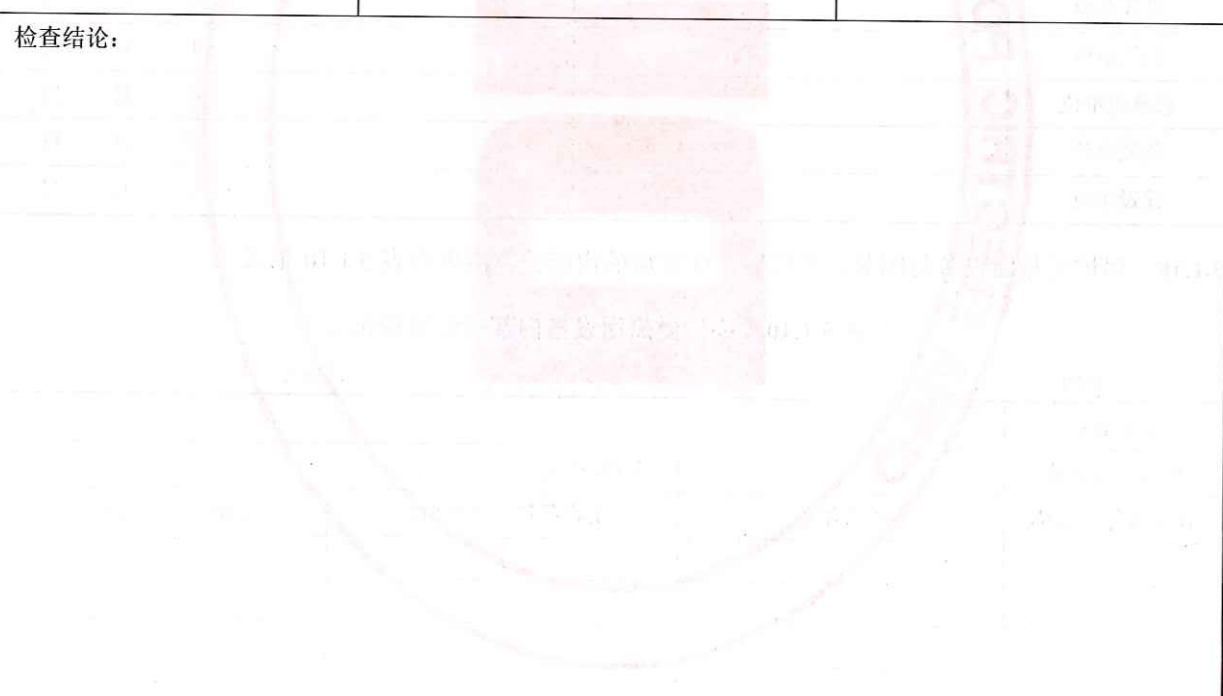
表 5.1.10 锅炉受热面设备内部检查清理记录

机组	工程编号:		
记录名称			
单位工程名称		分部/分项工程名称	
设备名称及部位	检查结论	实物照片(清理前)	实物照片(清理后)
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

注: 图片采用 JPG 格式不超过 300K 的清晰照片粘贴至表格中。

5.1.11 焊缝渗油试验签证应按表 5.1.11 填写相关内容。

表 5.1.11 () 焊缝渗油试验签证

机组		工程编号:	
单位工程名称		分部工程名称	
分项工程名称		试验部位	
环境温度		检查人	
检查记录			
检验方法: 焊缝背面刷石灰水, 待石灰水干燥后, 在焊缝的另一面刷煤油, 刷油 20min 之后, 检查刷石灰水一侧焊缝			
试验部位(部件)	检查项目	检查结果	
检查结论:			
			
验收单位	验收意见	验收签字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.12 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.12 规定。

表 5.1.12 基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
基础检查	基础几何尺寸		mm	±10	对照图纸, 用钢尺检测
	中心位置偏差		mm	≤20	对照图纸, 用钢尺检测
	基础表面质量			表面无露筋、蜂窝、孔洞、夹渣、疏松、裂缝	目测
	设备安装基础混凝土强度			大于设计值的 70%	现场实测或检查试验报告计算
基础划线	基础纵横主中心线偏差		mm	±10	以主厂房建筑基准点或锅炉纵横中心线为基准, 吊线坠, 用钢尺检测
	中心线距离偏差		mm	±3	吊线坠, 用钢尺检测
	地脚螺栓孔偏差		mm	±10	用钢尺检测
	标高偏差		mm	0 -20	按附录 C.1 的方法检测
垫铁安装	垫铁组面积			实际布置面积应大于计算面积	按《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL 5190.2—2012 中公式 (10.2.2) 计算
	平垫铁几何尺寸	长度	mm	超出机框 20	用钢尺检测
		宽度	mm	80~200	
	斜垫铁几何尺寸	斜度		1:10~1:20	用钢尺检测
		最薄边厚度	mm	≥4	
		长宽尺寸	mm	同平垫铁	
	垫铁表面质量			平整, 无毛刺、油污, 斜垫铁经机加工	目测
	垫铁设置	放置顺序		放置稳固, 厚块放下层, 最薄块夹中间	目测
		垫铁块数	组	一般, ≤3	目测
		层间接触		接触严实, 用 0.1mm 塞尺塞入深度不超过垫铁长度的 20%	用塞尺检测
		放置部位		放置位置在设备主受力台板、基框立筋处或地脚螺栓两侧	目测
	垫铁与基础接触面			基础研磨平整, 垫铁与基础接触均匀, 且不小于基础接触面的 75%	以垫铁研磨, 印痕均匀; 用水平尺检查纵横向水平
	灌浆前垫铁点焊			点焊牢固, 不松动	目测, 用手锤轻击
地脚螺栓安装	地脚螺栓垂直偏差		mm	≤L/100, 且不大于 10	用直角尺测量
	钩(环)头离孔壁距离		mm	底端不碰孔壁, 螺栓与孔底间距不小于 100	目测

续表 5.1.12

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
地脚螺栓安装	地脚螺栓、螺母、垫圈安装			接触平整良好，螺母拧紧后螺栓外露 2 扣～3 扣，需灌浆的地脚螺栓应洁净，螺纹部分涂油脂	目测
	锚板活动地脚螺栓安装			螺栓上端面标明矩形头方向，上下端均应有背帽或防松装置，托底板与混凝土承力面接触良好	

注：L 为螺栓长度。

5.1.13 减速机安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.13 规定。

表 5.1.13 减速机安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外 观				清洁，无铸砂、裂纹、毛刺；齿面平滑光洁；齿轮与轴装配紧密，符合设备技术文件规定	目测，复核设备技术资料
	滚动轴承	型号			符合设备技术文件规定	
	内外套				光滑，无锈迹、划伤；清洗干净并涂润滑油	目测
	滚动体					
设备安装	轴配合				符合设备技术文件要求	用千分尺或游标卡尺测量
	推力间隙和膨胀间隙		mm		符合设备技术文件要求	用塞尺或压铅丝检查
	齿轮啮合接触面	齿宽			大于或等于接触面积的 60%	色印检查做记录
		齿高			大于或等于接触面积的 50%	
	蜗轮啮合接触面				接触印痕在中心部位，不偏斜	
	啮合间隙	齿顶	mm		符合设备技术文件规定	用塞尺或压铅丝沿齿宽方向检测
		齿侧				
	机盖与机体法兰结合面				接触严密，不漏油	拧紧连接螺栓，用 0.1mm 塞尺不得塞入
	连接螺栓				坚固均匀，方向一致，有防松装置	用扳手检查
	组装整体检查				转动灵活、平稳，无冲击、断续或卡涩现象	手盘车，监听、目测

5.1.14 联轴器、皮带轮、链轮安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.14 规定。

表 5.1.14 联轴器、皮带轮、链轮安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
联轴器安装	部件外观检查			零件齐全，无裂纹、毛刺，油孔畅通，有钢字号	目测
	轴与孔配合			符合设备技术文件规定	

续表 5.1.14

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具		
联轴器安装	装配工艺		主控	mm	按厂家原配成对安装，不能混用；装配无打击印痕，零部件不受损伤；不允许加垫片或冲打轴端取得紧力；齿套与齿轮啮合正确，齿套在齿轮上能灵活扭动；联轴器装配不松动，键两侧无间隙，锁紧螺母可靠	目测 用塞尺或百分表，在圆周等分点检测 用钢尺或塞尺检测 目测，用钢尺、塞尺检测 检查油质合格证 目测 目测、核查设备技术文件 根据设备技术文件要求测量		
	刚性联轴器中心偏差				1500r/min < $n \leq$ 3000r/min 0.04			
					750r/min < $n \leq$ 1500r/min 0.06			
					500r/min < $n \leq$ 750r/min 0.08			
					$n \leq 500r/min$ 0.10			
	弹性联轴器中心偏差				1500r/min < $n \leq$ 3000r/min 0.06			
					750r/min < $n \leq$ 1500r/min 0.08			
					500r/min < $n \leq$ 750r/min 0.10			
					$n \leq 500r/min$ 0.15			
	两半联轴器端面间距				两半联轴器之间间隙应符合设备技术文件的规定，最小间隙应大于在运行时轴伸长和轴窜移量之和			
	弹性联轴器指销安装				与联轴器指销孔吻合，且销有紧力，螺母有防松装置；皮垫圈与指销孔应有0.5mm~2mm间隙，皮垫圈与指销间组装紧密，不松动			
皮带轮、链轮安装	齿式联轴器油质				符合设备技术文件规定	检查油质合格证		
	联轴器安全罩				紧固牢固，拆装方便，间隙适当且均匀，与联轴器不发生摩擦	目测		
	保险销联轴器				轴与孔配合符合设备技术文件规定；不得任意改变保险销直径及材质	目测、核查设备技术文件		
	弹簧保险联轴器				弹簧调整按设备技术文件规定	根据设备技术文件要求测量		
	三角皮带轮	两轮中心偏差值		mm	≤ 1	拉线，用钢尺检测		
	平皮带轮	两轮中心偏差值		mm	≤ 1.5			
	链轮安装				两链轮中心偏差值、平行度及链条弧垂度符合设备技术文件规定			

注：n 为联轴器转速。

5.1.15 电动机安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.15 规定。

表 5.1.15 电动机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
电动机安装	螺栓安装			紧固牢固	测量, 目测
	纵横中心偏差		mm	≤10	线坠及钢尺检测
	电动机磁力中心偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定, 无规定时小于或等于 1, 且均匀	用钢尺检测
	联轴器中心找正	主控	mm	符合表 5.1.14 规定	
	防护罩			符合设备技术文件	目测

5.1.16 辅机设备油系统安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.16 规定。

表 5.1.16 辅机设备油系统安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	油箱及设备外观			完好, 无伤痕, 组件齐全	目测, 注水或渗油检查
	油箱内部清理	主控		无锈皮、焊渣, 内部清洁干净	目测
	油冷却器严密性试验			严密不漏	按设计压力的 1.25 倍进行水压试验, 目测或检查试验记录
	油过滤器			符合设备技术文件规定	目测
	油加热装置				
设备安装	油箱安装			位置正确、内壁干净、严密不漏、接地可靠	核对图纸、目测
	管路安装			布局合理, 走向正确、整齐、美观; 回油管应有 2%回油坡度	
	阀门安装			位置便于操作和检修, 排列整齐、间隔均匀	
	支吊架安装			布置合理, 结构牢固, 不影响膨胀	
通油试验	就地表计安装			位置、数量正确, 便于观看	查对
	系统严密性	主控		系统无泄漏	目测
	油质检查			油质符合设备技术文件要求, 无明确要求时不低于 MOOG6 级	取样化验

5.1.17 辅机设备附件水压试验签证应按表 5.1.17 填写相关内容。

表 5.1.17 () 水压试验签证

机组		工程编号:	
设备名称			
单位工程名称		分部工程名称	
压力表型号		压力表精度等级	
环境温度		压力表校验编号	
试验介质		设计压力	
试验压力		试验日期	
检查记录			
检查项目	检查结果		备注
水压试验压力升降速度			
水压试验记录(含承压时间)			
检查结论:			
存在问题及处理意见:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

5.1.18 设备隐蔽封闭签证应按表 5.1.18 填写有关内容。

表 5.1.18 () 设备隐蔽封闭签证

机组		工程编号:	
单位工程名称		分部工程名称	
分项工程名称		检验批名称	
隐蔽封闭时间		检查人	
检查结论:			

续表 5.1.18

验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

5.1.19 设备分部试运的质量标准及检验方法应符合表 5.1.19 规定。

表 5.1.19 () 设备分部试运

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
试运准备	机械及连接系统内部检查				内部无杂物(工具、临时加固等),且不得有人员在内逗留	进行内部检查,并办理封闭签证
	各部位螺栓连接				无缺件和松动	手锤敲击或扳手检查
	各转动裸露部分防护				保护罩、围栏齐备可靠	目测
	混凝土二次浇灌层强度				达到设计值	检查施工记录
	设备周围环境				无脚手架和其他杂物	目测
	试运现场条件检查	道路			现场通道畅通	
		照明			有足够的照明	
		消防			无易燃、易炸物,有消防器材及设施	
		通信			试运现场与操作人员通信联络设备齐全	
		器材(工具)			能满足试运要求	
	冷却水				供回水畅通,水量充足	抽样化验或查看化验报告
试运	润滑油	油位			油位适当	
		油质			符合设备技术文件规定	
	电动机空转				转向正确,电流、振动、温升、声响等正常	试转 2h 目测
	轴承温度	滑动轴承	主控	℃	≤65	用测温仪检测或目测仪表
		滚动轴承	主控		符合设备技术文件规定,无规定时,≤80	
	刚性联轴器时机械最大双向振幅	1500r/min < n ≤ 3000r/min		mm	≤0.04	用振动表检测
		750r/min < n ≤ 1500r/min			≤0.06	
		500r/min < n ≤ 750r/min			≤0.08	
		n ≤ 500r/min			≤0.10	

续表 5.1.19

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具		
试运	弹性联轴器时机械最大双向振幅			mm	≤0.06	用振动表检测		
					≤0.08			
					≤0.10			
					≤0.15			
	制动器摩擦器与制动轮				应平行，制动时闸瓦摩擦副均匀压紧在制动轮上；接触面积大于或等于75%；动作平稳可靠；不过度发热	目测		
	操纵、限制装置				开关标志清晰；开度与实际相符；动作灵活，正确可靠；限位准确			
	往复运动部件				整个行程无异常振动、阻滞、偏走现象			
	安全阀、卸荷阀				调整灵活，在设备技术文件规定的范围应灵敏、正确地动作			
	三角皮带传动				不打滑、卡边	复核技术文件，核查油质试验报告		
	链轮传动				运转平稳，无异常声响			
	润滑油系统				操作调整符合设备技术文件规定；油压连锁保护定值符合设备技术文件规定；油质符合设备技术文件规定			
	油泵机械密封装置				符合设备技术文件规定，密封良好，不漏油、发热	目测		

注：厂家有要求时，应符合规定，无规定时以振幅为主进行检测。

5.1.20 设备分部试运前检查签证应按表 5.1.20 填写相关内容。

表 5.1.20 () 设备分部试运前检查签证

机组	工程编号：	
设备名称及编号		
单位工程名称		分部工程名称
设备型号		
检查项目	检查结果	备注
系统完善（就地温度及压力、附件等安装）		
系统内部清洁度		
系统封闭		
冷却水系统完善		

续表 5.1.20

油/气系统完善		
电气试运条件		
热控试运条件		
安全、环境条件		
其他条件		

检查结论:

验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

5.1.21 设备分部试运签证应按表 5.1.21 填写相关内容。

表 5.1.21 () 设备分部试运签证

____机组	工程编号:	
设备名称及编号		
单位工程名称	分项工程名称	
设备型号	试运日期	
制造厂家		
试运过程:		
结论:		
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

5.1.22 钢制常压容器充水试验签证应按表 5.1.22 填写相关内容。

表 5.1.22 钢制常压容器充水试验签证

机组		工程编号:		
单位工程名称		分部/分项工程名称		
设备名称/编号		试验时间		
试验方法及步骤	1. 容器灌水试验前,所有附件及其他与容器焊接的构件应全部完工,并检验合格。 2. 容器灌水试验前,所有与严密性有关的焊缝均不得涂刷油漆。 3. 灌水试验采用洁净淡水。对不锈钢的容器,试验用水中的氯离子含量不得超过 25mg/L。试验水温均不低于 5℃。 4. 罐底、罐壁严密性和罐壁强度试验:缓慢充水到设计最高液位并保持 48h,罐底、罐壁无渗漏、异常变形为合格。 5. 基础沉降观测:符合设计要求。如无设计要求,检测方法按附录 C 进行。			
试验记录	试验项目	记录内容	试验项目	记录内容
	环境温度		水质情况	
	变形情况		渗漏情况	
沉降观测记录	应符合附录 C 有关规定			
使用的计量器具及编号				
验收结论:				
验收单位	签 字	日 期		
施工单位		年 月 日		
设计单位		年 月 日		
总承包单位		年 月 日		
监理单位		年 月 日		
建设单位		年 月 日		

5.2 施工质量记录及签证清单

5.2.1 锅炉本体单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.1 规定。

表 5.2.1 锅炉本体单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	钢结构安装		
	锅炉钢结构高强度螺栓复检见证抽样记录	表 6.1.10	
	锅炉钢结构高强度螺栓紧固记录	表 6.1.8	
	锅炉钢结构高强度螺栓紧固后复查记录	表 6.1.9	
	锅炉钢结构大板梁挠度测量记录	表 6.1.11	包括按板梁安装后,水压上水前、上水后、放水后及整套启动前五阶段测量挠度值
	锅炉钢结构柱脚灌浆前隐蔽工程签证	表 6.1.12	
	高强度螺栓连接副现场复验报告		检测单位提供
	摩擦面抗滑移系数现场检验报告		检测单位提供

续表 5.2.1

序号	资料名称	表号	备注
1	8 钢结构施工记录	表 5.1.9	包括柱底板安装中心距、标高、对角线，锅炉安装 1m 标高线，立柱标高、垂直度、中心距、对角线、柱顶标高等施工记录图
	9 锅炉大板梁施工记录	表 5.1.9	
	10 锅炉钢结构安装过程中的沉降观测记录	表 5.1.9	
2	其他金属结构安装		
	1 钢构件组合安装记录	表 5.1.9	
	2 护板安装记录	表 5.1.9	
3	汽包安装		
	1 汽包安装记录	表 5.1.9	
	2 汽包封闭签证	表 6.2.5	
	3 汽水分离器、储水箱安装记录	表 5.1.9	
	4 汽水分离器、储水箱封闭签证	表 6.2.5	
4	水冷壁安装		
	1 水冷壁安装记录	表 5.1.9	
	2 水冷壁组合记录	表 5.1.9	
	3 下降管安装记录	表 5.1.9	
	4 受热面密封焊接检查签证	表 6.3.8	
	5 水冷壁向火面密封签证	表 6.3.9	循环流化床锅炉水冷壁
	6 流化床锅炉炉膛密相区渗透试验签证	表 6.3.10	
	7 受热面组合前、安装前通球签证	表 6.3.11	
	8 集箱清理封闭签证	表 6.3.12	
5	过热器组合安装		
	1 过热器组合记录	表 5.1.9	包括高温过热器组合、低温过热器组合、包墙过热器组合、汽-汽加热器组合
	2 过热器安装记录	表 5.1.9	包括高温过热器安装、低温过热器安装、屏式过热器安装、包墙过热器安装、顶棚过热器安装、汽-汽加热器安装
	3 汽冷式旋风分离器组合记录	表 5.1.9	
	4 汽冷式旋风分离器安装记录	表 5.1.9	
	5 过热器通球试验签证	表 6.3.11	
	6 过热器联箱清理封闭签证	表 6.3.12	
	7 吊挂装置安装记录	表 5.1.9	
6	再热器组合安装		

续表 5.2.1

序号	资料名称	表号	备注
6	再热器组合记录	表 5.1.9	包括高温再热器组合、低温再热器管组合，低压高温、低压低温再热组合记录
	再热器安装记录	表 5.1.9	包括高温再热器组合、低温再热器管组合，低压高温、低压低温再热安装记录
	再热器通球试验签证	表 6.3.11	
	再热器联箱清理封闭签证	表 6.3.12	
	吊挂装置安装记录	表 5.1.9	包括水冷壁、过热器、再热器、省煤器吊挂装置等
7	省煤器安装		
	省煤器组合记录	表 5.1.9	
	省煤器安装记录	表 5.1.9	
	省煤器通球试验签证	表 6.3.11	
	省煤器联箱清理封闭签证	表 6.3.12	
8	本体范围内设备管道及附件安装		
	炉水循环泵安装记录	表 5.1.9	
	汽包水位计安装记录	表 5.1.9	
	锅炉膨胀指示器安装记录	表 5.1.9	
9	锅炉整体水压试验		
	锅炉整体水压试验签证	表 6.7.2	
	水压试验水质化验报告		检验报告
10	水压试验药品化验报告		检验报告
	燃烧系统设备安装		
	1 锅炉燃烧中心找正记录	表 5.1.9	
11	2 锅炉燃烧器安装记录	表 5.1.9	
	附属设备安装		
	1 管箱式空气预热器支撑钢结构划线记录图	表 5.1.9	
11	2 管箱式空气预热器人孔门封闭签证	表 5.1.18	
	3 管箱式空气预热器渗油试验签证	表 5.1.11	
	4 回转式空气预热器施工记录	表 5.1.9	包括支撑钢结构划线，连接板中间梁安装，轴承找正，转子安装找正（圆度、垂直度、幌度），传动围带安装，传动齿轮与围带找正，联轴器找正，密封间隙（中心筒、轴向、径向、圆周）等施工记录图

续表 5.2.1

序号	资料名称	表号	备注
11	5 空气预热器人孔门封闭签证	表 5.1.18	管箱式、回转式签证
	6 回转式空气预热器油站冷却器水压试验签证	表 5.1.17	
	7 回转式空气预热器试运前后检查签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括空气预热器和空气预热器油系统试运前检查签证、试运后签证
	8 容器清理封闭签证	表 6.3.12	包括定期排污扩容器、连续排污扩容器、疏水扩容器、空气预热器冲洗水箱、暖风器疏水箱等
	9 吹灰器施工记录	表 5.1.9	
	10 泵、小型风机分部试运前、试运后签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括疏水泵、空气预热器冲洗水泵、等离子冷却水泵、暖风器疏水泵、等离子载体风机等试运前检查签证、分部试运后签证
	锅炉相关管道		
12	1 管道水压试验签证	表 6.7.2	
	烟、风、煤、粉（物）管道安装		
13	1 烟道焊口渗油试验签证	表 5.1.11	
	2 风道焊口渗油试验签证	表 5.1.11	
	3 旋风分离器渗油试验签证	表 5.1.11	包括旋风分离器进、出口烟道、本体部分、灰道等
	4 回料器至外置床灰道渗油试验签证	表 5.1.11	
	5 回料器至炉膛灰道渗油试验签证	表 5.1.11	
	6 外置床至炉膛渗油试验签证	表 5.1.11	
	烟气余热回收装置安装		
14	1 钢结构安装记录	表 5.1.9	
	2 模块间焊缝渗油试验	表 5.1.11	
	3 水压试验签证	表 6.7.2	
15	炉膛及烟风系统风压试验		
	1 炉膛及烟风系统风压试验签证	表 6.13.2	
16	锅炉启动试运阶段检查		
	1 锅炉膨胀记录表	表 6.14.3	

5.2.2 锅炉除尘装置安装单位工程施工质量验收记录、签证清单应符合表 5.2.2 规定。

表 5.2.2 锅炉除尘装置安装单位工程施工质量验收记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	电除尘器安装		
	1 电除尘安装记录	表 5.1.9	包括电除尘基础划线、钢支架安装、柱顶支座安装、壳体安装、顶梁安装、极距调整、阴阳极振打安装

续表 5.2.2

序号		资料名称	表号	备注
1	2	电除尘渗油试验签证	表 5.1.11	包括电除尘灰斗、进出口烟箱、壳体、顶板
	3	电除尘阴、阳极振打试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括阴极振打试运前、后和阳极振打试运前、后签证
2		袋式除尘器安装		
	1	袋式除尘器安装记录	表 5.1.9	包括基础划线、钢支架安装、壳体安装、清灰装置安装、袋笼安装、袋安装
	2	袋式除尘器渗油试验签证	表 5.1.11	包括袋式除尘器灰斗，进、出口烟箱，壳体
	3	袋式除尘器荧光粉检漏签证	表 7.2.6	
	4	袋式除尘器清灰装置试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括试运前、试运后签证
3		湿式除尘器		
	1	湿式除尘器安装记录	表 5.1.9	包括基础划线、钢支架安装、壳体安装、极距调整等
	2	除尘器渗油试验签证	表 5.1.11	包括进、出口烟箱，壳体
	3	喷淋试验签证	表 7.3.5	

5.2.3 锅炉燃油设备及管道安装单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.3 规定。

表 5.2.3 锅炉燃油设备及管道安装单位工程施工记录、签证清单

序号		资料名称	表号	备注
1		油罐及附件安装		
	1	油罐充水试验签证	表 5.1.22	
	2	油罐清理封闭签证	表 5.1.18	
	3	油器充水试验沉降记录	表 5.1.9	按附录 C 的规定执行
2		锅炉房及厂区燃油管道安装		
	1	燃油管道阀门试验记录	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》 DL/T 5210.3—2018 表 12.1.3	
	2	燃油管道系统强度试验和严密性试验签证	表 8.1.6	
	3	油泵试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括试运前签证、试运签证
	4	通油试验签证	表 8.1.8	

5.2.4 锅炉辅助机械安装单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.4 规定。

表 5.2.4 锅炉辅助机械安装单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	钢球磨煤机安装		
	1 钢球磨煤机安装施工记录	表 5.1.9	包括罐体实长测量及罐体同轴度测量，基础检查划线、台板找正、主轴承找正、大齿轮找正、小齿轮找正、主轴水平度、主轴承间隙记录
	2 钢球磨煤机联轴器找正施工记录	表 5.1.9	包括减速机与小齿轮联轴器、电动机与减速机联轴器、盘车装置与减速机联轴器
	3 冷却器水压试验签证	表 5.1.17	包括磨煤机轴瓦、油站水压试验
	4 磨煤机人孔门封闭签证	表 5.1.18	
2	磨煤机分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	中速磨煤机安装		
	1 ZGM (MPS) 中速磨煤机安装记录	表 5.1.9	包括磨煤机基础检查划线，台板安装找正，传动盘找正及刮板间隙，机座密封间隙、喷嘴环间隙，磨辊找正，压架导向板间隙，电动机与减速机联轴器找正
	2 碗式中速磨煤机施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线，台板安装找正，减速机安装，裙罩装置与内气封环间隙，刮板间隙，密封片与磨碗壳间隙，磨碗调节环与分离器体间隙，内锥体与落煤管间隙，倒锥体与内锥体间隙，磨辊与磨碗间隙，加载装置与磨辊头间隙，减速机与电动机联轴器
	3 磨煤机油站水压试验签证	表 5.1.17	
	4 磨煤机人孔门封闭签证	表 5.1.18	
3	磨煤机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	风扇磨煤机		
	1 风扇磨煤机叶轮螺栓热紧记录	表 5.1.9	
	2 风扇磨煤机人孔门封闭签证	表 5.1.18	
4	3 风扇磨煤机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	风机		
	1 轴流式风机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线，台板找正，轴承（座）找正，叶片与机壳间隙，叶片（叶轮）螺栓紧固检查记录，联轴器找正记录
	2 离心式风机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线，台板找正，轴承（座），集流器与叶轮间隙，联轴器找正记录
	3 水压试验签证	表 5.1.17	包括风机轴承座冷却水室，油系统冷却器水压试验签证

续表 5.2.4

序号	资料名称	表号	备注
4	风机人孔门封闭签证	表 5.1.18	
	风机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
5	给煤机安装		
	给煤机基础检查划线记录图	表 5.1.9	
	给煤机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
6	空气压缩机安装		
	空气压缩机基础检查划线记录图	表 5.1.9	
	空气压缩机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
7	除灰、除渣系统辅机安装		
	除灰（渣）辅机设备安装记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、联轴器找正
	除灰（渣）设备试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
8	起重机负荷试验签证表	《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 17.5.1	
9	油质报告		
	润滑油样检验报告		检验单位提供

5.2.5 输煤设备安装单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.5 规定。

表 5.2.5 输煤设备安装单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	贮煤场（仓）设备安装		
	叶轮拨煤机分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	环形给煤机及配煤车分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	桥式螺旋卸煤机分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	取样装置试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	动态轨道衡试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
2	转子翻车机安装		
	转子翻车机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、托辊底座找正、减速机安装找正、传动电机与传动齿条找正、电动机与减速机联轴器找正
	翻车机高强度螺栓抽样复检记录	表 6.1.10	
	翻车机高强度螺栓紧固记录	表 6.1.8	
	翻车机高强度螺栓紧固后复查记录	表 6.1.9	
	翻车机液压油站及管道滤油签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	翻车机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证

续表 5.2.5

序号	资料名称	表号	备注
2	牵车台安装记录	表 5.1.9	包括基础(行走轨道)检查、销齿块安装, 导向间隙
	牵车台试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	调车机安装记录	表 5.1.9	包括基础(行走轨道)检查、齿条座及齿条安装, 齿轮与齿条啮合找正, 导向间隙
	轻车调车机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	重车调车机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	煤水处理间设备试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
3	斗轮堆取料机安装		
	斗轮堆取料机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、减速机安装找正、减速机轴端齿轮与中心传动齿条找正
	斗轮堆取料机高强度螺栓抽样复检记录	表 6.1.10	
	斗轮堆取料机高强度螺栓紧固记录	表 6.1.8	
	斗轮堆取料机高强度螺栓紧固后复查记录	表 6.1.9	
	斗轮堆取料机液压油站分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
4	斗轮堆取料机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	输煤系统设备		
	筛煤机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、联轴器找正记录
	筛煤机分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	碎煤机安装记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、联轴器找正记录
	碎煤机分部试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	皮带输煤机安装施工记录	表 5.1.9	包括基础检查划线、联轴器找正、皮带胶接
5	皮带输煤机试运签证	表 5.1.20、表 5.1.21	包括分部试运前、试运后签证
	胶带试验接头拉力试验报告		检测单位提供
5	油质报告		
	油质检验报告		检测单位提供

5.2.6 脱硫设备安装单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.6 规定。

表 5.2.6 脱硫设备安装单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	增压风机安装		
	基础划线施工记录	表 5.1.9	
	二次灌浆签证	表 6.1.12	

续表 5.2.6

序号	资料名称	表号	备注
1	3 动、静部分间隙记录图	表 5.1.9	
	4 轴承座水平度记录图	表 5.1.9	
	5 联轴器安装找正记录图	表 5.1.9	
	6 叶片调整(动叶可调式)记录图	表 5.1.9	
	7 冷油器试压签证	表 5.1.17	
	8 分部试运前静态检查签证	表 5.1.20	
	9 分部试运签证	表 5.1.21	
	风机安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
2	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	4 分部试运签证	表 5.1.21	
	烟道安装		
3	1 渗油试验签证	表 5.1.11	
	2 清理封闭签证	表 5.1.18	
	3 风压试验签证	表 6.1.3.2	
4	吸收塔安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 筒体垂直度、弧度施工记录	表 5.1.9	
	4 吸收塔清理封闭签证	表 5.1.18	
5	5 吸收塔充水试验签证	表 5.1.22	
	氧化风机安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 联轴器安装找正记录图	表 5.1.9	
6	4 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	5 分部试运签证	表 5.1.21	
	浆液循环泵安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 轴承座水平度记录图	表 5.1.9	
	4 联轴器安装记录图	表 5.1.9	
	5 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	6 分部试运签证	表 5.1.21	

续表 5.2.6

序号	资料名称	表号	备注
7	其他泵类安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	4 分部试运签证	表 5.1.21	
8	石灰石制备系统钢球磨煤机安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 轴承冷却器水压试验签证	表 5.1.17	
	4 轴承水平度施工记录	表 5.1.9	
	5 人孔门封闭签证	表 5.1.18	
	6 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	7 分部试运签证	表 5.1.21	
9	浆液制备及输送设备安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆隐蔽工程签证	表 6.1.12	
	3 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	4 分部试运签证	表 5.1.21	
10	脱水系统输送设备安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	3 分部试运签证	表 5.1.21	
11	其他箱罐安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 筒体垂直度、弧度施工记录	表 5.1.9	
	4 人孔门清理封闭签证	表 5.1.18	
	5 充水试验签证	表 5.1.22	
12	搅拌器安装		
	1 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	2 分部试运签证	表 5.1.21	
13	管道安装		
	1 管道强度试验及严密性试验签证	表 8.1.6	
14	设备、箱罐		
	1 现场配制施工记录	表 5.1.9	
	2 清理封闭签证	表 5.1.18	

续表 5.2.6

序号	资料名称	表号	备注
15	烟气热交换装置安装		
	1 基础划线施工记录	表 5.1.9	
	2 二次灌浆签证	表 6.1.12	
	3 轴承垂直度、水平度施工记录	表 5.1.9	
	4 人孔门封闭签证	表 5.1.18	
	5 分部试运前检查签证	表 5.1.20	
	6 分部试运签证	表 5.1.21	

5.2.7 脱硝设备安装单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.7 规定。

表 5.2.7 脱硝设备安装单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	钢结构及反应器设备安装		
	1 脱硝装置钢架高强度螺栓复检抽样记录	表 6.1.10	
	2 脱硝装置钢架高强度螺栓紧固记录	表 6.1.8	
	3 脱硝装置钢架高强度螺栓紧固后复查记录	表 6.1.9	
	4 高强度螺栓连接副现场复验报告		检测单位提供
	5 摩擦面抗滑移系数现场检验报告		检测单位提供
	6 脱硝装置钢架施工记录	表 5.1.9	包括钢架柱底板中心距、标高、立柱中心距、对角线、垂直度等
	7 烟道、灰斗焊缝渗油试验签证	表 5.1.11	
	8 反应器清理及封闭签证	表 5.1.18	
	9 催化剂模块安装记录	表 12.1.3	
2	液氨储存输送系统安装		
	1 施工记录	表 5.1.9	
	2 强度试验和严密性试验签证	表 8.1.6	
	3 系统管道吹扫	表 8.1.5	
	4 设备试运签证	表 5.1.21	
3	尿素储存系统安装		
	1 施工记录	表 5.1.9	
	2 强度试验和严密性试验签证	表 8.1.6	
	3 系统管道吹扫	表 8.1.5	
	4 设备试运签证	表 5.1.21	

5.2.8 锅炉炉墙砌筑单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.8 规定。

表 5.2.8 锅炉炉墙砌筑单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	锅炉本体炉墙砌筑		
	1 炉墙材料抽检复验记录	表 5.1.8	
	2 不定型耐火材料现场抽检记录	表 5.1.8	
	3 保温材料现场抽检记录	表 5.1.8	
	4 炉墙施工记录	表 13.3.10	
	5 材料复检（抽检）报告		检测单位提供
	6 耐磨耐火试块检验报告		检测单位提供
2	循环流化床锅炉		
	1 锅炉炉墙浇筑料抽检复验记录	表 5.1.8	
	2 耐磨耐火材料及制品现场抽检记录	表 5.1.8	
	3 保温材料现场抽检记录	表 5.1.8	
	4 材料复验（抽检）报告		检测单位提供
	5 各部位锚固件安装签证	表 13.3.9	
	6 锅炉炉墙施工记录	表 13.3.10	
	7 锅炉炉墙表面温度检测记录	表 13.3.11	
	8 锅炉烘炉检查签证	表 13.3.12	
	9 烘炉后试块检验报告		检测单位提供
	10 耐磨耐火试块检验报告		检测单位提供

5.2.9 加工配制单位工程施工记录、签证清单应符合表 5.2.9 规定。

表 5.2.9 加工配制单位工程施工记录、签证清单

序号	资料名称	表号	备注
1	箱罐容器制作		
	1 渗油试验签证	表 5.1.11	
	2 容器充水试验签证	表 5.1.22	
2	烟风燃（物）料管道及附属设备制作		
	1 渗油试验签证	表 5.1.11	
3	循环水管道制作		
	1 渗油试验签证	表 5.1.11	

5.2.10 全厂热力设备及管道保温单位工程施工记录、签证清单应执行《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工质量验收规程》DL/T 5704 相关规定。

5.2.11 全厂热力设备及管道油漆单位工程施工记录、签证清单应执行《火力发电厂热力设备及管道保温防腐施工质量验收规程》DL/T 5704 相关规定。

6 锅炉本体安装

6.1 锅炉钢结构安装及其他金属结构安装

6.1.1 锅炉基础划线质量验收及检验方法应符合表 6.1.1 规定。

表 6.1.1 锅炉基础划线

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
基础检查划线	基础表面			凿除浮浆，打出麻面，采用垫铁时，垫铁处应凿平	目测，用水平尺检查
	基础纵横中心线与厂房基准点距离偏差	主控	mm	±20	用经纬仪、钢尺检测，锅炉中心线可以锅炉前排柱子轴线为准进行测量
	基础各平面标高偏差		mm	0 -20	用水准仪、钢尺检测，与设计标高比较
	基础外形尺寸偏差		mm	+20 0	用钢尺检测
	预埋地脚螺栓（螺栓孔）中心线偏差		mm	±2	
预埋地脚螺栓检查	垂直度		mm	小于或等于螺栓长度的1/1000	水平尺检测
	对角线		mm	≤2	钢尺测量
	跨距		mm	<2	

6.1.2 锅炉钢结构柱底板（垫铁）安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.2 规定。

表 6.1.2 锅炉钢结构柱底板（垫铁）安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
柱底板安装	柱底板检查				表面平整、整洁，无损伤，各尺寸符合设备技术文件要求，调整螺栓的丝扣无损伤	目测，钢尺测量
	柱子间距偏差	柱距：≤10m	主控	mm	±1	用弹簧秤、钢尺检测
		柱距：>10m		mm	±2	
	柱底板水平偏差		主控	mm	≤0.5	用水准仪检测
	柱子中心对角线差	对角线：≤20m	主控	mm	≤5	用弹簧秤、钢尺检测
		对角线：>20m			≤8	
	柱底板标高偏差		主控	mm	±3	用水准仪、钢尺检测
	柱底板相互间标高偏差		主控	mm	≤3	用水准仪、钢尺检测或根据已经测定的标高推算

续表 6.1.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
垫铁安装	二次浇灌总高度		mm	≥50	用钢尺检测
	每组块数		块	≤3	目测
	放置位置			立柱底板立筋板下方	
	垫铁装设			无松动；相互点焊，与柱脚底板点焊	目测，用手锤试打
螺栓连接	螺母与柱底板安装			接触面紧密，无松动	目测，用扳手检查

注：适用于锅炉钢结构、电除尘钢结构及脱硝钢结构柱底板的安装验收。

6.1.3 钢结构检查质量标准及检验方法应符合表 6.1.3 规定。

表 6.1.3 钢 结 构 检 查

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
外观	设备外观检查				无裂纹、重皮、严重锈蚀、损伤	目测
	厂家焊缝		主控		焊缝尺寸符合设备技术文件要求，无咬边、气孔、裂纹等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测，核对出厂质量证明文件
	材质		主控		无错用	核对产品技术资料
立柱检查	柱长度偏差	≤8m		mm	0 -4	用钢尺检测
		>8m		mm	+2 -6	
	柱弯曲度			mm	不大于柱长的 1/1000，且最大不超过 10	检测互成 90°两个方位；拉线、钢尺检测
	柱扭转值			mm	不大于柱长的 1/1000，且最大不超过 10	将柱（梁）水平放置，用水平仪测四角偏差，取最大偏差值的 1/2
横梁支撑检查	长度偏差	L≤1000		mm	0 -4	用钢尺检测四个棱角长度，取公差最大值
		1000 < L ≤ 3000		mm	0 -6	用钢尺检测四个棱角长度，取公差最大值
		3000 < L ≤ 5000		mm	0 -8	用钢尺检测四个棱角长度，取公差最大值
		L > 5000		mm	0 -10	用钢尺检测四个棱角长度，取公差最大值
	挠度和旁弯偏差			mm	不大于全长的 1/1000，且不大于 10	检测互成 90°两个方位；拉线，用钢尺检测
	扭转值			mm	不大于全长的 1/1000，且不大于 10	将柱（梁）水平放置，用水平仪测四角偏差，取最大偏差值的 1/2
	横梁吊孔直径和位置				符合设备技术文件	用钢尺检测

注：1. 适用于钢结构立柱、横梁、支撑检查、锅炉房屋盖钢构件等设备检查，具体的抽检比例由监理和施工单位共同确定，但主梁和主柱应全部进行检测。

2. L 为横梁长度。

6.1.4 钢结构安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.4 规定。

表 6.1.4 钢 结 构 安 装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
划线	立柱划线	主控		方法正确, 标记明显	按立柱柱面几何中心线划线, 立柱底板、顶板中心线以立柱柱面中心线为基准划线。立柱 1m 标高线按附录 C.1 确定
立柱 安装	柱脚中心线偏差	主控	mm	±5	用钢尺检测立柱底部中心线与柱底板中心线偏差, 测量前后左右四个方位
	立柱标高偏差		mm	±5	按附录 C.1 检测
	各立柱间相互标高偏差		mm	≤3	按立柱标高推算
	各立柱间距偏差		mm	小于或等于柱距的 1/1000, 且小于或等于 10	用弹簧秤、钢尺测量
	立柱垂直度偏差		mm	小于或等于立柱长度的 1/1000, 且小于或等于 15	用经纬仪、钢尺检测立柱互成 90° 的两个方向
	对接中心线偏差		mm	≤1.5	用钢尺测量
	立柱对角线差	柱顶大、小对角 1m 标高处大、小对角	mm mm	小于或等于对角线长度的 1.5/1000, 且小于或等于 15	检测各立柱间的大对角线及相应的小对角线, 用弹簧秤、钢尺测量
	水平度偏差		mm	≤5	用水平仪或水准仪测量
横梁 安装	梁标高偏差	主控	mm	±5	按附录 C.1 检测
	梁水平度偏差		mm	≤5	用水平仪或水准仪测量
	梁间距偏差	主控	mm	±5	用弹簧秤拉钢尺检测梁两端中心线之间的距离
连接 方式	连接板安装			平整, 位置正确, 与构件紧贴	目测
	焊接	主控		焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
高强度 螺栓 连接	螺栓孔径偏差	D≤17mm D>17mm	mm	+1.0 0.0 +1.5 0.0	用游标卡尺检测互成 90° 两个方位; 随机抽查, 大型节点每节点不少于 2 个
	摩擦面抗滑移系数	主控		试件检验最小值不小于 0.45 或不小于设计规定值	现场送检, 提供复验报告
	节点摩擦接合面			表面干燥整洁, 无锈皮、油垢; 无变形、翘边、弯曲、毛刺等缺陷	目测
	高强度螺栓紧固扭矩			符合设备技术文件要求; 设备技术文件无要求的, 按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205 有关规定执行	目测或用扭矩扳手检测

注: D 为螺栓孔径。

6.1.5 板梁检查质量标准及检验方法应符合表 6.1.5 规定。

表 6.1.5 板 梁 检 查

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
板梁 检查	设备外观				无裂纹、重皮、严重锈蚀、损伤	目测
	厂家焊缝		主控		焊缝尺寸符合设备技术文件要求，焊接无裂纹、咬边等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测，核对出厂质量证明文件
	材质		主控		无错用	核对产品技术资料
	板梁长度偏差	主梁		mm	±15	用钢尺检测上下盖板宽度中心位置
		次梁			0 -10	
	板梁高度偏差	$H \leq 1600$		mm	±3	用钢尺检测腹板两端中心处
		$1600 < H \leq 3000$			±5	
		$H > 3000$			±8	
	板梁宽度偏差			mm	±5	上下盖板每隔 2m 用钢尺检测
	板梁腹板中心位置偏差			mm	≤5	检测两端面位置，拉线、用钢尺检测
	板梁盖板倾斜度偏差	$H \leq 1600$		mm	≤3	用角尺、直尺检测两端面
		$H > 1600$			≤5	
	板梁旁弯度偏差			mm	小于或等于板梁全长的 1/1000，且小于或等于 10	梁立放，在腹板的一侧拉线，用钢尺检测
	板梁垂直挠度			mm	符合设计要求	沿上翼板中心线拉线，用钢尺检测
	叠梁叠合面平整度检查				上下梁接合面间隙小于厂家规定值	用塞尺检查
	板梁 扭转值	$H \leq 2000$		mm	小于或等于板梁全长的 1/1000，且小于或等于 10	按《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》 DL 5190.2—2012 附录 D.4.10 的方法检测。 用拉线、吊线和钢尺检查
		$H > 2000$			小于或等于板梁全长的 1/1000，且小于或等于 16	
	高强度螺栓连接孔中心间距			mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测
	高强度螺栓 连接孔位置	水平距离偏差		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测
		垂直距离偏差				
	连接螺栓孔群中心线高度偏差			mm	±2	以板梁下盖板为基准，检测根部两端高度
	连接螺栓孔 群中心线水 平偏差	$L \leq 2m$		mm	±3	用水平仪检测
		$L > 2m$			±5	

注：H 为板梁高度；L 为连接螺栓孔群中心线至测量基准线的距离。

6.1.6 板梁（单根横梁）安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.6 规定。

表 6.1.6 板梁（单根横梁）安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
顶板梁 安装	主梁支座与柱顶平面支座 中心线偏差	主控	mm	≤3	钢尺检测两中心线距离
	梁标高偏差	主控	mm	±5	按附录 C.1 检测
	梁水平度偏差		mm	≤5	用水平仪或水准仪测量
	梁间距偏差	主控	mm	±5	用弹簧秤拉钢尺检测梁两端中心线之间的距离
	梁平行度偏差		mm	≤5	按梁间距偏差推算
	梁间对角线差	主控	mm	小于或等于立柱长度的 1/ 1000，且小于或等于 10	用弹簧秤拉钢尺检测
	叠梁安装	主控		结合紧密，符合设备技术 文件要求	用塞尺检查间隙
	板梁挠度	主控	mm	符合设计要求	顶部拉钢丝、钢尺测量
高强度 螺栓 连接	焊接	主控		焊接形式符合设备技术文 件要求，焊接无夹渣、咬 边、气孔、未焊透等缺陷， 焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检 验尺检测
	螺栓 孔径 偏差	D≤17mm	mm	+1.0 0.0	用游标卡尺检测互成 90°两 个方位；随机抽查，大型节 点每节点不少于 2 个
	D>17mm		mm	+1.5 0.0	
	摩擦面抗滑移系数	主控		试件检验最小值不得小 于设计规定值	现场送检，提供复验报告
	节点摩擦接合面			表面干燥整洁，无锈皮、 油垢；无变形、毛刺等缺陷	目测
	高强度螺栓紧固扭矩			符合设备技术文件要求； 设备技术文件无要求的，按 《钢结构工程施工质量验收 规范》GB 50205 有关规定 执行	目测或用扭矩扳手检测

注：D 为螺栓孔径。

6.1.7 钢结构柱脚灌浆前检查应符合表 6.1.7 规定。

表 6.1.7 钢结构柱脚灌浆前检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
检查	基础表面	主控		表面无杂物、污垢，已 清理干净	目测
	地脚螺栓外观检查			无损伤、油污	
	二次灌浆层高度		mm	符合设计要求，无要求 时不得低于 50	用尺子测量
柱脚 螺栓	钢结构柱脚螺栓紧固检查			符合设计要求，螺栓露出 3 扣~4 扣，紧固受力均匀	用手锤试打
垫铁 安装	垫铁安装检查			放置立筋板下面，点焊 牢固、无松动	目测，用手锤试打

6.1.8 锅炉钢结构高强度螺栓紧固记录应按表 6.1.8 填写相关内容。

表 6.1.8 锅炉钢结构高强度螺栓紧固记录

机组		工程编号:			
单位工程名称		分部/分项工程名称			
检验批工程名称		紧固部位			
紧固要求(包括初紧、终紧扭矩):					
校正后的扳手扭矩:	扳手编号:	扳手编号:	扳手编号:		
高强度螺栓规格	高强度螺栓数量	初紧人	初紧时间	终紧人	终紧日期
使用的工器具及编号					
检查结论:					
验收单位	验 收 意 见		验 收 签 字		
施工单位			年 月 日		
设计单位			年 月 日		
制造单位			年 月 日		
总承包单位			年 月 日		
监理单位			年 月 日		
建设单位			年 月 日		

6.1.9 锅炉钢结构高强度螺栓紧固后复查记录应按表 6.1.9 填写相关内容。

表 6.1.9 锅炉钢结构高强度螺栓紧固后复查记录

机组		工程编号:					
单位工程名称			分部/分项工程名称				
检验批工程名称			复查部位				
节点名称或编号	高强度螺栓 规格	高强度螺栓 数量	抽查数量		操作人	复查日期	
			大六角头	扭剪型			
使用的工器具及检定编号							
复查要求: 1. 高强度大六角头螺栓按节点总数抽查 10%，且不应少于 10 个；每个被抽查节点按螺栓数抽查 10%，且不应少于 2 个。叠型大板梁上下梁接合面如采用高强度大六角头螺栓连接副紧固时应视为一组节点，每根板梁螺栓抽查数不应少于 20 个。 2. 扭剪型高强度螺栓以梅花头拧断为准。非结构原因梅花头未拧断的高强度螺栓应按上款内容全数复查							
检查结论:							
验收单位	验 收 意 见		验 收 签 字				
施工单位			年 月 日				
设计单位			年 月 日				
制造单位			年 月 日				
总承包单位			年 月 日				
监理单位			年 月 日				
建设单位			年 月 日				

6.1.10 锅炉钢结构高强度螺栓复检见证抽样记录应按表 6.1.10 填写相关内容。

表 6.1.10 锅炉钢结构高强度螺栓复检见证抽样记录

机组		工程编号:		
工程项目名称				
单位工程名称		分部/分项工程名称		
检验批工程名称		安装部位		
抽样地点		抽样日期		
检验单位		送样日期		
高强度螺栓生产批号	规格	供应数量(套)	抽样数量(套)	备注
结论:				
验收单位	验 收 意 见		验 收 签 字	
施工单位			年 月 日	
设计单位			年 月 日	
制造单位			年 月 日	
总承包单位			年 月 日	
监理单位			年 月 日	
建设单位			年 月 日	

6.1.11 锅炉钢结构大板梁挠度测量记录应按表 6.1.11 填写相关内容。

表 6.1.11 锅炉钢结构大板梁挠度测量记录

机组		工程编号:			
工程项目名称					
单位工程名称				分部/分项工程名称	
检验批工程名称				测量日期	
板梁编号					
外观质量检查					
挠度 测量	安装后				
	水压上水前				
	水压上水后				
	水压放水后				
	整套启动前				
使用的工器具及编号					
检查结论:					
验收单位	验 收 意 见		验 收 签 字		
施工单位			年 月 日		
设计单位			年 月 日		
制造单位			年 月 日		
总承包单位			年 月 日		
监理单位			年 月 日		
建设单位			年 月 日		

6.1.12 锅炉钢结构柱脚灌浆前隐蔽工程签证应按表 6.1.12 填写有关内容。

表 6.1.12 锅炉钢结构柱脚灌浆前隐蔽工程签证

机组		工程编号:	
单位工程名称		分部/分项工程名称	
检验批工程名称		隐蔽部位	
检查情况:			
检查结论:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

6.1.13 平台、梯子设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.13 规定。

表 6.1.13 平台、梯子设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
外观 检查	焊缝			焊缝尺寸符合设计要求, 焊接无缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	设备外观			主要构件无裂纹、重皮、严重锈蚀、损伤	目测
	长度偏差		mm	小于或等于设备长度的 2/1000, 且小于或等于 10	用钢尺检测两端
	宽度偏差		mm	±3	用钢尺检测两端
	挠度、旁弯度		mm	≤6	拉线, 用钢尺检测
	弯曲度		mm	≤5	

续表 6.1.13

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
平台、梯子组合、安装	平台标高偏差		mm	±10	按附录 C.1 的规定, 检测平台四角位置
	平台托架水平度偏差		mm	小于或等于平台托架长度的 2/1000	托架本身用水平尺检测
	两平台连接高低差		mm	≤5	用钢尺检测两点
	平台格栅安装 平整度偏差	安装方向及固定	mm	铺设方向一致, 平整, 肋筋在一条直线上, 拼缝间隙均匀, 固定牢固 ≤3	目测 目测或用钢尺检测
栏杆围板安装	栏杆柱子垂直度偏差		mm	≤3	用水平尺检测
	栏杆高度偏差		mm	±5	用钢尺检测
	柱距偏差		mm	±10	
	横杆平直度偏差	主控	mm	≤10	在互成 90° 两个方位, 拉线, 用钢尺检测
	栏杆安装			两侧栏杆对称, 接头光洁、无毛刺, 固定牢固; 立杆垂直、横杆顺直、无扭曲变形	目测
	围板安装			平直、无明显凸凹不平; 与平台之间空隙满足要求	
连接方式	焊接	主控		焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接一次完成, 无夹渣、咬边、气孔等缺陷	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	螺栓连接	主控		紧固牢固、可靠; 外露丝扣不应少于 2 扣	目测, 小锤敲击检查

注: 适用电站锅炉、电除尘、脱硝、脱硫、辅机钢结构等平台梯子安装的施工质量验收。

6.1.14 锅炉外护板安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.14 规定。

表 6.1.14 锅炉外护板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零部件外观			外形尺寸符合设备技术文件设计要求, 无重皮、严重锈蚀、损伤、变形等缺陷	目测, 用钢尺检测
外护板安装	连接件(锚固件)安装、间距	主控		符合要求, 安装固定可靠、间距一致, 接缝严密, 搭接顺流水方向, 防腐涂料涂刷和密封料敷设应完好	目测检查及尺量
	护板安装			应平整、顺直, 板面不应有施工残留物和污物; 檐口和墙下端应呈直线, 不应有未经处理的错钻孔洞	目测检查

续表 6.1.14

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
外护板安装	搭接长度	截面高度大于 70		mm	≥375	钢尺检查
		截面高度不大于 70	屋面坡度不小于 1/10		≥250	
			屋面坡度不小于 1/10		≥200	
		墙面			≥120	
	屋面	檐口(排水槽)与屋脊的平行度		mm	≤12	拉线、吊线和钢尺检查
		波纹线对屋脊的垂直度			≤L/800, 且不大于 25	
	墙	墙板波纹线的垂直度		mm	≤H/1000, 且不大于 20	目测
	面	墙板包角板的垂直度		mm	≤H/800, 且不大于 25	
		相邻搭接			不小于 1 个波	
		水平接缝平直偏差		mm	≤25	用直尺和钢尺检查
		各种洞口中心线偏移			≤5	吊线坠, 用钢尺检测
		各种洞口截面尺寸偏差			≤10	用直尺和钢尺检查
	压型金属板在钢梁上相邻列的错位			mm	≤15	直尺和钢尺检查

注：适用于锅炉房屋盖、紧身封闭护板的施工质量验收。 L 为波纹板长度； H 为墙板高度。

6.1.15 紧身封闭钢结构安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.15 规定。

表 6.1.15 紧身封闭钢结构安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具		
设备检查	钢构件		主控		无因运输、堆放和吊装等造成变形及涂层脱落	拉线、钢尺现场实测或目测		
	设备标记				主要构件的中心线及标高基准点等标记应齐全			
	结构表面				应干净，不应有疤痕、泥沙等污垢			
安装	墙架立柱	中心线对定位轴线的偏差		mm	≤10	钢尺方法		
		垂直度			小于或等于立柱长度的 1/1000, 且小于或等于 10	经纬仪或吊线和钢尺检查		
	横梁	标高偏差	mm		±3	水准仪检查		
		弯曲矢高			小于或等于横梁长度的 1/1000, 且小于或等于 15	拉线、钢尺检查		
	斜撑安装			mm	焊接牢固, 无漏焊	目测检查		
	抗风桁架	水平偏差			小于或等于桁架长度的 1/250, 且小于或等于 15	水准仪、拉线、钢尺检查		
		垂直偏差			小于或等于桁架长度的 1/250, 且小于或等于 15			

续表 6.1.15

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	檩条檩托	檩条、檩托的间距		mm	±5	拉线和钢尺检查
		檩条的弯曲矢高			小于或等于檩托长度的1/750, 且小于或等于12	
		檩托标高			±3	
	现场焊缝组对间隙	无垫板间隙		mm	+3	钢尺检查
		有垫板间隙			+3~-2	
	螺栓连接				连接牢固、无松动	检查
	焊接	主控			焊接形式符合设备技术文件要求, 无夹渣、咬边、气孔等缺陷	目测

6.1.16 锅炉本体护板安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.16 规定。

表 6.1.16 锅炉本体护板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零部件外观			外形尺寸符合设备技术文件要求, 无重皮、严重锈蚀、损伤、变形等缺陷	目测, 用钢尺检测
	零件材质			无错用, 合金部件做光谱分析, 并在明显处做标识	核对产品技术资料, 合金部件做光谱分析, 并出具报告
护板安装	零部件(构架、密封板等)安装位置、尺寸			符合设计要求	目测, 必要时用钢尺检测
	护板平整度		mm	≤10	钢尺测量
	护板搭接尺寸		mm	搭接符合设计技术文件要求。无设计时, 应顺气流流动方向搭接, 长度不小于50	目测, 必要时用钢尺检测
	固定装置布置	主控		符合设计要求, 固定位置点数符合设计要求	目测并计数
	护板膨胀检查	主控		热膨胀方向正确、位置足够	目测
	螺栓连接	主控		能满足护板热膨胀方向及间隙要求, 螺栓穿装方向一致	

注: 适用于锅炉内护板的施工质量验收。

6.1.17 锅炉热密封罩壳安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.17 规定。

表 6.1.17 锅炉热密封罩壳安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零部件外观			外形尺寸符合设备技术文件要求, 无重皮、严重锈蚀、损伤、变形等缺陷	目测, 用钢尺检测
	材质	主控		无错用, 合金部件进行光谱分析, 并在明显处做标识	
				核对图纸设计, 合金部件进行光谱分析	

续表 6.1.17

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	零部件(构架、密封板等)安装位置、尺寸			符合设备技术文件要求	钢尺检测
	护板平面挠度		mm	≤5	目测, 在挠曲明显位置用钢尺检测
	护板接口局部平整度偏差		mm	≤5	目测, 在偏差明显位置用钢尺检测
	护板穿管(吊杆)孔			开孔位置、尺寸合适, 密封良好, 管子膨胀位移符合厂家要求	目测
	螺栓连接			连接牢固, 在构件内侧根部满焊, 螺栓、螺母、垫圈的数量、位置符合设计要求, 能满足护板热膨胀方向及间隙要求	
	罩壳顶部护栏	主控		固定牢固、完整	
	热膨胀检查	主控		热膨胀位移足够, 无错焊、漏焊	目测, 必要时用钢尺检测
	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷, 焊缝成型良好	目测

6.1.18 锅炉密封部件安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.18 规定。

表 6.1.18 锅炉密封部件安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零部件外观			符合设备技术文件要求, 无重皮、严重锈蚀、损伤、变形等缺陷	目测, 用钢尺检测
	材质	主控		无错用, 合金部件进行光谱分析, 并在明显处做标识	核对图纸设计, 合金部件进行光谱分析
安装	密封板安装位置、尺寸			符合设备技术文件要求	钢尺检测
	密封件平面挠曲		mm	≤5	目测, 在挠曲明显位置用钢尺检测
	密封件接口平整度		mm	≤5	目测, 在偏差明显位置用钢尺检测
	热膨胀检查	主控		热膨胀位移足够, 无错焊、漏焊	目测, 用钢尺检测
	密封件拼缝错口		mm	≤2	目测, 用钢尺检测
	受热面管屏拼缝		mm	打磨光滑, 高低差不超过 1	目测, 用钢尺检测
	密封板穿管孔			开孔位置、尺寸合适, 预留管子膨胀位移量足够	目测

续表 6.1.18

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	流化床锅炉向火面受热面管子与密封件焊缝表面	主控	mm	打磨光滑过渡, 表面凸出物小于或等于 0.5	目测, 必要时用钢尺检测
	螺栓连接			连接牢固, 在构件内侧根部满焊, 螺栓、螺母、垫圈的数量、位置符合设计要求, 能满足护板热膨胀方向及间隙要求	目测
	焊接			焊接符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷, 焊缝成型良好	目测

6.1.19 锅炉本体门孔安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.19 规定。

表 6.1.19 锅炉本体门孔安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
外观检查	炉门外观			无伤痕、裂缝和穿孔的砂眼	目测
	炉门与墙皮间密封			用柔性密封填料的, 密封严密	目测
	炉门开关			方向正确, 开闭灵活	
设备安装	炉门安装位置偏差		mm	±10	用钢尺检测
	门框固定螺栓	根部焊接		在墙皮内侧根部满焊	目测
		螺母连接		螺栓拧紧后螺杆应露出螺母外 2 扣~3 扣	
	炉门密封面			填料充实, 严密不漏	
		吹灰器套筒安装	主控	与吹灰孔外壳开孔同心, 焊接牢固, 垂直于炉壁	目测

6.2 汽包(汽水分离器、贮水箱)安装

6.2.1 汽包(汽水分离器、贮水箱)检查、划线质量标准及检验方法应符合表 6.2.1 规定。

表 6.2.1 汽包(汽水分离器、贮水箱)检查、划线

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	筒体		外观	主控	无裂纹、重皮及疤痕, 凹陷及麻坑深度不超过 3~4	目测凹陷及麻坑深度, 必要时用量具检查
			材质	主控	符合设备技术文件要求	核查设计图纸、产品质量合格证明、监督检验证明等文件, 合金部件进行光谱分析并出具报告, 并在明显处做标识

续表 6.2.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	筒体	壁厚		mm 符合设备技术文件要求	核查设计图纸、产品质量合格证明、监督检验证明等文件
		焊缝		无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	核查设计图纸、产品质量合格证明、监督检验证明等文件，并做外观检查
	接管座	合金部件材质	主控	无错用	合金部件进行光谱分析，并出具报告，并在明显处做标识
		位置		符合设备技术文件要求	根据厂家图纸进行校核
	接管座	管头高度、外径、壁厚、坡口、角度	主控	mm 符合设备技术文件要求	核查设计图纸、产品质量合格证明、监督检验证明等文件，同规格管头采用钢尺、游标卡尺随机抽查，抽查数量不低于2个
		管座焊缝	主控	角焊缝符合设备技术文件要求；无裂纹、夹渣、气孔等缺陷，成型良好	核查设计文件、产品质量合格证明、监督检验证明等文件，并做外观检查
	内部清洁			无尘土、锈皮、金属余屑等杂物	目测
	筒体全长弯曲度		mm	≤20	在筒体两端焊缝内侧20mm处，拉线用钢尺检测互成90°两个方位，取最大值
	人孔门结合面	主控	mm	平整，无径向贯穿性伤痕，局部伤痕小于或等于0.5	目测
	其他焊缝	主控		符合设备技术文件要求，外观无裂纹、夹渣、气孔等缺陷，成型良好	核查设计文件、产品质量合格证明、监督检验证明等文件，并做外观检查
	安装划线	主控		两端有中心标志（铳眼），并在筒体划出筒体纵横中心线	横向中心以汽包中心附近管座为基准，纵向中心以水平中心为基准，用钢尺、钢尺、水平仪复核

注：适用于汽包、汽水分离器、储水箱等设备（筒体、接管座）的检查、划线。

6.2.2 汽包（汽水分离器、贮水箱）安装质量标准及检验方法应符合表 6.2.2 规定。

表 6.2.2 汽包（汽水分离器、贮水箱）安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	安装方向			正确	根据设计图纸进行校核
	标高偏差	主控	mm	±5	按附录 C.1 的规定检测
	纵横水平度偏差		mm	≤2	用水平仪测量
	横向中心位置偏差		mm	±5	以锅炉横向膨胀中心为基准，吊线坠，用钢尺检测
	纵向中心位置偏差		mm	±5	以锅炉纵向膨胀中心为基准，吊线坠，用钢尺检测

续表 6.2.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	汽包吊环与汽包外圆接触		mm	在 90° 接触角圆弧应吻合, 局部间隙小于或等于 2	用塞尺检测
	垂直度偏差	主控	mm	小于或等于设备长度的 1/1000, 且小于或等于 10	吊线坠, 钢尺测量
	吊挂装置	主控		符合表 6.3.15 规定	

注: 适用于汽包、汽水分离器、贮水箱等设备(筒体、接管座)的安装。

6.2.3 汽包内部装置检查质量标准及检验方法应符合表 6.2.3 规定。

表 6.2.3 汽包内部装置检查

工序	检验指标	性质	单位	质量标准	检验方法及器具
内部装置检查	设备种类、数量	主控		齐全	根据设计图纸进行校核
	设备材质			合金材质无错用	光谱分析检验, 出具报告, 并在明显处做标识
	外观			无明显锈蚀、破损、变形等缺陷	目测
	厂家焊缝	主控		成型良好, 无漏焊和裂纹等, 飞溅清理干净, 焊缝符合设备技术文件要求	
	螺栓、螺母连接件			螺栓齐全, 无损坏	

6.2.4 汽包内部装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.2.4 规定。

表 6.2.4 汽包内部装置安装

工序	检验指标	性质	单位	质量标准	检验方法及器具
内部装置安装	部件安装位置			正确, 与原标记相符	根据设计图纸进行校核
	连接隔板	主控		严密不漏	目测、灯光检查
	法兰、螺栓连接	主控		严密, 垫片符合设计要求, 螺栓连接紧固、无松动, 并有防松措施	扳手检查
	焊接	主控		成型良好, 无漏焊、咬边、裂纹等缺陷, 飞溅清理干净, 焊缝符合设备技术文件要求	目测
	汽包内部清洁	主控		无尘土、锈皮、金属余屑、焊渣、施工遗留物	
	人孔门安装	主控		螺栓丝扣、法兰垫圈均涂有黑铅粉类润滑剂, 法兰垫完好, 摆正、无偏斜, 螺栓紧固, 受力均匀	目测, 扳手检查

6.2.5 汽包封闭签证应按表 6.2.5 填写相关内容。

表 6.2.5 汽包封闭签证

机组		工程编号:	
工程项目名称			
单位工程名称		分部/分项工程名称	
检验批工程名称		制造厂家	
汽包材质		汽包规格	
检查项目		检查结果	
内部装置安装情况			
内部清洁情况(无尘土、锈皮、金属余屑等杂物)			
内部物品遗留(无工具及其他物品)			
人孔门密封面平整、无贯穿性划痕			
封闭前施工人员清点情况			
人孔密封垫更换及人孔门封闭情况			
检查结论:			
验收单位	验收意见		验收签字
施工单位			年 月 日
设计单位			年 月 日
制造单位			年 月 日
总承包单位			年 月 日
监理单位			年 月 日
建设单位			年 月 日

6.3 水冷壁安装

6.3.1 设备检查质量标准及检验方法应符合表 6.3.1 规定。

表 6.3.1 设备检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	材质	主控		无错用, 符合设备技术文件的要求	核对技术文件、出厂证明, 合金钢部件光谱分析并出具报告, 在明显处做标识
	厂家焊缝	主控		焊缝符合图纸要求, 无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查, 光谱分析, 核实厂家焊缝材质
	管子内部清洁	主控		无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物, 清理完毕进行可靠封堵	用压缩空气进行吹扫
	表面缺陷	主控		没有明显的凹坑、裂纹、咬边	对发现可能超标的直道及芯棒擦伤缺陷的管子, 应取样用金相法判断深度

续表 6.3.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	受热面单根管（排）通球试验		主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	现场通球试验
	膜式水冷壁管排	长度偏差	主控	mm	±5	拉线，用钢尺、角度尺等检测或在校管平台上对样检查
		宽度偏差	主控	mm	±5	
		对角线偏差	主控	mm	≤3	
		燃烧器偏差		mm	符合设备技术文件尺寸	
	蛇形管排	门孔			符合设备技术文件要求	
		长度偏差		mm	≤10	拉线，用钢尺、角度尺等检测或在校管平台上对样检查
		宽度偏差		mm	≤10	
	单根管	直管段长度偏差		mm	±5	用钢尺检测
		弯管角度偏差		(°)	≤0.5	钢尺、拉线检测
		弯曲度		mm	≤10	目测，目测弯曲度较大的在互成90°两个方位拉线、钢尺检测
	附件（密封填块、吊挂装置等）				位置正确，无损伤、缺失	目测

注：锅炉设备包括水冷壁、过热器、再热器、省煤器、汽-汽加热器、悬吊管、本体管路等。

6.3.2 锅炉联箱（减温器）检查、安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.2 规定。

表 6.3.2 锅炉联箱（减温器）检查、安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观检查				无裂纹、撞伤、龟裂、压扁、砂眼、分层	目测
	外表局部缺陷深度	接管座		mm	小于或等于设计厚度的10%	目测
		联箱筒体		mm	≤1	
	联箱管接头	端面倾斜度			符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	用钢尺、水平仪测量
		与联箱间角度偏差		(°)	符合设备技术文件要求	直角尺、钢尺抽查或放样抽查
		管接头间距离偏差		mm	符合设备技术文件要求	靠近联箱筒体和管口位置用钢尺抽查
	减温器内部套筒				固定牢固，壁厚符合设备技术文件要求	目测
	合金钢元件材质		主控		无错用，合金部件在明显位置做醒目标识	光谱分析并出具报告
	联箱、接管座内部清洁				无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物	内窥镜等检查

续表 6.3.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	减温器喷管			喷孔畅通，喷头方向正确	目测
	联箱划线			联箱两端面有纵横中心线标志（铳眼）	用钢尺、水平仪复核
	联箱标高偏差	主控	mm	±5	按附录 C.1 规定检查
	联箱纵横水平度偏差	主控	mm	≤3	用钢尺、水平仪复核
安装	联箱纵横中心线与炉中心线距离偏差	主控	mm	±5	以锅炉中心线为基准，拉线、吊线坠，分别在联箱两端头位置，检测与联箱纵向中心线的距离
	联箱间中心线距离偏差		mm	±5	检测两联箱中心线两端的距离
	联箱封闭前内部清洁度检查	主控		无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物	封闭前用灯光、内窥镜等检查

注：适用锅炉过热器联箱、再热器联箱、水冷壁联箱、集汽联箱、减温器联箱及承压部件汽水联箱的散件安装。

6.3.3 受热面管对口质量标准及检验方法应符合表 6.3.3 规定。

表 6.3.3 受热面管对口

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
坡口加工	坡口型式	主控		符合设备技术文件	目测
	坡口角度偏差		(°)	≤2.5	用焊缝检验尺检测
	坡口端面倾斜偏差		mm	符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	用直角尺、塞尺检测
	坡口清洁			在管端内外 10mm～15mm 内，无铁锈、油垢，并露出金属光泽	焊接前，目测检查
管子对口	对口错位	主控	mm	小于或等于管壁厚度的 10%，且小于或等于 1	用 100mm 缺口尺、塞尺检测
	对口偏折度	主控	mm	≤1/100	在离焊缝中心 100mm 处用钢尺、塞尺检测小于或等于 1mm
	对口间隙	主控	mm	符合《火力发电厂焊接技术规程》DL/T 869 规定，V 形坡口符合作业指导书的规定	过程中用塞尺检测

注：适用锅炉水冷系统、过热系统、再热系统和省煤器等受热面管子对口。

6.3.4 膜式壁（水冷壁、包墙过热器）组合质量标准及检验方法应符合表 6.3.4 规定。

表 6.3.4 膜式壁（水冷壁、包墙过热器）组合

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备组合	管子对口		主控		符合表 6.3.3 规定	
	组合件宽度偏差	宽度：≤3m		mm	光管：±3；鳍片管：±5	在上中下三处位置，检测两边管中心距离
		宽度：>3m		mm	光管：±5；鳍片管：小于或等于宽度的 2/1000，最大不超过 15	
	组合件长度偏差			mm	±10	测量组件上、下联箱两端头间距
	组合件对角线差		主控	mm	≤10	以联箱中心线为基准，进行检测
	管排平整度偏差			mm	±5	目测，明显不平位置用钢尺检测
	两片膜式壁拼接时边排管间距偏差			mm	±3	依据图纸，钢尺测量
	火嘴口纵横中心线偏差			mm	±10	以上联箱中心线为基准，用钢尺进行检测
	密封件				符合设计技术文件要求	目测
通球	门孔安装				符合表 6.1.19 规定	
	膜式壁拼接焊接		主控		焊缝符合图纸要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好，渗油试验严密不漏	目测
通球	管子组合后通球试验		主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查

注：适用于水冷壁（含辐射式再热器）、延伸墙水冷壁、包墙（延伸包墙）、中间隔墙等设备检查及管排组合。

6.3.5 膜式壁（水冷壁、包墙过热器）安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.5 规定。

表 6.3.5 膜式壁（水冷壁、包墙过热器）安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	管子对口				符合表 6.3.3 规定	
	炉膛整体尺寸偏差		主控	mm	小于炉膛尺寸（长、宽、高等）的 2/1000，最大不大于 15	弹簧秤拉钢尺检测
	管排垂直度偏差			mm	小于或等于长度的 1%，且小于或等于 15	吊线坠，用钢尺检测
	膜式壁拼接时边排管间距偏差			mm	±3	依据图纸，钢尺测量
	连接装置				符合设计技术文件要求，膨胀自如	目测
	密封件				符合设计技术文件要求，平整、牢固，严密不漏	目测
	密封焊接		主控		焊缝符合图纸要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好，渗油试验严密不漏	目测

注：适用于水冷壁（含辐射式再热器）、延伸墙水冷壁、包墙（延伸包墙）、中间隔墙组件及散件安装。

6.3.6 螺旋水冷壁（预组合）组合质量标准及检验方法应符合表 6.3.6 规定。

表 6.3.6 螺旋水冷壁（预组合）组合

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备组合	螺旋管上升角度偏差	主控	(°)	0.5	拉线、用钢尺检测计算
	管子节距偏差	主控	mm	≤2	依据图纸，钢尺测量
	管子对口			符合表 6.3.3 规定	目测，焊接测量尺测量
	组件件宽度偏差	宽度：≤3m	mm	光管：±3；鳍片管：±5	在上中下三处位置，检测两边管中心距离
		宽度：>3m	mm	光管：±5；鳍片管：小于或等于宽度的 2/1000，最大不超过 15	
	组合件长度偏差		mm	±10	测量组件上、下管口基准中心线间距
	组合件对角线差	主控	mm	≤10	以预组件中心线为基准，检测
	管排平整度偏差		mm	±5	目测，明显不平位置用钢尺检测
	张力板安装			符合设备技术文件要求，平整，焊接牢固	目测
	燃烧器喷口纵横中心线偏差		mm	±10	以组件上排管口基准中心线为基准，用钢尺进行检测
	密封件			符合设计技术文件要求，平整，牢固	目测
	门孔安装			符合表 6.1.19 规定	
	密封焊接	主控		焊缝符合图纸要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好，渗油试验严密不漏	目测
通球	管子组合后通球试验			符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	试验目测或检查试验记录

6.3.7 螺旋水冷壁散件（组件）安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.7 规定。

表 6.3.7 螺旋水冷壁散件（组件）安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
组件安装	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管排垂直度偏差		mm	小于或等于长度的 1‰，且小于或等于 15	吊线坠，用钢尺检测
	安装后整体宽度偏差	主控	mm	小于或等于宽度的 2/1000，最大不大于 15	用钢尺检测
	连接装置			符合设计技术文件要求，膨胀自如	目测
	四角水平管（每层）标高	主控	mm	±2	按附录 C.1 规定检查
	螺旋角偏差		(°)	0.5	吊线坠，拉线，用钢尺测量，计算角度偏差

续表 6.3.7

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
组件安装	水平扭转	主控	mm	≤8	拉线, 用钢尺测量, 计算角度偏差
	密封焊接	主控		密封件安装符合设计技术文件要求, 平整、牢固	目测

6.3.8 炉墙密封焊接检查签证应按表 6.3.8 填写相关内容。

表 6.3.8 炉墙密封焊接检查签证

机组	工程编号:	
单位工程名称	分部/分项工程名称	
检验批工程名称	检查部位	
检查人		
检查内容	质量要求	检查结果
模式壁(螺旋)鳍片缝焊接	密封无渗漏	
施工割孔密封焊缝	密封无渗漏	
角部(局部)密封焊缝	密封无渗漏	
穿墙管处密封焊接	密封无渗漏	
孔门安装密封焊接	密封无渗漏	
护板与受热面连接处焊接	密封无渗漏	
热工测量装置开孔焊接	密封无渗漏	
检查结论:		
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

6.3.9 循环流化床锅炉水冷壁向火面密封签证应按表 6.3.9 填写相关内容。

表 6.3.9 循环流化床锅炉水冷壁向火面密封签证

机组		工程编号:
单位工程名称		分部/分项工程名称
检验批工程名称		检查部位
检查人		
签证内容	1. 水冷壁向火面所有焊口及拼缝打磨光滑。 2. 拼缝平整度小于或等于 0.5mm。 3. 无大于 0.5mm 凹坑缺陷	
检查结论		
验收单位	验收意见	验收签字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

6.3.10 流化床锅炉炉膛密相区渗透试验签证应按表 6.3.10 填写相关内容。

表 6.3.10 流化床锅炉炉膛密相区渗透试验签证

机组		工程编号:
单位工程名称		分部/分项工程名称
检验批工程名称		检查部位
检查人		
签证内容	试验方法: 密相区外侧刷石灰水，待干燥后，在炉膛内刷煤油，刷油 20min 之后，对密相区外侧进行全面检查	
检查结论		
验收单位	验收意见	验收签字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

6.3.11 锅炉受热面设备通球试验签证应按表 6.3.11 填写相关内容。

表 6.3.11 锅炉受热面设备通球试验签证

机组		工程编号:	
单位工程名称		分部/分项工程名称	
检验批工程名称		<i>R</i> 值	
管子规格		数 量	
球径及编号		通球压力	
通球情况:			
发球人:	收球人:	日 期: 年 月 日	
结论:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

注: *R* 为通球管道弯曲半径。

6.3.12 集箱(容器)清理封闭签证应按表 6.3.12 填写相关内容。

表 6.3.12 集箱(容器)清理封闭签证

机组		工程编号:	
单位工程名称		分部/分项工程名称	
检验批工程名称		规格	
材质		数量	
检查内容		检 查 结 果	
设备内尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物清理干净			
内部装置完好、牢固可靠			
检查结论:			
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字	
施工单位		年 月 日	
设计单位		年 月 日	
制造单位		年 月 日	
总承包单位		年 月 日	
监理单位		年 月 日	
建设单位		年 月 日	

6.3.13 刚性梁安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.13 规定。

表 6.3.13 刚性梁安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
刚性梁 安装	刚性梁标高偏差		mm	±5	以上联箱中心线为基准, 按附录 C.1 规定, 在每根刚性梁两端测量
	刚性梁与水冷壁连接			符合设备技术文件要求, 无漏焊、错焊, 安装正确, 膨胀自如	目测
	刚性梁纵横水平度		mm	≤5	用铁水平或水平仪测量
	垂直刚性梁预留膨胀量		mm	符合设备技术文件设计要求	依据图纸, 用钢尺测量
	刚性梁角部膨胀方向、预留膨胀量	主控	mm	方向正确, 膨胀量符合设备技术文件要求	依据图纸, 用钢尺测量
	导向装置安装	主控	mm	安装平直, 导向装置与导向立柱之间间隙均匀, 符合设备技术文件要求	目测, 钢尺测量
	角部连接件安装			符合设备技术文件要求	目测
	刚性梁临时固定件检查			符合设备技术文件要求	水压试验大检查前拆除
	铁件焊接	主控		焊缝高度符合设备技术文件要求, 无裂纹、咬边等缺陷, 成型良好	目测

注: 适用于水冷壁、延伸墙水冷壁(过热器)、包墙等的刚性梁安装。

6.3.14 锅炉本体管路安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.14 规定。

表 6.3.14 锅炉本体管路安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 检查	外观检查			无明显锈蚀、破损、变形等缺陷	目测
	材质	主控		符合设备技术文件要求	核对实物和证明文件 光谱分析
	管子通球	主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL5190.2—2012 规定	现场通球试验
设备 安装	管子安装方向	主控		正确, 符合设备技术文件要求	依据图纸校核
	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	立管垂直度偏差		mm	小于或等于立管长度的 2‰, 且小于或等于 15	目测, 对明显偏差管子拉线, 用钢尺检查
	管道疏水坡度		mm	符合设计技术文件要求; 无设计时, 大于管道水平长度的 2‰	
	成排管段间距偏差		mm	±5	每组管段上抽查 2 处以上, 用钢尺测量

续表 6.3.14

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	管排平整度偏差		mm	≤10	目测, 对明显偏差的管子拉线, 用钢尺测量
	导向装置安装		mm	预留膨胀方向正确, 膨胀量符合设备技术文件要求	依据图纸, 钢尺测量
	阀门	主控		位置便于操作和检修, 阀门(多个)排列整齐、间隔均匀	目测
	焊接	主控		焊缝符合设备技术文件要求, 无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好	目测

注: 适用于锅炉本体降水管、汽水联络管、蒸汽联络管、给水联络管、再循环管等管路的组合、安装。

6.3.15 吊挂装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.3.15 规定。

表 6.3.15 吊挂装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零件材质			无错用, 合金部件做光谱分析, 并在明显处标识	核对产品技术资料, 合金部件做光谱分析, 并出具报告
	外观检查			表面无损伤、裂纹、重皮等缺陷; 吊杆螺纹表面无碰伤, 与螺母配合良好	目测, 吊杆与螺母逐个试装
	零件外形尺寸		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺抽查
	吊杆弯曲度		mm	小于或等于吊杆长度的 1%, 且全长小于或等于 4	目测, 目测弯曲度较大的用拉线、钢尺检测
	厂家焊缝			焊缝高度符合设备技术文件要求, 无裂纹、夹渣、气孔等缺陷, 成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检测尺抽查
设备安装	纵横向中心线偏差		mm	±5	以锅炉纵横膨胀中心线为基准, 根据图纸采用钢尺校核
	销轴安装			销轴、开口销安装齐全、牢固; 有焊接方式的, 焊接牢固	目测
	吊挂装置连接	主控		连接形式符合设备技术文件要求, 吊杆丝扣拧进花篮螺母长度符合设备技术文件要求, 丝扣应有可靠的防松措施	目测
	螺杆露出螺母的长度			一致, 且外露长度不少于 3 扣	目测
	吊架中间过渡梁水平度偏差		mm	≤5	测量

续表 6.3.15

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	球形垫接合面			固定方式符合设计要求，接合面涂有防咬合剂	目测
	弹簧安装高度		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测
	吊杆受力	主控		负荷分配合理	用手摇动吊杆或手锤震动吊杆来判断，应在锅炉水压上水前检查
	焊接			焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、夹渣、气孔等缺陷，成型良好	目测

注：适用于锅炉本体部件（汽包、受热面、联箱、燃烧器、本体管道等）、烟风煤系统等承重吊挂装置（吊架）安装。

6.4 过热器（再热器）安装

6.4.1 立式过热器（再热器）组合质量标准及检验方法应符合表 6.4.1 规定。

表 6.4.1 立式过热器（再热器）组合

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备检查			符合表 6.3.1 规定	
	联箱检查、安装			符合表 6.3.2 规定	
	管排通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查
设备组合	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管排间距偏差		mm	±5	目测，目测偏差较大时用钢尺检查
	组合件宽度偏差	主控	mm	±10	用钢尺检测两边管上、中、下三处中心线间距离
	管排平整度偏差		mm	≤20	目测，在明显不平位置拉线，用钢尺检测
	附件安装	防磨装置		符合设备技术文件设计要求	依据图纸，钢尺测量
	管卡			符合设备技术文件设计要求	依据图纸，钢尺测量
	吊挂板			符合设备技术文件设计要求	依据图纸，钢尺测量
	梳形板			符合设备技术文件要求，安装位置正确、牢固、整齐	依据图纸，钢尺测量
	铁件焊接	主控		焊缝符合设备技术文件要求，无咬边、裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测

续表 6.4.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
通球	管排组合后通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查

注：适用于Ⅱ形锅炉屏式过热器、末级过热器、末级再热器、垂直低温过热器、水冷屏等设备整体组件或管排组合。

6.4.2 立式过热器（再热器）安装质量标准及检验方法应符合表 6.4.2 规定。

表 6.4.2 立式过热器（再热器）安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	边缘管与炉墙间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测若干点
	蛇形管底部弯头向下膨胀间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测若干点
	管排垂直度		mm	小于或等于管排长度的 1‰，且小于或等于 15	吊线坠检测
	管排平整度偏差		mm	≤20	目测，明显不平位置，拉钢丝，用钢尺检测
	附件安装（防磨、固定装置等）		mm	位置、角度正确，符合设备技术文件要求，安装牢固	钢尺测量
	铁件焊接	主控		无裂纹、夹渣、气孔等缺陷，成型良好	目测

注：适用于Ⅱ形锅炉屏式过热器、末级过热器、末级再热器、垂直低温过热器、水冷屏等设备的组件或散件安装。

6.4.3 卧式过热器（再热器）组合质量标准及检验方法应符合表 6.4.3 规定。

表 6.4.3 卧式过热器（再热器）组合

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备检查			符合表 6.3.1 规定	
	联箱检查、安装			符合表 6.3.2 规定	
	管排通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查
设备组合	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管排间距偏差		mm	±5	用钢尺检测
	组合件宽度偏差	主控	mm	±10	用钢尺检测两边管上、中、下三处中心线间距离
	管排平整度偏差		mm	≤20	目测，在明显不平位置拉线，用钢尺检测
	组合件边排管垂直度偏差		mm	≤5	吊线坠，用钢尺检测，随机抽查若干点

续表 6.4.3

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备组合	附件安装	防磨装置安装			符合设备技术文件要求, 焊接牢固, 平整, 不影响热膨胀	钢尺测量
		管卡安装			符合设备技术文件要求	钢尺测量
		吊挂板安装			符合设备技术文件要求	钢尺测量
		梳形定位板			符合设备技术文件要求, 安装位置正确、牢固, 整齐	钢尺测量
	铁件焊接		主控		焊缝符合设备技术文件要求, 无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查
通球	管排组合后通球试验		主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查

注: 适用于Π形和塔式锅炉卧式过热器、再热器组合。

6.4.4 卧式过热器(再热器)安装质量标准及检验方法应符合表 6.4.4 规定。

表 6.4.4 卧式过热器(再热器)安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	管子对口	主控			符合表 6.3.3 规定	目测, 焊接测量尺测量
	管排间距偏差		mm		±5	目测
	管排平整度偏差		mm		≤20	目测, 在偏差明显位置用钢尺检测
	管排边缘管与膜式壁的距离偏差		mm		±5	钢尺测量
	防磨装置				符合设备技术文件要求, 焊接牢固, 平整, 不影响热膨胀	目测
	固定装置安装				符合设备技术文件要求, 安装位置正确, 管排之间间距均匀, 固定牢固	目测
	吊挂管与管排				固定牢靠, 位置正确	目测
	减震板安装				安装位置正确, 与管子卡接牢固	目测
	管排与联箱连接管安装	连接管与管排、联箱管座的对接			安装位置正确, 无强力对接	目测
		连接管的套管与水冷壁密封焊接			密封严密, 无漏焊、咬边等缺陷	目测

续表 6.4.4

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	联箱、连接管内护板罩壳安装				符合表 6.1.16 的规定	
	内护板罩壳封闭				全部封闭前罩壳内清理干净，无杂物，并办理隐蔽签证	目测
	密封件				符合设备技术文件要求，平整牢固	目测
	铁件焊接		主控		焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查

注：适用于 II 形和塔式锅炉卧式布置的过热器、再热器组件或散件设备安装。

6.4.5 顶棚过热器安装质量标准及检验方法应符合表 6.4.5 规定。

表 6.4.5 顶棚过热器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备检查			符合表 6.3.1 规定	
	管排通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查
设备安装	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管子间距		mm	均匀	目测
	鳍片安装			安装在管子水平中心线上，鳍片间间隙符合设备技术文件要求，焊接方式符合设备技术文件要求	目测
	管排标高偏差		mm	±5	按附录 C.1 规定，在前、中、后三处位置，随机抽检数点
	管排平整度偏差		mm	±5	目测，在偏差明显不平位置，拉线，用钢尺检测
	边排管子与侧墙受热面管间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求，偏差小于或等于 5	用钢尺，随机抽检若干点
	管排与前水冷壁管间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求，偏差小于或等于 5	
	立式管排穿顶棚管间隙		mm	符合设备技术文件要求，无附加应力，能满足自由膨胀	目测
	顶棚管固定装置			安装牢固，规范，能满足自由膨胀	目测
	密封件安装	主控		正确牢固	目测
	拼缝焊接	主控		焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查

6.4.6 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器设备检查质量标准及检验方法应符合表 6.4.6 规定。

表 6.4.6 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器设备检查

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	材 质		主控		无错用，合金钢部件光谱分析并出具报告，在明显处做标识	核对技术文件、出厂证明，合金钢部件光谱分析并出具报告，在明显处做标识
	管子内部清洁		主控		无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物，清理完毕进行可靠封堵	用压缩空气进行吹扫
	表面缺陷		主控		没有明显的凹坑、裂纹、咬边	对发现可能超标的直道及芯棒擦伤缺陷的管子，应取样用金相法判断深度
	膜式壁管排	长度偏差	主控	mm	±5	拉线，用钢尺、角度尺等检测或在校管平台上对样检查
		管排端部弧长偏差	主控	mm	±5	
	单根管	直管段长度偏差		mm	±5	用钢尺检测
		弯管角度偏差		(°)	0.5	钢尺、拉线检测
		弯曲度		mm	≤10	目测，目测弯曲度较大的在互成 90°两个方位拉线、钢尺检测
	附件(密封填块、套管、吊挂装置等)				位置正确，无损伤、缺失	目测，钢尺检测
	受热面单根管(排)通球试验		主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	现场通球试验
	厂家焊缝		主控		焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查

6.4.7 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器组合质量标准及检验方法应符合表 6.4.7 规定。

表 6.4.7 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器组合

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	坡口形式		主控		符合设备技术文件要求	目测
	坡口角度偏差			(°)	≤2.5	用焊缝检验尺检测
	坡口端面倾斜偏差			mm	符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	用直角尺、塞尺检测
	坡口清洁				在管端内外 10mm～15mm 内，无铁锈、油垢，并露出金属光泽	焊接前，目测检查
组合	对口		主控	mm	错口小于或等于管壁厚度的 10%，且小于或等于 1；偏折度小于或等于 1/100	用 100mm 缺口尺、塞尺检测；在离焊缝中心 100mm 处用钢尺、塞尺检测小于或等于 1mm

续表 6.4.7

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
组合	通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	对口焊接后通球检查
	密封件			符合设备技术文件要求，平整、牢固，严密不漏	目测
	直段与锥段角度偏差		(°)	≤0.5	目测，用角度尺检测
焊接	焊接	主控		焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测

注：通球适用上、下两段均为单片管排供货，地面组合后的工艺要求。

6.4.8 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器安装质量标准及检验方法应符合表 6.4.8 规定。

表 6.4.8 循环流化床锅炉汽冷式旋风分离器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
筒体安装	管子对口			符合表 6.3.3 规定	
	直径偏差		mm	≤10	钢尺
	椭圆度偏差	主控	mm	≤15	钢尺
	标高偏差		mm	≤10	以钢结构基准标高为基准，用水平尺或水平仪测量
	筒体纵横中心偏差		mm	≤10	钢尺
	旋风分离器中心垂直接度偏差	主控	mm	≤10	吊线坠检查直筒体上出口中心与锥体下出口中心
	烟气进口角度偏差	主控	(°)	≤0.5	钢尺或角度尺测量
内筒安装	相对外筒中心偏差		mm	≤3	钢尺
	安装角度偏差	主控	(°)	≤0.5	拉钢丝后用角度尺测量
	标高偏差		mm	≤3	水平尺或水平仪测量
内筒支承环安装	安装标高偏差		mm	20	水平尺或水平仪测量
	支承环水平度偏差		(°)	不允许向下倾斜，向上倾斜不大于 5°	用角度尺测量
	支承环宽度偏差		mm	±10	用钢尺测量
支吊架安装	纵横向中心线偏差		mm	±5	以锅炉纵横膨胀中心线为基准，根据图纸采用钢尺校核
	销轴安装			销轴、开口销安装齐全，开口销销固	目测
	吊挂装置连接	主控		连接形式符合设备技术文件要求，吊杆丝扣拧进花篮螺母长度符合设备技术文件要求，丝扣采取防脱落措施	目测

续表 6.4.8

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
支吊架安装	布置			符合设备技术文件要求	目测
	支座支撑			与底座安装接触良好	目测
	限位			符合设备技术文件要求	目测
焊接	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测

6.4.9 吊挂管安装质量标准及检验方法应符合表 6.4.9 规定。

表 6.4.9 吊挂管安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	通球	主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	目测
	材质			无错用, 合金钢部件光谱分析并出具报告, 在明显处做标识	核对技术文件、出厂证明, 合金钢部件光谱分析并出具报告, 在明显处做标识
	管子长度偏差		mm	±5	以联箱中心线为基准, 用钢尺测量
设备安装	联箱安装	主控		符合表 6.3.2 规定	
	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管子垂直度偏差		mm	≤5	吊线坠, 用钢尺检测, 随机抽查不少于 2 根
	管子间距偏差		mm	±5	目测
	边缘管与炉墙间隙	主控		符合设备技术文件要求	用钢尺检测若干点
	悬吊管受力	主控		受力均匀, 无附加应力	手摇或采用手锤敲击的方法
	固定装置及管卡安装			位置正确, 安装牢固	目测
	铁件焊接			符合设备技术文件规定, 无漏焊、咬边、裂纹等缺陷	目测

注: 适用于后水冷壁悬吊管、后水拉稀管(排管)、省煤器悬吊管等设备安装。

6.5 省煤器安装

6.5.1 省煤器组合质量标准及检验方法应符合表 6.5.1 规定。

表 6.5.1 省煤器组合

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备检查			符合表 6.3.1 规定	
	联箱检查、安装			符合表 6.3.2 规定	

续表 6.5.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	管排通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查
	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	目测，焊接测量尺测量
	组合件宽度偏差	主控	mm	± 5	用钢尺，在组件沿管排长度方向 3 点，监测两边管中心线间距离
	管排平整度偏差		mm	≤ 20	目测，在偏差明显位置，拉线，用钢尺检测
设备组合	防磨装置组合			符合设备技术文件要求，焊接牢固，平整，不影响热膨胀	钢尺抽查若干点
	附件安装			安装位置符合设备技术文件要求，管卡固定挡块无脱落	目测
	吊挂铁板组合			安装位置正确，符合设备技术文件要求	目测
	铁件焊接	主控		无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，焊缝尺寸采用焊缝检验尺检测
通球	管排组合后通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第2部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	通球检查

注：管子通球试验为管排单排组合焊接后进行通球试验，检查组合焊接后的焊口内径。

6.5.2 省煤器安装质量标准及检验方法应符合表 6.5.2 规定。

表 6.5.2 省煤器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
	联箱安装	主控		符合表 6.3.2 规定	
	管子对口	主控		符合表 6.3.3 规定	
	管排间距偏差		mm	± 5	目测
	组合件边排管垂直度偏差	主控	mm	≤ 5	吊线坠，用钢尺检测，随机抽查若干点
设备安装	组件边排管与炉墙（或包墙管）间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测若干点
	管排平整度偏差		mm	≤ 20	目测，在偏差明显位置，拉线，用钢尺检测
	防磨装置安装	主控		符合设备技术文件要求，焊接牢固，平整，不影响热膨胀和烟气流通	钢尺检测
	固定管夹安装			安装位置符合设备技术文件要求，管卡固定挡块无脱落	钢尺检测

续表 6.5.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	定位板安装			符合设备技术文件要求,间距均匀,位置正确、牢固	钢尺检测
	附件焊接			焊缝符合设备技术文件要求,无裂纹、气孔等缺陷,成型良好	目测,焊缝尺寸用焊缝检验尺抽查

注:管排支撑检验仅限于隔墙结构。

6.6 锅炉附属管道及附件安装

6.6.1 锅炉附属管道安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.1 规定。

表 6.6.1 锅炉附属管道安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道安装	管道布置		管线走向		走线短捷、整齐、美观,不影响运行通道和其他设备的操作	核对图纸或目测
			与母管连接		不同压力的排污、疏放水管不得接入同一母管,与母管连接角度符合设计要求	
	热膨胀补偿	主控		有膨胀补偿措施		
	阀门布置、安装				位置便于操作和检修,阀门(多个)排列整齐、间隔均匀	核对图纸,目测
	管子内部清洁				无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物,清理完毕进行可靠封堵	用压缩空气进行吹扫
	管子对口		主控		符合表 6.3.3 规定	
	水平管弯曲度 (DN 为公称 直径)	DN≤100mm		mm	小于或等于长度的 1‰,且小于或等于 20	核对图纸,拉线,用钢尺测量
		DN>100mm		mm	小于或等于长度的 1.5‰,且小于或等于 20	
	立管垂直度偏差			mm	小于或等于长度的 2‰,且小于或等于 15	目测、吊线坠,用钢尺检测
	成排管段				排列整齐、间距均匀	目测、用钢尺检测
	管道坡向、坡度				符合设计技术文件要求,无设计时大于管道长度的 2‰	用水平尺或拉线,用钢尺检测
	管道热膨胀		主控		能自由热补偿,并不影响锅炉本体部件的热膨胀,热态无碰撞、挤压、变形	计算膨胀量,目测
	疏水箱、放水漏斗				位置便于检查,有滤网及上盖,固定牢靠、工艺美观	目测

续表 6.6.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道安装	支吊架	主控		安装牢固、位置准确、受力均匀，不影响管系的热膨胀，偏斜度满足规范要求；不锈钢管与碳钢支架增加隔离	目测
管道附件安装	法兰连接			结合面平整，无贯穿性划痕，法兰对接平行、同心，螺栓受力均匀，螺栓应露出螺母 2 扣~3 扣	钢尺测量，目测
	取样管蒸汽取样器			安装方向正确	目测
	消声器安装			符合设计技术文件要求，安装牢固	目测
	厂家焊缝	主控		焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，用焊缝检验尺抽查

注：适用于锅炉启动系统管道、减温水管道、排污、疏放水、取样、加药、放气、加热、排气等管道的安装。

6.6.2 汽包就地水位计安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.2 规定。

表 6.6.2 汽包就地水位计安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	本体外观			螺丝无滑扣、弯曲、裂纹等缺陷；螺丝与螺母配合良好，部件无变形、裂纹、损伤等缺陷	试配目测
	盖板接合面	主控		玻璃压板及云母片盖板结合面平整、严密光滑，接触均匀	涂色检查
	各汽水阀门	主控		阀芯与阀座密封面严密，填料装填正确，阀门开关灵活	涂色检查密封面，试操作阀门
	云母片外观	主控		优质、透明、平直、均匀，无斑点、皱纹、裂纹、弯曲	目测
	云母片总厚度		mm	1.2~1.5	用外径千分尺检测
设备安装	一般要求			位置正确，横平竖直	目测，水平尺检测
	盖板接合面垫片			宜采用紫铜垫且平整	目测
	水位计水压试验	主控		工作压力下无渗漏	目测或检查试验记录
	联通管内部清洁			管子采用 0.8 倍内径通球检查并吹扫，清洁无杂物	目测或检查试验记录
	水位计和汽包连通管安装			汽连通管向水位计方向倾斜，水连通管向汽包方向倾斜，汽水连通管支架应留出膨胀间隙，水位计连通管阀门水平安装	目测，用水平仪或水平尺检测

续表 6.6.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	水位线偏差		mm	±1	依据图纸,以汽包中心线为基准,按设备技术条件要求,用水平仪检测
	水位线标志			正常,高、低水位线明显	目测
	罩壳安装			符合设备技术文件要求,固定牢靠	目测
	水位计零位			引至汽包端部,永久标志	目测

6.6.3 弹簧式安全装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.3 规定。

表 6.6.3 弹簧式安全装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观			无砂眼、裂纹	目测
	合金部件材质	主控		无错用	光谱分析,查阅报告
	合金螺栓硬度试验			符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分:锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	检查试验记录
设备安装	阀瓣和阀座接合面	主控		无麻点、沟槽,接触良好	色印检查
	部件配合间隙		mm	符合设备技术文件要求	用塞尺、卡尺等检测
	开启行程		mm	符合设备技术文件要求	实测行程
	阀体铅直度		(°)	<0.05	水平仪
	法兰连接			接合面平整,加垫正确,螺栓受力均匀,丝扣露出 2 扣~3 扣	目测
	对口焊接	主控		符合表 6.3.3 规定	
	疏水管安装			工艺美观,焊缝无漏焊、咬边、裂纹等缺陷	目测

6.6.4 压力表安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.4 规定。

表 6.6.4 压力表安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	压力表安装			校验合格,标签完整,安装牢固,便于目测、维护	检查压力表校验记录,目测
	缓冲装置安装			位置正确	目测
		材质	主控	符合设计技术文件要求	查产品技术资料,合金部件做光谱分析,并出具报告

续表 6.6.4

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	压力表管安装		阀门安装		位置正确, 便于操作	目测
	支架布置				布置合理, 结构牢固, 不影响热膨胀	核对图纸、目测
	焊接		主控		焊缝符合设备技术文件要求, 无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好	目测, 用焊缝检验尺抽查

6.6.5 膨胀指示器安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.5 规定。

表 6.6.5 膨胀指示器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
指示器安装	安装部位	主控		完整、齐全、便于观察	目测
	支架安装			焊接牢固可靠, 安装位置留有足够的移动量, 工艺美观, 不影响通路	目测
	二维指示			指针指示 0 点位置准确, 焊接牢固, 指针与刻度盘有大于或等于 3 mm 的间隙	目测
指示器安装	三维指示			指针指示 0 点位置准确, 指针杆与套管滑动灵活, 指针杆有足够的膨胀移动量, 套管焊接牢固	目测
	指示牌			指示牌刻度清晰、零位明显、位置准确、量程足够	目测, 用钢尺测量。核对膨胀量与指示牌刻度范围

6.6.6 锅炉安全阀排汽管道安装质量标准及检验方法应符合表 6.6.6 规定。

表 6.6.6 锅炉安全阀排汽管道安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观			无砂眼、裂纹	目测
	合金部件材质	主控		无错用	光谱分析, 查阅报告
管道安装	管子内部清洁			无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物	目测
	管子对口			符合表 6.3.3 规定	
	排气管道底部与集水盘间距	上下间距	mm	符合设计文件要求	钢尺检测
		四周间距	mm	符合设计文件要求	钢尺检测
	防蒸汽反喷有效尺寸		mm	符合设计文件要求	钢尺检测
	立管垂直度偏差		mm	小于或等于立管长度的 2‰, 且小于或等于 15	吊线坠, 用钢尺检测

续表 6.6.6

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道安装	管道热膨胀	主控		能自由热补偿, 热态无碰撞、挤压、变形	计算膨胀量, 目测
	支吊架	主控		安装牢固, 位置准确, 受力均匀, 不影响管系的热膨胀	目测
	集水盘安装			安装牢固、位置正确	目测
	消声器安装			符合设计技术文件要求, 安装牢固	目测

6.7 锅炉整体水压试验

6.7.1 锅炉整体水压试验质量标准及检验方法应符合表 6.7.1 规定。

表 6.7.1 锅炉整体水压试验

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
水压试验条件	试验压力	主控	MPa	符合设备技术文件要求; 无要求时, 符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	试验时使用已检定标准压力表(不低于 1.0 级) 目测
	水压试验用水	主控		采用合格的除盐水	查验水质报告
	水质	氯离子含量	mg/L	<0.2	水质由化学专业人员取样分析
	pH 值	主控		≥10.5	
	水温		℃	符合设备技术文件的规定	温度计测量
	试验环境温度		℃	≥5	实测
水压试验检查	试验条件、范围、程序			符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分: 锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定和已审批的水压试验作业指导书的要求	在试验前、过程中检查
	严密性检查	主控		受压元件金属壁和焊缝无泄漏及湿润现象; 受压元件没有明显的残余变形	目测
	试验后恢复			消除水压试验发现的缺陷, 按规范规定, 采取防腐措施	逐条检查, 办理签证

6.7.2 锅炉水压试验签证应按表 6.7.2 填写相关内容。

表 6.7.2 锅炉水压试验签证

机组		工程编号:			
单位工程名称		试压范围		试验用水 水质	氯离子含量
				pH 值	
锅炉型号		试压水容积		环境温度	
压力表型号		压力表 精度等级		系统内水温	
压力表校验编号		设计压力		试验压力	
试验过程: 锅炉于____时____分上满水, ____时____分开始升压, ____时____分升至 10%工作压力检查, ____时____分继续升压, ____时____分升至工作压力检查, ____时____分继续升压, ____时____分升至试验压力, 稳压 20min, ____时____分开始泄压, ____时____分至工作压力全面检查, ____时____分泄压完毕					
检查结论:					
验收单位	验 收 意 见			验 收 签 字	
施工单位				年 月 日	
设计单位				年 月 日	
制造单位				年 月 日	
总承包单位				年 月 日	
监理单位				年 月 日	
建设单位				年 月 日	

6.8 燃烧系统设备安装

6.8.1 旋流式燃烧器设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.8.1 规定。

表 6.8.1 旋流式燃烧器设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装前 检查	设备外观			无裂纹、变形、严重锈蚀、损伤	目测
	材质	主控		符合设计文件要求	合金部件现场进行光谱分析, 提供试验报告
燃烧器 安装	喷口标高偏差	主控	mm	±5	用水平仪检测各喷口中心位置标高
	喷口间中心偏差	主控	mm	±5	以锅炉中心线为基准, 拉线, 钢尺测量

续表 6.8.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
燃烧器安装	燃烧器伸入炉膛深度偏差		主控	mm	±5	以喷口垂直端面为基准,用钢尺测量与水冷壁中心线间距
	一、二次风筒同心度偏差	不带调整机构		mm	≤5	用钢尺测量
		带调整机构		mm	≤3	
	传动部分(叶片挡板、操作调节机构等)		主控		轴封严密, 转动灵活,无卡涩, 刻度指示正确,与实际位置相符	目测
	密封接合面		主控		加垫正确, 严密不漏	目测
	安装位置和角度				符合设备技术文件设计要求	目测
	焊接				焊接符合厂家的设计要求, 焊缝成型良好, 无缺陷, 尺寸符合设计	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	吊挂装置安装		主控		符合表 6.3.15 规定	

6.8.2 直流式燃烧器设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.8.2 规定。

表 6.8.2 直流式燃烧器设备安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装前检查	设备外观				无裂纹、变形、严重锈蚀、损伤	目测
	喷口中心节距(t)偏差	$t \leq 300\text{mm}$		mm	±3	拉线, 用钢尺检测两相邻喷口水平中心线之间距离
		$300\text{mm} < t \leq 500\text{mm}$			±4	
		$500\text{mm} < t \leq 800\text{mm}$			±5	
		$t > 800\text{mm}$			±6	
	上、下两端喷口总距离(H)偏差	$H \leq 2.5\text{m}$		mm	±4	拉线, 用钢尺检测两相邻喷口水平中心线之间距离
		$2.5\text{m} < H \leq 5\text{m}$			±8	
		$H > 5\text{m}$			±10	
燃烧器安装	喷口中心线偏差值	$H \leq 5\text{m}$		mm	≤5	以上下两喷口为基准, 拉线, 用钢尺检测
		$H > 5\text{m}$			≤6	
	喷嘴标高偏差	主控	mm		±5	按附录 C.1 检测每组燃烧器中心位置
	燃烧切圆划线				在切圆平台上, 有正确的假想切圆线, 且标记明显	以找正后的水冷壁为基准, 确定炉膛纵横中心线, 划出切圆和基准切线, 然后按以上方法复核
	喷口中心轴线与燃烧切圆的切线偏差	主控	(°)		≤0.5	吊线坠, 拉线, 用钢尺检测, 计算偏差角度

续表 6.8.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
燃烧器安装	燃烧器外壳垂直度偏差		mm	≤5	吊线坠, 用钢尺检测
	喷嘴伸入炉膛深度偏差	主控	mm	±5	以喷口垂直端面为检测基准, 用钢尺检测与水冷壁中心线间距
	上、下喷嘴偏差角度			符合设备技术文件要求, 刻度指示正确	目测
	传动部分(挡板、操作调节机构等)	主控		轴封严密, 转动灵活, 无卡涩, 刻度指示正确, 与实际位置相符	目测
	密封接合面	主控		加垫正确, 严密不漏	目测
	焊接			焊接符合厂家的设计要求, 焊缝成型良好, 无缺陷, 尺寸符合设计	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	吊挂装置安装			符合表 6.3.15 规定	

6.8.3 油(气)燃烧器设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.8.3 规定。

表 6.8.3 油(气)燃烧器设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装前检查	油枪芯管			平直, 内部畅通, 无杂质	解体检查
	雾化喷嘴	主控		内部无杂质、畅通, 雾化片光洁、无损伤, 接头严密不漏	解体检查
	金属软管外形尺寸			弯曲半径应大于外径的 10 倍, 接头至开始弯曲处最小距离应大于外径的 6 倍	检测实物或核对产品技术资料
燃烧器安装	油枪伸入炉膛位置			符合设计要求	以水冷壁为基准, 用钢尺检测
	执行机构			位置正确, 伸缩自如	目测
	雾化试验	主控		雾化良好, 出力满足设计要求	现场试验, 目测
进、回油支管	管道安装			布置简单明了, 安装工艺美观, 便于操作和检修	目测
	接头安装			接头严密不漏, 支管与油枪连接严密不漏, 并有良好弹性	目测

6.8.4 无油(微油)点火装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.8.4 规定。

表 6.8.4 无油(微油)点火装置设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装前检查	设备外观			不得有变形、裂纹等缺陷	目测
	材质	主控		符合设计文件要求	复核设备技术文件, 合金部件进行光谱分析
	浓淡装置			符合设计文件要求, 无损伤	目测
无油点火装置(等离子点火装置)、微油点火装置安装	喷口角度	主控	(°)	符合设备安装说明书	目测, 有明显偏差时用角尺、钢尺检测
	喷口离水冷壁管的间隙		mm	不妨碍膨胀	目测
	焊接	主控		焊材选用正确, 焊接符合设计要求, 无缺陷, 焊缝成型良好	焊接检验尺检测外形尺寸
	等离子发生器安装板与支承筒			垂直, 偏差符合设计要求	目测, 明显偏差时用水平尺检测
	等离子发生器托架			水平, 偏差符合设计要求	目测, 明显偏差时用水平尺检测
	推进器安装			进退自如, 无卡涩	现场推拉检验
	风、粉、气、水管道	严密性试验	主控	严密不漏	进行风压试验检查
		管道接口	主控	密封严密, 不漏	目测
		内部清洁		清洁无杂物	目测

6.9 附 属 设 备 安 装

6.9.1 管箱式空气预热器设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.1 规定。

表 6.9.1 管箱式空气预热器设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	管箱外观检查			管板、管子无损伤、裂纹、锈蚀、压扁, 管子内部无杂物	目测
	管箱高度偏差		mm	±4	在管箱相互垂直的两个侧面, 沿中线分别用钢尺测量, 取平均值
设备检查	管箱侧面 对角线差	管箱高度: ≤3m	mm	≤5	在管箱互相垂直的两个侧面, 用钢尺测量对角线长度, 计算每个侧面对角线的差值, 再取均值
		管箱高度: >3m	mm	≤7	
	管板边缘平直度偏差		mm	≤10	用 1m 大钢尺, 150mm 小钢尺测量
	管端焊缝严密性试验	主控		无渗漏	煤油从管板内侧注入后, 目测检查

续表 6.9.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	防腐套管组合				装配紧密，点焊牢固，套管露出高度符合设备技术文件要求，套管内清洁	目测，用钢尺检测，按套管总数的 1%随机抽查
设备安装	支承框架（梁）标高偏差			mm	±10	以锅炉钢结构主柱 1m 标高线为基准，用钢尺及水平仪检测
	支承框架上部水平度偏差			mm	≤3	用水平仪检测支承框架两端顶部
	转折箱（连接管）	出入口中心线偏差		mm	±10	以立柱中心线为准拉线，用钢尺检测
	伸缩节		主控		冷拉符合设计规定，密封板焊接方向与介质流向一致	目测，检查冷拉施工技术记录
	管箱垂直度偏差			mm	≤5	吊线坠、钢尺检测管箱组合件四角边管垂直度
	焊接				焊缝符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测
	焊缝严密性试验		主控		无渗漏	用煤油做渗油试验，目测

6.9.2 回转式空气预热器支撑结构安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.2 规定。

表 6.9.2 回转式空气预热器支撑结构安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观检查				设备外观无损伤、裂纹、锈蚀、压扁等缺陷	目测
	外形尺寸			mm	符合厂家技术文件要求	用钢尺等检测
划线	纵横中心线偏差		主控	mm	±2	以锅炉中心线为准，吊线坠、拉线检查，使用弹簧秤配合钢尺检查
支撑梁安装	膨胀支座安装	中心线偏差		mm	±2	以空气预热器纵横中心线为准，吊线坠、拉线检查，使用弹簧秤配合钢尺检查
		标高偏差		mm	+0 -20	以锅炉 1m 标高线为基准，在支撑点钢板顶面用钢尺及水平仪检查
		水平度偏差		mm/m	≤2	支撑点钢板顶面用水平尺或水平仪检测
		膨胀支座安装			方向正确，膨胀自如	目测
	水平度偏差			mm	≤3	水平仪检测
	附件安装				符合设备技术文件规定及图纸要求	目测，对照图纸

续表 6.9.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
壳体板安装	垂直度偏差		mm	±2	吊线坠, 用钢尺检测
	水平度偏差		mm/m	≤2	水平仪检测
	同心度偏差		mm	±5	拉线, 用钢尺检测
	螺栓连接			螺栓受力均匀、丝扣露出螺母 2 扣~3 扣, 长度一致	目测
	焊缝严密性试验	主控		无渗漏	用煤油做渗油试验, 目测

6.9.3 回转式空气预热器轴承安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.3 规定。

表 6.9.3 回转式空气预热器轴承安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轴承安装	支撑轴承		外观		无裂纹、重皮和锈蚀, 转动平稳、灵活	试动, 目测
	轴承滚珠间隙				符合厂家有关技术文件规定	压铅丝测量或用塞尺测量
	轴承座		与轴承套间隙(紧力)		符合设备厂家技术规定	组装时测量
	导向轴承	与轴承套间隙		mm		
		与轴配合情况				
	轴承座水平度偏差		主控	mm/m	符合设备厂家技术规定; 无规定时, 支撑轴承小于或等于 0.4, 导向轴承小于或等于 0.25	用精密水平仪检查

6.9.4 回转式空气预热器转子安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.4 规定。

表 6.9.4 回转式空气预热器转子安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
转子组合安装	主轴与转子垂直度偏差	$D \leq 6.5m$		mm	≤1	用角尺、钢尺和水平尺测量
		$D > 6.5m$			≤2	
	转子圆度偏差	$D \leq 6.5m$	主控	mm	≤2	
		$6.5m < D \leq 10m$			≤3	
		$10m < D \leq 18m$			≤4	在转子圆周方向各测 16 点以上
		$D > 18m$			≤5	
	转子支撑座与中心线偏差		主控	mm	<2	用钢尺检测前后左右 4 个方向
	转子支撑座水平度偏差		主控	mm	<0.5	用水平仪在支撑座上表面测 4 点以上
	转子上端面平整度偏差			mm	<3	用水平仪在转子端面沿圆测 16 点以上

续表 6.9.4

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
转子组合安装	转子安装	主控	mm	转子垂直度符合设备技术文件要求	用精密水平在主轴上端面测量
				转子轴水平度偏差小于或等于 0.05	用精密水平测量
				转子与外壳同心，偏差小于或等于 3，且四周间隙均匀	用钢尺检测
	转子焊接			转子焊接符合厂家设备技术文件要求，成型较好，没有变形	目测
	围带安装	主控	mm	≤ 2	沿圆周等分 8 个点，用百分表测圆销外表面
			mm	≤ 4	沿圆周等分 8 个点，用百分表测围带上平面

注：1. 适用于回转式空气预热器转子安装，包括中心筒、转子隔仓、传热元件、围带等设备的安装工作。
2. D 为转子直径。

6.9.5 回转式空气预热器驱动装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.5 规定。

表 6.9.5 回转式空气预热器驱动装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
驱动装置安装	减速机盘车检查			齿轮箱无杂声，不漏油	盘车目测
	围带式驱动	主控		符合设备技术文件要求	用专用样板尺插入检查
	中心驱动方式	主控	mm/m	大于或等于齿宽面积的 65%	色印检查
电动机安装	位置方向及固定			位置方向符合设备技术文件要求，固定牢固	目测
其他部件安装	联轴器找正		mm	轴向、径向偏差小于 0.1	百分表检查
	轴封安装			密封严密，盘根填实接口互错 90°，松紧适当	目测
	焊接			焊缝符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测

6.9.6 回转式空气预热器密封装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.6 规定。

表 6.9.6 回转式空气预热器密封装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
密封装置安装	转子角钢、T字型 安装位置			位置正确	与图纸核对
	接头连接		mm	平滑, 错接偏差小于 2	用钢尺检查
	圆度偏差		mm	<1	用百分表检测
	轴向密封间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求, 折角板安装方向与转子回转方向一致	用钢尺、塞尺测量
	径向密封间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求, 折角板安装方向与转子回转方向一致	用钢尺、塞尺测量
	旁路密封间隙	主控	mm	符合设备技术文件要求, 折角板安装方向与转子回转方向一致	用钢尺、塞尺测量
	中心筒密封	主控		符合设备技术文件要求, 折角板安装方向与转子回转方向一致	用钢尺、塞尺测量
	柔性密封装置安装	主控		符合设备技术文件要求	目测
	固定螺栓安装			安装方向符合设备技术文件要求, 固定牢固	目测、用扳手检查
	密封装置安装			符合设备技术文件要求	目测
	焊接			焊缝符合厂家资料要求, 无变形等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测, 其他目测

注: 适用于受热面回转式空气预热器密封装置安装, 包括中心筒密封、径向密封、轴向密封、圆周密封等设备的安装和调整工作。

6.9.7 润滑系统设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.7 规定。

表 6.9.7 润滑系统设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
润滑装置安装	冷却水室严密性			严密不漏	试验压力按设备厂家规定, 或按冷却水最高压力的 1.25 倍, 在试验时目测或检查试验记录
	润滑装置安装			位置正确、固定牢固	目测
管道安装	焊接			焊缝符合厂家资料要求, 表面成型良好, 无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测, 其他目测
	管路安装			管道布置合理、美观、走向正确、支架固定牢固	目测

6.9.8 管道及吹灰器附属设备安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.8 规定。

表 6.9.8 管道及吹灰器附属设备安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管路安装	管路安装			管道布置合理、美观、走向正确，支架固定牢固	目测
吹灰及清洗装置安装	操作传动部分			符合设备技术文件要求，转动灵活，无卡涩、回弹，转动部分涂有润滑粉	试动作，目测
	旋转密封接头			密封面干净光滑，无附着物，安装位置正确，弹簧工作高度符合设备技术文件要求	目测，用钢尺检测
	安装位置			安装位置正确、固定牢固	校对图纸
孔门安装	孔门安装			位置正确，开关灵活，密封严密	核对图纸
	焊接			焊缝符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测

6.9.9 回转式空气预热器分部试运质量标准及检验方法应符合表 6.9.9 规定。

表 6.9.9 回转式空气预热器分部试运

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
分部试运前检查	机械及连接系统内部检查				无杂物	目测
	各部位螺栓连接				无缺件和松动	用活扳手检查
	各传动裸露部分防护				保护罩、围栏齐备可靠	目测
	润滑油	油位			油位适当	目测
		油质			符合设备技术文件规定	检验，查油质报告
分部试运	空气预热器轴承温度	滑动轴承	主控	℃	≤65	用测温仪检测
		滚动轴承			≤80	
	机械最大双向振幅			mm	<0.1	检测
	一般要求				运转平稳，无异常声响，冷却润滑系统正式投入，油泵供油正常，减速机不漏油	听针，目测
	电动机电流		主控	A	电流不超过规定值，电流波动符合设备技术文件规定	查看表计
	电动机轴承温度			℃	正常，低于允许值	用测温仪检测
	减速机	轴承温度		℃	符合技术文件要求	用测温仪检测
		振动		mm	<0.1	用测振仪检测
	密封检查		主控		密封装置调节性能良好，动静部分允许有轻微摩擦	目测
	试运时间		主控	h	符合设备技术文件规定；无规定时按 8h 进行	记录

6.9.10 炉水循环泵泵壳安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.10 规定。

表 6.9.10 炉水循环泵泵壳安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观			表面光滑、无裂纹，外壳无变形、裂纹及漏焊现象，内壁无锈蚀	目测
设备安装	纵横中心偏差		mm	≤10	线坠及钢尺检测
	泵壳中心标高偏差		mm	≤10	水平仪及钢尺检测
	水平度偏差	主控	mm/m	≤0.10	水平仪检测
	泵壳安装方向	主控		方向正确，符合设备技术文件要求	拉线、钢尺、角度尺测量
	吊架安装			符合设备技术文件及图纸要求	目测
	螺栓安装	主控		装配正确，按照设备技术要求，力矩紧固	用扳手检查
	附件安装			符合设备技术文件规定	目测

6.9.11 炉水循环泵转子电动机安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.11 规定。

表 6.9.11 炉水循环泵转子电动机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观			表面光滑、无裂纹	目测，用钢尺检测
	叶片、转子、轴、轴承及其附件的检查			叶片边缘不得有缺口及凹痕，外壳无变形、裂纹及漏焊现象，转子与轴的装配坚固，符合技术文件规定	目测，用钢尺检测
	接触面		点/ cm ²	≥1，且均匀	色印检测
转子 电动机 安装	与泵壳密封垫片安装			接合面清理干净	目测
	与泵壳连接螺栓安装	主控		符合设备技术文件要求	压力表读数符合设备技术文件要求
	附件安装			符合设备技术文件规定及图纸要求	目测，对照图纸

6.9.12 吹灰器安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.12 规定。

表 6.9.12 吹灰器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
蒸汽 吹灰器 安装	部件外观检查			无撞伤、破损、裂纹、变形等缺陷	目测
	合金钢部件材质	主控		无错用	光谱分析并出具报告，在明显处做标记
	吹灰器喷口中心至受热面边缘距离偏差			符合设备技术文件要求	用钢尺检测

续表 6.9.12

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
蒸汽吹灰器安装	喷管的纵向水平偏差		mm	小于或等于喷管长度的 1‰	用水平仪或水平尺检测
	吹灰器转动部分	主控		转动灵活，移动平稳，行程开关动作与吹灰管行程相符	核对图纸，试动作
	吹灰器预留膨胀方向、膨胀值	主控	mm	方向正确，垂直和水平预留膨胀量符合设备技术文件要求	依据设备技术文件资料或膨胀系统图，采用钢尺测量
	吹灰器安装位置			吹灰器安装位置正确，符合设备技术文件要求	依据设备编号和图纸目测
	支吊架			符合设备技术文件要求，安装牢固，位置正确，不影响膨胀，滑动支架应方向正确，无卡涩	核对图纸
	密封防磨装置			符合设备技术文件要求	目测
	铁件焊接			焊缝符合设备技术文件要求，无裂纹、气孔等缺陷，成型良好	目测，用焊缝检验尺抽查
声波吹灰器安装	部件外观检查			无撞伤、破损、裂纹、变形等缺陷	观察
	合金钢部件材质	主控		无错用	光谱分析并出具报告，在明显处做标记
	膨胀方向	主控		方向正确，垂直或水平预留膨胀量符合设备技术文件要求	依据设备技术文件资料或膨胀系统图，采用钢卷尺测量
	喷管	喷口方向	主控	符合设备技术文件规定，方向正确	观察
		伸入炉墙长度	主控 mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
	管道安装	内部清扫		内部清洁，无尘土、杂物	压缩空气吹扫
		走向与布置		符合设计技术文件规定	观察
	支吊架、管卡子			符合设备技术文件要求，安装位置正确、牢固，不影响膨胀	核对图纸

6.9.13 排污（疏水）扩容器安装质量标准及检验方法应符合表 6.9.13 规定。

表 6.9.13 排污（疏水）扩容器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	规格型号			符合设计技术文件要求	核对设计技术资料
	设备外观			无裂纹、变形、损伤等缺陷	目测
	筒体接管			尺寸、接管中心与筒体位置、角度均符合设备技术文件要求，法兰面无倾斜	目测，用钢尺、直角尺等检测

续表 6.9.13

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	筒体与各接管内部清扫				无杂物	目测
	孔门				无裂纹、砂眼等缺陷，密封面无贯穿性划痕	目测
设备安装	位置及方向				符合设计技术文件要求	目测
	标高		mm		≤5	依据基准标高点，用水平仪、钢尺测量
	与基础连接				牢固	目测，用扳手检查
	立式	筒体垂直度偏差	mm		≤5	用水平尺或吊线坠，用钢尺检测
	卧式	筒体水平度偏差	mm		≤5	用水平尺检测
	水位计		主控		外观完好无破损，位置正确、横平竖直	目测
	安全阀		主控		校验合格，法兰结合面平整，垫片正确，螺栓受力均匀，丝扣漏出2扣~3扣	目测
	压力表		主控		安装前校验合格，固定牢固，便于观看、维护	目测
	封闭（人孔）				封闭前内部清理合格，并办理签证，人孔加垫正确，螺栓受力均匀，穿装方向一致，丝扣外露2扣~3扣	目测

注：适用于排污（疏水）扩容器、集水箱、空气预热器冲洗水箱安装、储气罐安装。

6.10 锅炉相关管道安装

锅炉相关管道安装质量标准及检验方法应符合《电力建设工程质量验收规程 第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表13.1.1、表13.2.4 和表13.2.5 规定。

6.11 烟、风、燃（物）料管道安装

6.11.1 灰斗组合安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.1 规定。

表 6.11.1 灰斗组合安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
单片构件尺寸	单片构件外形尺寸		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测
灰斗组合外形尺寸	接口边长偏差		mm	0 -10	用钢尺检测
	接口对角线差			≤10	
安装	灰斗上口、下口中心轴线垂直度偏差		mm	≤10	吊线坠，用钢尺检测
	灰斗外观			灰斗平面平整，无明显凹凸不平，临时焊接铁件切除并打磨干净，灰斗内无杂物	目测

续表 6.11.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	焊接			焊接符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	焊缝严密性试验	主控		严密不漏	渗油试验检查

6.11.2 烟、风、燃（物）料管道安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.2 规定。

表 6.11.2 烟、风、燃（物）料管道安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	组件长度偏差		mm	小于或等于长度的 2%，且小于或等于 10	在互成 90°两个方位用钢尺测量
	组件弯曲度		mm	小于或等于长度的 2%，且小于或等于 10	在互成 90°两个方位拉线，用钢尺检测
设备安装	管道对口			对口间隙均匀，端头气割表面修理平整，对口错位小于或等于 1mm，管壁厚度 $s \geq 5\text{mm}$ 时应加工坡口	目测，对口错位用 100mm 缺口尺、塞尺检测
	安装标高偏差		mm	±20	以锅炉 1m 标高线为基准，用钢尺、水平仪，每一组件测两点以上（两端必测）
	管道安装纵横位置偏差		mm	±30	以锅炉构架中心线为基准，用钢尺检测
	管道内部清洁			无杂物（包括临时加固铁件切割打磨干净）	目测
伸缩节安装	波形伸缩节	主控		冷拉尺寸符合设备技术文件要求，密封板焊接牢固、严密、无泄漏，导流板开口方向与介质的流向一致，无卡涩	检查冷拉记录
	套筒伸缩节	主控		有足够的膨胀量，密封良好	
	非金属膨胀节	主控		导流板安装方向及间隙符合设备技术文件要求，膨胀节有足够的膨胀量，密封良好	目测
防爆门	防爆门安装	主控		位置、方向正确，防爆膜厚度及制作应符合设计要求	核对图纸
暖风器	安装			安装位置方向符合设备技术文件设计	目测
	严密性检查	主控		1.25 倍最高工作压力，严密无渗漏	水压试验
其他部件安装	消声器			安装位置方向符合设备技术文件设计要求；内部清洁，无杂物	目测
	锁气器			位置、方向正确，动作灵活	核对图纸
	木屑（木块）分离器			符合设计	核对图纸

续表 6.11.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
其他部件安装	插板（闸门、挡板门）安装			开关灵活，开度符合设计，关闭严密，轴头上有与挡板位置一致的刻度	试动作，目测
	法兰连接			法兰面平整，加垫正确，螺栓受力均匀，丝扣露出长度一致	目测
	焊接			焊缝符合设备技术文件资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	目测
	焊缝严密性	主控		严密不漏	渗油试验检查

注：适用于烟道、风道、原煤管道、制（送）粉管道的组合、安装工作。

6.11.3 烟、风、燃（物）料管道挡板安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.3 规定。

表 6.11.3 烟、风、燃（物）料管道挡板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	挡板表面质量，开关情况			表面平整，无裂纹、锈蚀和漏焊，转动灵活，开关到位	试操作，目测
设备安装	操作装置布置			符合设计文件要求，布置正确，排列整齐，操作方便	试操作，目测
	万向接头连接管角度			≤30°	目测，必要时量角器检测
	传动装置动作试验			操作灵活可靠	试动作，目测
	开关标记			开度指示明显清晰，与实际开度相符	试动作，目测

注：适用于烟道、风道、原煤管道、制（送）粉管道操作装置的安装。

6.11.4 烟、风、燃（物）料管道支吊架安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.4 规定。

表 6.11.4 烟、风、燃（物）料管道支吊架安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
	外形尺寸			符合设计技术文件要求	用钢尺检测
	零部件数量			齐全	与图纸数量核对
	材质			符合设计技术文件要求	合金部件进行光谱分析检查
设备安装	安装位置			符合设计技术文件要求	核对图纸
	安装形式			形式、规格符合设计文件的规定	核对图纸
	安装标高		mm	与设备技术文件设计一致	核对图纸
	安装方向			方向正确	核对图纸
	支吊架承载			受力均匀	核对图纸

6.11.5 烟、风、燃(物)料管道闸门安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.5 规定。

表 6.11.5 烟、风、燃(物)料管道闸门安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观检查			设备外观无损伤、裂纹、锈蚀、压扁等缺陷	目测
	外形尺寸		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺检测进、出口端面
	材质检查			符合设备技术文件要求	核对出厂合格证
	开启方向			与设备技术文件要求一致	与图纸核对
设备安装	安装位置、方向			安装位置正确，安装方向与设备技术文件一致，操作方便	核对图纸
	法兰连接			加垫正确，严密不漏，螺栓受力均匀，丝扣露出一致	目测
	闸门开关检查			开关灵活，开度符合要求，操作方便	试动作，目测
	密封风系统			内部清洁，走向正确，工艺美观	目测

6.11.6 循环流化床锅炉旋风分离器组合、安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.6 规定。

表 6.11.6 循环流化床锅炉旋风分离器组合、安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零件材质			无错用，合金部件做光谱分析，并在明显处做标识	核对产品技术资料，合金部件做光谱分析，并出具报告
	外观			无严重锈蚀、损伤、变形；没有明显的凹坑、裂纹	目测
组合	长度偏差		mm	≤ 10	用钢尺测量
	设备圆周周长偏差		mm	≤ 10	用钢尺测量
	直径偏差		mm	≤ 10	用钢尺测量
筒体安装	椭圆度偏差		mm	≤ 15	用钢尺测量
	组合对口		mm	对口间隙均匀，端头气割表面修理平整，对口错位小于或等于 1，且端面应加工坡口	目测，必要时用钢尺
	标高偏差		mm	≤ 10	以钢结构基准标高为基准，用水准仪或水平仪测量
	筒体纵横中心偏差		mm	≤ 10	用钢尺测量
	旋风分离器中心垂直度偏差	主控	mm	≤ 10	吊线坠检查直筒体上出口中心与锥体下出口中心
	烟气进口角度偏差	主控	(°)	≤ 0.5	钢尺或角度尺测量

续表 6.11.6

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
内筒安装	相对外筒中心偏差		mm	≤3	用钢尺测量
	安装角度偏差	主控	(°)	≤0.5	拉钢丝后用角度尺测量
	标高偏差		mm	≤3	水准仪或水平仪测量
	挂钩安装位置			符合设备技术文件要求	目测
	挂钩与内筒接触	主控		100%	目测, 必要时用塞尺
冲击区与非冲击区隔 离装置安装	结构			符合设备技术文件设计要 求	目测
	安装标高偏差		mm	±10	水准仪或水平仪测量
	安装位置偏差		mm	±20	用钢尺测量
	隔离板宽度偏差		mm	±5	用钢尺测量
筒体内支承环 安装	安装标高偏差		mm	20	水准仪或水平仪测量
	支承环水平度偏差		(°)	不允许向下倾斜, 向上倾 斜不大于 5	用角度尺测量
	支承环宽度偏差		mm	±10	用钢尺测量
支架 安装	布置			符合设备技术文件要求	目测
	支座支承			与底座接触良好	目测
	限位			符合设备技术文件要求	目测
焊接	焊接			焊接形式符合设备技术文 件要求, 焊接无夹渣、咬 边、气孔等缺陷, 焊缝成型 良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检 验尺检测
汽冷却 装置 安装	安装位置和形式			符合设备技术文件要求	按常规锅炉安装位置、方 法检查
	对口			符合表 6.3.3 规定	
	密封焊接			焊接形式符合设备技术文 件要求, 焊缝成型良好、无 缺陷	渗油试验检查

6.11.7 循环流化床锅炉回料器安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.7 规定。

表 6.11.7 循环流化床锅炉回料器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 检查	零件材质			无错用, 合金部件做光谱 分析, 并在明显处做标识	核对产品技术资料, 合金 部件做光谱分析, 并出具报 告
	外观			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
	长度偏差		mm	≤10	用钢尺测量
	弯曲度		mm	≤5	用钢尺测量
	内部炉墙	主控		表面完好, 无损伤	目测

续表 6.11.7

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
筒体安装	纵横中心偏差			mm	≤20	用钢尺测量
	标高偏差			mm	≤20	水准仪或水平仪测量
	壳体安装	与旋风分离器锥段同心度偏差	主控	mm	±5	用钢尺测量
		壳体垂直度偏差		mm	≤5	用钢尺测量
锥形阀安装	位置				位置正确	目测
	锥形接触				接触良好	目测
	伸缩				伸缩自如, 行程正确	目测
支架安装	布置				符合设备技术文件要求	目测
	支座支承				与底座接触良好	目测
	限位				符合设备技术文件要求	目测
附件安装	吹扫孔				位置正确, 无堵塞	目测
	人孔门				位置方向正确, 符合设计要求	目测
焊接	焊接				焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测

6.11.8 循环流化床锅炉流道安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.8 规定。

表 6.11.8 循环流化床锅炉流道安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备外观检查			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
	圆形灰道椭圆度		mm	≤10	用钢尺测量
	方形灰道外形尺寸偏差		mm	≤10	用钢尺测量
	表面平整度偏差		mm	≤5	用钢尺测量
安装	组件长度偏差		mm	小于或等于长度的 2%, 且小于或等于 10	用钢尺测量
	组件弯曲度		mm	小于或等于长度的 2%, 且小于或等于 10	用钢尺测量
	纵横中心偏差		mm	≤10	用钢尺测量
	标高安装偏差		mm	≤10	水准仪或水平仪测量
	对口			对口间隙均匀, 端头修理平整。对口错位小于或等于 1mm。坡口符合要求	目测, 必要时用钢尺测量
	表面平整度偏差		mm	≤5	用钢尺测量
	管道内部清洁			清洁无杂物, 无临时加固铁件	目测
	支吊架安装			符合表 6.3.15 规定	

续表 6.11.8

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
焊接	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷，焊缝成型良好	目测，渗油试验检查

6.11.9 循环流化床锅炉外置床组合安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.9 规定。

表 6.11.9 循环流化床锅炉外置床组合安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零件材质			无错用，合金部件做光谱分析，并在明显处做标识	核对产品技术资料，合金部件做光谱分析，并出具报告
	外观			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
设备检查	表面平整度偏差		mm	≤ 3	用钢尺测量
	长度偏差		mm	≤ 10	用钢尺测量
	对角线偏差		mm	≤ 5	用钢尺测量
	弯曲度		mm	≤ 5	用钢尺测量
安装	纵横中心偏差		mm	≤ 20	用钢尺测量
	标高偏差		mm	≤ 20	水准仪或水平仪测量
	壳体垂直度偏差	主控	mm	≤ 5	吊线坠，用钢尺检查
	内表面侧板平整度偏差		mm	≤ 3	用钢尺测量
	壳体内净空长度偏差		mm	≤ 5	用钢尺测量
	壳体内净空宽度偏差	主控	mm	≤ 3	用钢尺测量
	人孔门			位置方向正确，符合设计要求	目测
支架安装	布置			符合设备技术文件要求	目测
	支座支承			与底座接触良好	目测
	限位			符合设备技术文件要求	目测
焊接	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测

注：适用于锅炉外置床、风水联合冷渣器组合安装。

6.11.10 锅炉柔性补偿装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.10 规定。

表 6.11.10 锅炉柔性补偿装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	设备规格型号检查			符合设备技术文件要求	对照设计核对
设备安装	安装方向	主控		方向正确	目测

续表 6.11.10

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
固定法兰安装	螺栓孔布置			对称布置, 间距均匀	目测
	两法兰相对中心偏差		mm	≤5	用钢尺测量
	两法兰扭转偏差		mm	≤5	用钢尺测量
	两法面间距偏差		mm	±8	用钢尺测量
	法兰面			平滑, 无毛刺	目测
	法兰边	主控		棱边有倒角、无棱角、圆滑, 无毛刺	目测
非金属材料	非金属材料敷设			平整、无扭曲, 法兰孔间长度符合要求	目测, 必要时钢尺测量
	非金属材料表面	主控		表面无损伤	目测
压块安装	压块安装			顺直, 无漏压	目测
螺栓安装	连接螺栓安装			穿出方向一致, 螺纹外露2扣~3扣	目测
	定位螺栓			螺栓调整满足膨胀要求	目测

6.11.11 金属补偿装置安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.11 规定。

表 6.11.11 金属补偿装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零件材质			无错用, 合金部件做光谱分析, 并在明显处做标识	核对产品技术资料, 合金部件做光谱分析, 并出具报告
	外观			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
设备安装	安装方向	主控		方向正确	目测
安装	与管道连接结构			符合设计要求	目测
	对口偏差		mm	2	钢尺测量
	冷态安装长度偏差	主控	mm	10	用角度尺测量
	冷态预拉值			符合设备技术文件设计要求	钢尺测量
	膨胀节安装方向	主控		顺气方向为内遮板膨胀方向	目测
焊接	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测

6.12 烟气余热回收装置安装

6.12.1 烟气余热回收装置设备检查质量标准及检验方法应符合表 6.12.1 规定。

表 6.12.1 烟气余热回收装置设备检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观检查			管板、管子无损伤、裂纹、锈蚀、压扁，管子内部无杂物	目测
	材质	主控		无错用，符合设备技术文件要求	核对技术文件、出厂证明，合金钢部件做光谱分析，并出具报告，在明显处做标识
	单根管（排）通球试验	主控		符合《电力建设施工技术规范 第 2 部分：锅炉机组》DL 5190.2—2012 规定	现场通球试验
	厂家焊缝			焊缝符合设备技术文件要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔等缺陷	焊缝用焊缝检验尺检测，其他目测

6.12.2 传热模块安装质量标准及检验方法应符合表 6.12.2 规定。

表 6.12.2 传热模块安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	钢结构及平台安装			符合表 6.1.4 和表 6.1.13 规定	测量、目测
	标高偏差		mm	±5	测量
	模块垂直度偏差		mm	≤5	吊线坠，用钢尺，在组合位置测量模块四角边缘管的垂直度
	模块对角线差		mm	≤10	以模块管板外壁连线为检测基准，用钢尺检测
	相邻模块标高偏差		mm	±3	用钢尺在两管箱相邻侧管板边缘位置测量
	防磨套管组合			装配紧密，点焊牢固，套管露出高度符合设备技术文件要求，套管内清洁	目测，用钢尺检测，按套管总数的 1% 随机抽查
	焊接			焊缝符合设备技术文件要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测
	水压试验			符合表 6.7.1 规定	

6.13 炉膛及烟风系统风压试验

6.13.1 炉膛及烟风系统风压试验质量标准及检验方法应符合表 6.13.1 要求。

表 6.13.1 炉膛及烟风系统风压试验

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
锅炉炉膛整体风压试验	试验压力			按设备技术文件规定进行，无规定时，可按 500Pa（炉膛）进行正压试验	试验时目测风压计

续表 6.13.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
锅炉炉膛整体风压试验	风压试验程序				符合批准的风压试验措施	目测试验过程
	检查范围 部位	斜炉底渣井区域			水封槽、渣井密封、无泄漏	目测
		炉膛中部区域			吹灰器孔、检查孔及膜式壁密封、无泄漏	目测
		炉顶区域			二次密封、各受热面穿顶棚处、顶棚四周等无泄漏	目测
		后烟井			吹灰器孔、检查孔及密封等无泄漏	目测
		烟风道			焊缝、人孔门、挡板门等无泄漏	目测
	严密性	门、孔	主控		密封无泄漏	用耳听漏风声、焊缝涂抹肥皂水等相结合的方法检查
		焊缝				
		活动密封装置				
		挡板				
		膨胀节				
缺陷记录和处理					有完整的缺陷记录，缺陷应及时，彻底处理	查对记录，并检查缺陷处理结果

注：适用于锅炉炉膛、烟风道、电除尘器等部分的风压试验。现场可根据实际情况确定风压试验的范围。

6.13.2 炉膛及烟风系统风压试验签证应按表 6.13.2 填写相关内容。

表 6.13.2 炉膛及烟风系统风压试验签证

机组		工程编号:
单位工程名称		分部/分项工程名称
试验压力		试验范围
试验检查方式		
试验范围		
试验过程		
检查结论		
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

6.14 锅炉启动试运阶段检查

6.14.1 锅炉吊挂装置受力检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.1 规定。

表 6.14.1 锅炉吊挂装置受力检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
吊挂装置检查点火前	吊杆受力情况			吊杆受力均匀, 位置正确, 预偏量不超标, 预偏方向正确	用手晃动检查, 目测
	弹簧张紧检查	主控		弹簧锁定装置已拆除, 承载力刻度表完好, 无松动、卡死或断裂现象	目测
	阻尼器检查			表面无划痕, 行程位置符合设计要求, 生根牢靠, 位置正确	目测
	吊架中间过渡梁			受力均匀、无明显倾斜	目测
吊挂装置检查满负荷后	吊杆调整			吊杆垂直、无倾斜, 受力均匀, 无松动	目测
	弹簧检查			无接近行程或偏移设计位置较多, 无失载或过载现象, 荷载满足要求	目测
	阻尼器检查			无卡涩, 行程位置符合设计要求	目测
	吊架中间过渡梁			水平、无倾斜	目测

注：锅炉吊挂装置受力检查分为吹管前和首次机组满负荷两个阶段进行。

6.14.2 启动阶段膨胀系统检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.2 规定。

表 6.14.2 启动阶段膨胀系统检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
热膨胀检查	受热面周围膨胀间隙	主控		膨胀间隙满足设备技术文件设计要求, 热态运行时能膨胀自如	钢尺检测, 查看膨胀指示器
	刚性梁角部连接、校平装置、滑动连接、垂直梁滑动			角部连接牢固, 垂直梁、校平装置等自如滑动	目测
	连接管道检查			自由膨胀, 吊挂装置、导向支架符合设备技术文件要求, 临时弹簧销轴已全部抽掉	目测
	小口径汽水管道、阀门、膨胀节、支吊架检查			较长直管段能自由膨胀, 支架布置合理, 结构牢固	目测
	就地热工仪表、测点检查			不影响膨胀	目测
	锅炉附属设备检查			设备转动正常, 无异常震动或摩擦	运行中目测

6.14.4 锅炉化学清洗前检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.4 规定。

表 6.14.4 锅炉化学清洗前检查

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
锅炉酸洗前检查	酸洗范围内炉本体设备及系统检查	系统隔离	主控		不参加化学清洗的系统与设备均已有效隔离	实地目测
		拆除或封堵	主控		汽包内部装置拆除或缓装; 汽包紧急放水口加高、降水管口节流	隐蔽前检查
		炉膛封闭			烟气挡板门关闭; 冷渣井水封及关断门封闭; 炉膛门孔关闭	实地目测
锅炉酸洗前检查	酸洗范围内炉本体设备及系统检查	炉顶吊挂装置及支吊架	主控		检查调整, 受力均匀, 卡销拆除, 膨胀自如	实地目测
		膨胀指示器			完整、准确、牢固, 无卡涩	实地检查
		阀门挂牌	主控		阀门挂临时牌, 防止操作的阀门应挂禁止操作牌	实地检查
	临时系统安装检查	管道及管件安装	主控		管道(含管件)材质及规格型号符合经审批的技术方案; 管道内部清洁, 焊接工艺及质量检验按相应压力等级的正式管道执行; 排氢管安装符合《火力发电厂锅炉化学清洗导则》DL/T 794 规定; 阀门及法兰填料采用耐酸碱防蚀材料	实地检查, 文件核查
		酸洗设备安装	主控		布置合理, 安装可靠; 泵类设备经试转合格; 水箱容器经灌水试验检查合格	实地检查, 文件核查
		临时水位计安装			固定牢靠; 便于目测。 严密无泄漏; 出口应与汽侧相连	实地检查
		监视管段及腐蚀指示片	主控		符合经审批的技术方案及《火力发电厂锅炉化学清洗导则》DL/T 794 规定	检查
		水压试验	主控		化学清洗临时管道系统应经 1.5 倍化学清洗工作压力试验无泄漏	目测
		系统标识			阀门挂临时牌, 临时管道介质名称及流向清晰	实地检查
	废液排放系统	酸洗废液排放管道	主控		酸洗废液排放管道安装完成, 经通水试验, 具备排放条件	实地检查

6.14.5 炉水循环泵冲洗检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.5 规定。

表 6.14.5 炉水循环泵冲洗检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
启动循环水泵冲洗检查	阀门、管线			阀门易于操作，开关灵活，标识清晰，管线走向便捷，不影响通道	目测
	冲洗水温		℃	最低大于 5，最高小于 50	红外线测温仪检测
	电动机注水流量		L/min	<2	用阀门进行控制检查
启动循环水泵冲洗检查	高压侧水冲洗	主控		厂家有要求时，按设备技术文件执行；无要求时，按以下为准：水源连续不断、排水清澈干净。	查看水质化验报告
	低压侧水冲洗	主控		颗粒度小于 50 μm；电导率小于 10μS/cm；pH = 8~10	

6.14.6 锅炉范围内管道吹（冲）洗检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.6 规定。

表 6.14.6 锅炉范围内管道吹（冲）洗检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
临时系统检查	管道			全面检查，无明显锈蚀、破损、变形等缺陷，焊接按《火力发电厂焊接技术规程》DL/T 869 规定执行	目测、抽查焊口检测单
	材质			符合要求	检查光谱单
	支架安装	主控		生根牢固，焊缝无夹渣、气孔等	目测、焊缝检测
	流量装置、调节阀缓装、过滤器滤芯拆除			按要求拆除，并进行有效连接与防护	现场检查
管道冲（吹）洗	冲（吹）洗条件、范围、程序			符合《电力建设施工技术规范 第 3 部分：汽轮发电机组》DL 5190.3 规定和已审批的作业指导书的要求	在试验前、过程中检查
	疏水坡度		%	>0.2	目测
	临吹阀门			操作灵活、方便，安全，固定牢靠	目测
	水质			除盐水	检查报告
	吹冲方式	主控		每两次间隔一段时间，使管道冷却，每次吹 5min~10min，排汽呈白色，凝结水透明	目测
	冲洗方式	主控		连续冲洗，其水量应达到系统最大出力，出口水质清澈、无杂物	目测

6.14.7 锅炉吹管前检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.7 规定。

表 6.14.7 锅炉吹管前检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
锅炉吹管前检查	临时管道系统设计	主控		临时管道系统应由建设单位委托有设计资质的单位进行设计	文件核查
	管道管件材料规格	主控		符合临时系统设计图纸要求, 合金材料已经光谱复查	实地检查, 文件核查
	临时管道安装	主控		管道内部清洁, 走向布置符合设计, 阀门操作方便; 焊接工艺及质量检验按相应压力等级的正式管道执行	实地检查, 文件核查
	临吹门安装及调试	主控		固定牢靠, 开关时间小于 60s, 压力和温度符合吹管导则要求	调试检查
	支吊架系统	主控		布置合理, 安装牢固, 无漏焊; 不影响管道系统膨胀	实地检查
	管道设备保温			临时系统已采取防止烫伤的临时保温措施	实地检查
	系统标识			阀门已挂临时牌, 系统标识清晰	实地检查
集粒器、消声器(布置在炉侧时)		主控		设备有相应质量厂商生产, 质量证明文件齐全; 布置合理, 安装加固牢靠, 方向正确; 焊接工艺及质量检验按相应压力等级的正式管道执行	实地检查, 文件核查
隔离与封堵		主控		锅炉本体范围内不参加吹管的设备及系统已可靠隔离; 锅炉蒸汽系统调节阀、流量测量装置缓装, 预留管口已封堵	实地检查

注: 本表仅对锅炉侧吹管临时系统和与临时系统有关的炉本体设备及管道进行吹管前检查, 其他相关系统的检查应按启动调试规程等有关规定执行。

6.14.8 汽水管路螺栓热紧检查质量标准及检验方法应符合表 6.14.8 规定。

表 6.14.8 汽水管路螺栓热紧检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
汽水管路螺栓热紧检查	人孔门			螺栓紧力均匀, 无松动、泄漏, 垫片无损伤	用扳手检查
	止回阀			法兰无偏压、螺栓紧力均匀, 垫片无损伤	用扳手检查
	水压堵阀			法兰无偏压、螺栓紧力均匀, 垫片无损伤、松动、泄漏	用扳手检查
	汽水管路阀门			法兰无偏压、螺栓紧力均匀, 垫片无损伤、松动、泄漏	用扳手检查
	启动系统分配器				用扳手检查
	其他法兰、螺栓				用扳手检查

注: 锅炉升压至 0.3MPa~0.5MPa 时进行热紧螺栓。

7 锅炉除尘装置安装

7.1 电除尘器安装

7.1.1 除尘器构架安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.1 规定。

表 7.1.1 除尘器构架安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
基础检查划线	基础表面			打出麻面，且放置垫铁处已琢平	目测，用水平尺检查
	基础纵横中心线与厂房基准点距离偏差	主控	mm	±20	用钢尺检测，锅炉中心线可以锅炉前排柱子轴线为准进行测量
	基础各平面标高偏差		mm	0 -20	用水准仪、钢尺检测，与设计标高比较
	对角线		mm	2	钢尺测量
	基础外形尺寸偏差		mm	+20 0	用钢尺检测
	预埋地脚螺栓中心线偏差		mm	±2	
预埋地脚螺栓检查	垂直度		mm	≤0.2	水平尺检测
	对角线		mm	≤2	钢尺测量
	跨距		mm	<2	钢尺测量
构架检查	设备外观检查			外观完好，无损伤、锈蚀，焊缝尺寸符合设备技术文件要求，无缺陷，材质无错用	目测、核对产品技术资料
	梁、柱长度偏差		mm	0 -6	用钢尺检测
	梁、柱弯曲度		mm	不大于全长的 1/1000，且最大不超过 10	检测互成 90°两个方位；拉线、钢尺检测
构架安装	柱脚中心线偏差	主控	mm	±5	用钢尺检测立柱底部中心线与柱底板中心线偏差，测量前后左右四个方位
	梁、柱标高偏差		mm	±5	按附录 C.1 检测
	各立柱间相互标高偏差		mm	≤3	按立柱标高推算
	各立柱间距偏差		mm	小于或等于柱距的 1/1000，且小于或等于 10	用弹簧秤、钢尺在全长上、中、下三处测量
	立柱垂直度偏差		mm	小于或等于立柱长度的 1/1000，且小于或等于 15	用经纬仪、钢尺检测立柱互成 90°的两个方向
	对接中心线偏差		mm	≤1.5	用钢尺测量

续表 7.1.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
构架安装	对角线差	柱顶大、小对角	主控	mm	小于或等于对角线长度的 1.5/1000, 且小于或等于 15	检测各立柱间的大对角线及相应的小对角线, 用弹簧秤、钢尺测量
		1m 标高处大、小对角	主控	mm		
	横梁水平度偏差			mm	≤5	用水平仪或水准仪测量
	横梁与柱中心线偏差			mm	±5	用钢尺检测梁两端中心线与柱中心线之间的距离
	连接方式	连接板安装			平整, 位置正确, 与构件紧贴	目测
		焊接	主控		焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测

7.1.2 支座检查、安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.2 规定。

表 7.1.2 支座检查、安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
支座检查	支座形式				符合设备技术文件规定	目测
支座安装	支座间尺寸	相邻支座中心距偏差		mm	±2	钢尺测量
		相邻支座对角线偏差		mm	±3	钢尺测量
		支座标高偏差		mm	±3	水平管或水准仪测量
		支座表面平整度		mm	1	水平尺检查
	支座定位	主控			符合设计要求, 在膨胀方向可自由膨胀	目测

7.1.3 底梁安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.3 规定。

表 7.1.3 底梁安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
底梁安装	梁支座与柱顶平面支座中心线偏差	主控	mm	≤3	钢尺检测两中心线距离
	梁标高偏差	主控	mm	±5	按附录 C.1 检测
	梁水平度偏差		mm	≤5	用水平仪或水准仪测量
	梁间距偏差	主控	mm	±5	用弹簧秤拉钢尺检测梁两端中心线之间的距离
	梁间对角线差	主控	mm	小于或等于立柱长度的 1/1000, 且小于或等于 10	用弹簧秤拉钢尺检测
	连接板安装			平整, 位置正确, 与构件紧贴	目测
	横梁吊孔位置偏差		mm	±3	用钢尺检测
	横梁吊孔对角线差		mm	小于或等于立柱长度的 1/1000, 且小于或等于 10	用弹簧秤拉钢尺检测

续表 7.1.3

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
底梁安装	焊接		主控		焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测
螺栓连接	螺栓孔径偏差	≤17mm		mm	+1.0 0.0	用游标卡尺检测互成 90°两个方位；随机抽查，大型节点每节点不少于 2 个
		>17mm		mm	+1.5 0.0	
	螺栓紧固扭矩				符合设备技术文件要求；设备技术文件无要求的，按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205 有关规定执行	用测力扳手检测

7.1.4 电除尘器灰斗组合安装质量标准及检验方法应符合表 6.11.1 规定。

7.1.5 除尘器壳体、顶盖板安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.5 规定。

表 7.1.5 除尘器壳体、顶盖板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	密封板外观检查			无裂纹，重皮、严重锈蚀、损伤	目测
	密封板（组合件）焊缝检查			焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	密封板几何尺寸偏差		mm	0 -10	用钢尺检测
设备安装	密封板安装位置、尺寸			符合设备技术文件要求	钢尺检测
	密封件拼缝错口		mm	≤2	目测，用钢尺检测
	密封板穿管孔			开孔位置、尺寸合适，预留管子膨胀位移量足够	目测
	孔门密封面			填料充实、严密不漏	目测
	孔门开关			方向正确，开闭灵活	目测
	焊接			焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	内部清洁			无杂物（包括临时加固铁件切割打磨干净）	目测
	焊缝严密性	主控		严密不漏	在焊缝处做渗油试验

7.1.6 进、出口烟箱及分布板、阻流板安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.6 规定。

表 7.1.6 进、出口烟箱及分布板、阻流板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			表面光滑，无变形、毛刺、明显伤痕及锈蚀	目测

续表 7.1.6

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外形尺寸		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺测量
	分布、阻流板平面弯曲度	主控	mm	≤3	拉线, 用钢尺测量
设备安装	烟道中心轴线偏差		mm	≤10	吊线坠, 用钢尺检测
	焊缝严密性试验	主控		严密不漏	目测, 渗油试验或检查记录
	烟道外观			平面平整, 无明显凹凸不平, 临时焊接铁件切除并打磨干净, 烟道内无杂物	目测
	焊接			焊接符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测
	分布、阻流板垂直度偏差		mm	≤5	吊线坠, 用钢尺测量
	连接螺栓			螺栓受力均匀、丝扣露出螺母 2 扣~3 扣, 长度一致; 按设备技术文件要求点焊牢固	目测
	阻流板安装			位置正确, 焊接牢固	钢尺测量

7.1.7 电除尘器梯子、平台安装质量标准及检验方法应符合表 6.1.13 规定。

7.1.8 电极组合安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.8 规定。

表 7.1.8 电极组合安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	阳极板	外观			表面光滑, 无毛刺、明显伤痕及锈蚀	目测
		外形尺寸			符合设备技术文件要求	用钢尺检测, 随机抽查 5%
		平整度偏差	mm	≤5		在专有校正平台上, 拉钢丝线, 用钢尺检测水平、垂直方向若干点
		扭曲	mm	≤4		
	阴极框架	外观			表面平直, 无毛刺	目测
		外形尺寸			符合设备技术文件要求	用钢尺检测, 随机抽查 5%
		平面平整度偏差(弯曲、扭曲)			符合制造技术文件要求	悬挂、拉线, 用钢尺检测, 随机抽查 5%
	阴极芒刺线(阴极鱼骨针)	外观			全长平直、光洁, 焊接牢固, 无开裂、毛刺	目测
		外形尺寸	mm		符合设备技术文件要求	放在专用校正平台上检测
	阴极吊挂装置外观				零部件完整, 符合设备技术文件要求, 吊杆平直, 螺栓完整, 与螺母配合良好; 套管无裂纹, 且规格符合设备技术文件要求	目测

续表 7.1.8

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备组合安装	框架及壳体安装		主控		符合设备技术文件规定	悬挂、拉线，用钢尺在水平、垂直方向各检测若干处
	阳极板组件	平面弯曲	主控	mm	≤10	
		对角线差	主控	mm	≤5	用钢尺检测
	阴极框架组件	框架平整度偏差	主控	mm	≤10	悬挂、拉线，用钢尺在水平、垂直方向各检测若干处
		对角线差	主控	mm	≤5	钢尺检测
	阳极极板（阴极框架间）距离偏差			mm	3	专用量规测垂直、水平方向若干点
	阳极板	垂直度偏差		mm	小于或等于阳极板长度的1/1000, 且小于或等于10	在极板前、后两端，吊线坠，用钢尺检测
		标高偏差		mm	符合设备技术文件要求；无规定时，±2	以电除尘器顶大梁为基准，用钢尺、水平仪检测
	阴极框架	垂直度偏差		mm	小于或等于阴极板长度的1/1000, 且小于或等于10	在框架前、后端头架线坠，用钢尺检测
		标高偏差		mm	符合设备技术文件要求；无规定时，±2	以电除尘器顶大梁为基准，用钢尺、水平仪检测
	阴、阳极间距偏差		主控	mm	10	专用量规，在垂直、水平方向若干点检测芒刺线尖端与阳极工作面间距
其他部件安装	阳极振打装置	连接螺栓紧固转矩	主控		符合设备技术文件规定	用测力扳手检测
		水平度偏差	主控	mm	≤3	拉水平线，用钢尺检测
	阴极吊挂装置		主控		吊杆垂直，支承座水平；螺栓连接牢固、可靠；套管受力均匀，表面干净，无尘土、油污等附着物	用水平尺、线坠测量，目测
	电极清理		主控		毛刺、尖角、焊瘤、焊渣彻底清理干净	目测
	电场内清洁		主控		无杂物	目测
	螺栓连接				螺栓受力均匀、丝扣露出螺母2扣~3扣，长度一致；按设备技术文件要求点焊牢固	目测
	加热装置安装				符合设计要求	校核设计资料
焊接质量	焊接质量		主控		焊接形式符合设备技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷，焊缝成型良好，焊完进行严密性试验	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测，并进行渗油试验

7.1.9 振打及传动装置安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.9 规定。

表 7.1.9 振打及传动装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	部件外观			无裂纹、严重损伤、变形	目测
	减速机			齿轮箱无杂声、不漏油	盘车检查
	支撑绝缘子、承压绝缘子检查			无裂纹、斑点、严重损伤	做耐压试验
振打装置安装	振打锤安装		mm	固定牢靠，转动灵活，振打锤安装螺栓螺母点焊，振打器中心与振打杆中心重合，同心度偏差不大于 5	试动作，目测、钢尺检测
	电磁振打行程器安装			振打棒露出长度符合技术文件要求	钢尺检测
	阳极振打 阴极振打 分布板振打	mm mm mm		符合技术文件规定 振打锤击点位置与中心偏差不大于 5	试动作，目测
传动装置安装	传动轴联轴器安装			符合表 5.1.14 规定	

7.1.10 移动式极板检查、安装质量标准及检验方法应符合表 7.1.10 规定。

表 7.1.10 移动式极板检查、安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	部件外观			外形尺寸符合设备技术文件规定，外表无裂纹、严重损伤、变形	目测、用钢尺测量
设备安装	放电电极			符合设计要求	目测、用钢尺测量
	收尘电极	电极安装	主控	符合设计要求	目测、用钢尺测量
	链条及链轮安装			位置正确、转动灵活	目测、试转
	清灰刷安装			位置准确、转动灵活	目测、试转

7.1.11 振打及传动装置分部试运质量标准及检验方法应符合表 7.1.11 规定。

表 7.1.11 振打及传动装置分部试运

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
分部试运	一般要求			转动部分运转平稳，无异常声响、振动；减速机不漏油	试动作，目测
	轴承温度	滑动轴承	℃	≤65	温度计检测
	滚动轴承		℃	≤80	
	振打锤工况	主控		动作灵活，振打位置正确	试动作，目测
	分部试运时间	主控		按设备技术文件规定；无规定时，不少于 8h	

7.1.12 电除尘器电场升压试验前检查质量标准及检验方法应符合表 7.1.12 规定。

表 7.1.12 电除尘器电场升压试验前检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
电除尘器电场升压前检查	除尘器内部及连接烟道检查			内部清洁无杂物(工具、临时加固等),且不得有人员在内逗留	目测
	除尘器门孔			人孔门封闭严密,并贴封条标识	目测
	阴、阳极距	主控		调整完毕,间距符合设备技术文件要求	检查记录,必要时用钢尺检测
	平台、楼梯			安装完毕,并经验收合格	目测
	设备消缺			按照要求处理合格	核对记录

7.1.13 除尘器基础划线记录表应符合表 5.1.12 规定。

7.2 袋式除尘器安装

7.2.1 花板安装质量标准及检验方法应符合表 7.2.1 规定。

表 7.2.1 花 板 安 装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观检查			平整、光滑,孔边缘不得有尖角、毛刺	目测
	外形尺寸		mm	符合设备技术文件要求	用钢尺复查
	板平面度偏差	主控	mm	小于或等于花板长度的 2/1000	用钢尺检测
设备安装	孔位置偏差			符合设计要求	用钢尺复查
	中心位置偏差		mm	≤1.5	用钢尺复查
	连接螺栓	主控		紧固,点焊牢固	用扳手检测
	支架安装			牢固	目测

7.2.2 滤袋和袋笼安装质量标准及检验方法应符合表 7.2.2 规定。

表 7.2.2 滤袋和袋笼安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	滤袋				无破损、开线	目测
	袋笼				表面光滑平整,无毛刺、明显伤痕及破损	目测
	外形尺寸		mm		符合设备技术文件要求	用钢尺检测
设备安装	滤袋间距偏差		主控	mm	符合技术文件资料要求	用钢尺检测
	除尘器内清洁		主控		清洁、无杂物	目测
	螺栓连接				螺栓受力均匀、丝扣露出长度一致;按设备技术文件要求点焊牢固	目测

续表 7.2.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	焊接质量	主控		焊缝高度符合设备技术文件要求, 无裂纹、夹渣、气孔等缺陷, 成型良好	目测
	检漏试验			对滤袋逐行照射, 无泄漏	

7.2.3 袋式除尘器反吹风系统安装质量标准及检验方法应符合表 7.2.3 规定。

表 7.2.3 袋式除尘器反吹风系统安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观检查			无裂纹、损伤等缺陷; 喷嘴无堵塞, 丝扣完整	目测
	外形尺寸检查			符合设备技术文件要求	
	材质检查			符合设计要求	
设备安装	压缩空气管道安装	对接管内部检查		清洁, 无杂物	目测或通球试验
	管道轴线位置偏差		mm	±5	
	喷嘴	主控		喷嘴方向、角度符合设计要求, 无遗漏	吊线坠、钢尺检查
	分气箱安装			符合设计要求	核对产品技术资料
	阀门安装			符合设计要求	核对产品技术资料
	法兰连接			密封垫符合设计要求, 联接螺栓紧力均匀, 并应露出 2 扣~3 扣	外观检查

7.2.4 袋式除尘器喷吹装置安装质量标准及检验方法应符合表 7.2.4 规定。

表 7.2.4 袋式除尘器喷吹装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			外观良好, 无碰伤、裂纹等缺陷	目测
	几何尺寸		mm	符合设备技术文件要求	
	脉冲阀检查			符合设计要求	
设备安装	中心线偏差		mm	±5	用钢尺检测
	标高偏差		mm	±10	
	花板孔和喷嘴同心偏差	主控	mm	±10	用钢尺检测
	联轴器找正	径向偏差	mm	≤0.10	复核
				≤0.05	
	联轴器保护罩			牢固、美观	目测
	减速机安装			符合表 5.1.13 规定	
	脉冲阀安装			内部清洁, 位置、方向正确	目测

7.2.5 布袋预涂装及启动前检查质量标准及检验方法应符合表 7.2.5 规定。

表 7.2.5 布袋预涂装及启动前检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
布袋预涂装及调试前检查	道路			现场通道畅通	目测
	照明			有必要的照明	目测
	消防			无易燃、易炸物，有消防器材及设施	目测
	通信			试运现场与操作人员通信联络设备齐全	目测
	除尘器内部检查			内部无杂物（工具、临时加固等），且不得有人员在内逗留	目测
	除尘器门孔			封闭严密，并贴封条标识	目测
	预涂灰装置安装			位置正确	目测
	设备消缺			各电场墙板无临时焊接件，且打磨光滑	核对记录
	滤袋间距检查	主控		滤袋、袋笼安装完毕，并经验收合格	检查、测量
	涂装效果			符合技术文件资料要求	现场检查

7.2.6 袋式除尘器荧光粉检漏应按表 7.2.6 办理签证。

表 7.2.6 袋式除尘器荧光粉检漏签证

机组	工程编号:	
单位工程名称	分部/分项工程名称	
设备型号	设备编号	
试验过程:		
检查结论:		
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

7.3 湿式电除尘器安装

7.3.1 湿式电除尘器电极组合安装质量标准及检验方法应符合表 7.3.1 规定。

表 7.3.1 湿式电除尘器电极组合安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	阳极模块	外观			表面光滑、无毛刺，无明显伤痕及锈蚀	目测
		外形尺寸			符合设备技术文件要求	用钢尺检测，随机抽查 5%
		平整度偏差	mm		≤5	在专有校正平台上，拉钢丝线，用钢尺检测水平、垂直方向若干点
		阳极束管中心间距	mm		≤3	用钢尺检测，随机抽查 5%
	阴极挂架	外观			表面平直，无毛刺	目测
		外形尺寸			符合设备技术文件要求	用钢尺检测，随机抽查 5%
		平面平整度偏差 (弯曲、扭曲)			符合制造技术文件要求	悬挂，拉线，用钢尺检测，随机抽查 5%
	阴极芒刺线 (阴极鱼骨针)	外观			全长平直、光洁，焊接牢固，无开裂、毛刺	目测
		外形尺寸	mm		符合设备技术文件要求	放在专用校正平台上检测
	阴极吊挂装置外观				零部件完整，符合设备技术文件要求，吊杆平直，螺栓完整，与螺母配合良好；套管无裂纹，且规格符合设备技术文件要求	目测
设备组合安装	框架及壳体安装		主控		符合设备技术文件规定	悬挂、拉线，用钢尺在水平、垂直方向各检测若干处
	阳极模块	平面弯曲	主控	mm	≤10	
		对角线差	主控	mm	≤5	用钢尺检测
	阴极挂架组件	挂架平整度偏差	主控	mm	≤10	悬挂、拉线，用钢尺在水平、垂直方向各检测若干处
		对角线差	主控	mm	≤5	钢尺检测
	阳极模块(阴极线)距离偏差			mm	3	专用量规测垂直、水平方向若干点
	阳极模块	垂直度偏差		mm	小于或等于阳极模块长度的 1/1000，且小于或等于 10	在极板前、后两端，吊线坠，用钢尺检测
		标高偏差			符合设备技术文件要求；无规定时，±2	以除尘器顶大梁为基准，用钢尺、水平仪检测
	阴极挂架	垂直度偏差		mm	小于或等于阴极挂架长度的 1/1000，且小于或等于 10	在框架前、后端头架线坠，用钢尺检测
		标高偏差		mm	符合设备技术文件要求；无规定时，±2	以除尘器顶大梁为基准，用钢尺、水平仪检测
	阴、阳极间距偏差		主控	mm	10	专用量规，在垂直、水平方向若干点检测芒刺线尖端与阳极工作面间距

续表 7.3.1

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
其他部件安装	阴极吊挂装置	主控		吊杆垂直, 支承座水平; 螺栓连接牢固、可靠; 套管受力均匀, 表面干净, 无尘土、油污等附着物	用水平尺、线坠测量, 目测
	电极清理	主控		毛刺、尖角、焊疤、焊渣彻底清理干净	目测
	电场内清洁	主控		无杂物	目测
	螺栓连接			螺栓受力均匀、丝扣露出螺母2扣~3扣, 长度一致; 按设备技术文件要求点焊牢固	目测
	加热装置安装			符合设计要求	校核设计资料
焊接质量	焊接质量	主控		焊接形式符合设备技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷, 焊缝成型良好, 焊完进行严密性试验	观察, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测, 并进行渗油试验

7.3.2 湿式电除尘器喷淋系统安装质量标准及检验方法应符合表 7.3.2 规定。

表 7.3.2 湿式电除尘器喷淋系统安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观检查			无裂纹、损伤等缺陷; 喷嘴无堵塞, 丝扣完整	目测
	外形尺寸检查			符合设备技术文件要求	钢尺测量
	材质检查			符合设计要求	核对产品技术资料
管道安装	水管轴线位置偏差		mm	±5	钢尺测量
	喷嘴	主控		喷嘴方向、角度符合设计要求, 无遗漏	吊线坠、钢尺检查
	固定装置			位置正确, 配件装设齐全, 螺栓无遗漏	目测
	螺栓连接			无遗漏, 垫片垫设、力矩符合设计要求	目测
	水管连接、固定			连接、固定牢固	用手检测
	安装后设备检查			清洁、无杂物; 喷嘴无堵塞	用手电筒检查
水泵安装	基础划线、垫铁安装			符合技术文件要求	目测
	基座框架水平度偏差	主控	mm	±2	钢尺检测
	泵体纵横中心偏差		mm	±10	拉线、钢尺检测
	中心标高偏差		mm	±5	用水准仪或拉线钢尺检测
水箱安装	安装位置			正确、牢固	钢尺检测
	纵、横中心位置偏差		mm	±5	钢尺检测
	标高偏差		mm	±5	用水准仪或拉线钢尺检测

7.3.3 湿式电除尘器加热风机安装质量标准及检验方法应符合表 9.2.1 规定。

7.3.4 湿式电除尘器喷淋试验质量标准及检验方法应符合表 7.3.4 规定。

表 7.3.4 湿式电除尘器喷淋试验

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
试验准备	照明			有必要的照明	
	通信			试验人员通信设备齐全	
	器材			能满足试验要求	
喷淋试验	喷嘴方向、角度			符合设计要求，旋紧到位，无遗漏	吊线坠、钢尺检查
	喷淋冲洗水检查			水量压力满足设计要求，水花呈伞状向四周喷射	目测
	喷淋覆盖区域			管道布置、喷嘴间距满足要求，喷淋时冲洗水能够覆盖各个电场，无死角	目测
	喷淋效果检查			阳极模块、阴极线干净、无杂物，阴、阳极间距无变化	目测

7.3.5 湿式除尘器喷淋试验应按表 7.3.5 办理签证。

表 7.3.5 湿式除尘器喷淋试验签证

机组		工程编号:
单位工程名称		分部/分项工程名称
设备型号		设备编号
试验过程:		
检查结论:		
验收单位	验 收 意 见	验 收 签 字
施工单位		年 月 日
设计单位		年 月 日
制造单位		年 月 日
总承包单位		年 月 日
监理单位		年 月 日
建设单位		年 月 日

8 锅炉燃油系统设备及管道安装

8.1 油罐区设备及管道安装

- 8.1.1 油罐及附件安装质量标准及检验方法应符合表 14.1.2 规定。
- 8.1.2 油泵房内设备安装质量标准及检验方法应符合《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 9.2.6 规定。
- 8.1.3 燃油加热器、过滤器/分离器、冷却器安装质量标准及检验方法应符合表 8.1.3 规定。

表 8.1.3 燃油加热器、过滤器/分离器、冷油器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
加热器安装	加热器外观			平整、光洁，无裂纹、锈蚀，法兰结合面无贯通划痕	目测
	垫料材质及涂料			符合设备技术文件规定	
	严密性试验	主控		油、汽侧均严密不漏	在汽侧用 1.25 倍设计压力试验，保持 10min 降到设计压力检查、记录
	中心线偏差		mm	符合设计文件要求	
	地脚螺栓与支座孔膨胀间隙		mm		用钢尺检查
过滤器/分离器安装	与支座孔膨胀方向				
	设备检查			无裂纹，内部清洁，滤网平整无破损	目测
	密封面检查			密封面光洁，无锈蚀、沟痕；垫料、涂料完好	
油冷却器安装	空气阀、污油阀安装			严密不漏，操作方便	
	设备检查			无裂纹，内部清洁	目测
	设备安装			固定牢固、方向正确	目测
	水室水压试验			油、水侧均严密不漏	在水侧用 1.25 倍设计压力试验，保持 10min 降到设计压力检查、记录

- 8.1.4 燃油管道安装质量标准及检验方法应符合表 8.1.4 规定。

表 8.1.4 燃油管道安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道元件检查	外观		mm	无裂纹、撞伤、龟裂、压扁、砂眼、分层；外表局部损伤深度小于或等于 1	目测，用量具检测
	合金钢部件材质	主控		无错用	
					光谱分析，并出具报告

续表 8.1.4

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道元件检查	外径、壁厚		mm	符合设计要求	用钢尺、游标卡尺检测，随机检查不少于 2 根
	管子内部清洁	主控		无尘土、锈皮、积水、金属余屑等杂物	用压缩空气进行吹扫，大口径管可用钢丝刷等拉擦确认
	阀门检验			符合《工业金属管道工程施工规范》GB 50235—2010 规定	逐个进行壳体压力试验、密封试验
	支吊架配制			符合表 14.3.5 规定	现场检查测量
燃油管道安装	管子对口		mm	错口不超过壁厚的 10%，且小于 1	现场检查测量
	水平管弯曲度	DN≤100mm	mm	小于或等于长度的 1‰，且小于或等于 20	核对图纸，用钢尺测量
		DN>100mm	mm	小于或等于长度的 1.5‰，且小于或等于 20	
	立管垂直度偏差		mm	小于或等于长度的 2‰，且小于或等于 15	用钢尺检测
	成排管段			排列整齐、间距均匀	用钢尺检测
	管道坡向、坡度			符合设计文件要求	用水平尺或钢尺检测
	管道膨胀	主控		能自由热补偿，并不影响锅炉本体部件的热膨胀	计算膨胀量，目测
管道附件安装	阀门			符合《工业金属管道工程施工规范》GB 50235—2010 规定	核对图纸，用钢尺测量
	支吊架				
	法兰连接		mm	法兰对接平行、同心，端面倾斜度不大于法兰外径的 1.5‰，且不大于 2	钢尺测量，目测，螺栓用力矩扳手检查
操作平台安装	水平度偏差		mm	小于或等于长度的 2/1000	用水平尺检测
	与油枪净距离			不影响锅炉本体热膨胀	核对锅炉膨胀系统图
吹扫及伴热管道安装	管道安装			符合《工业金属管道工程施工规范》GB 50235—2010 规定	现场检查测量
	阀门安装				
	支吊架安装				
接地检查	法兰间（螺纹接头）导线跨接			法兰间电阻值大于 0.03Ω 时，应设导线跨接，跨接线规范牢固	外观检查
	加热伴管等电位连接			应在伴管进汽口、回水口处与工艺管道等电位连接	外观检查
	管道系统接地位置、数量			管道系统的对地电阻值超过 100Ω 时，应设两处接地引线，且符合设计要求	核对图纸和外观检查
	防静电球（柱）接地			专用接地线与接地桩相连，确保可靠连接	电气测量和外观检查

续表 8.1.4

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
强度试验	介质及温度要求			水质应清洁，环境温度5℃及以上，如有奥氏体质，氯离子含量不超过0.2mg/L	现场检查，见表 8.1.6
	试验压力	主控	MPa	1.5 倍设计压力稳压不少于4h，无渗漏、变形	
严密性试验	试验压力	主控	MPa	按设计文件要求执行，设计未明确的执行《发电厂油气管道设计规程》DL/T 5204，管路系统所有密封面应无泄漏	

8.1.5 燃油管道系统吹扫质量标准及检验方法应符合表 8.1.5 规定。

表 8.1.5 燃油管道系统吹扫

工序	检验项目	性质	单位	质 量 标 准	检验方法和器具
临时管道安装	临时管道选用			蒸汽吹洗的排气管内径应大于或等于被吹洗管内径	外观检查
	临时管道焊接			应按被清洗管道的施焊工艺进行	
	临时管道安装			管口应朝上倾斜(30°左右为宜)，排向空处，临时管应固定牢固，并不影响热膨胀	
	临时管道支吊架检查			支吊架固定牢固可靠，满足管道膨胀要求	
检查	蒸汽吹洗	主控		吹扫次数不少于2次，且有足够的冷却时间，以排汽口排汽呈白色为合格	目测检查

8.1.6 燃油管道系统强度试验和严密性试验签证应按表 8.1.6 填写相关内容。

表 8.1.6 燃油管道系统强度试验和严密性试验签证

机组	工程编号:		
单位工程名称		分部/分项工程名称	
试验前检查内容	检查结果		
管道组件安装完毕、正确			
阀门、法兰、螺栓、垫片安装正确			
支吊架安装正确			
焊接检验、无损检测、热处理合格			
安全阀、仪表元件已拆下或已隔离			
设计参数	设计工作压力		工作介质

续表 8.1.6

强度试验	试验压力		试验介质	
	环境温度		试验日期	
试验结论:				
严密性试验	试验压力		试验介质	
	环境温度		试验日期	
试验结论:				
验收单位	验 收 意 见		签 字	日 期
施工单位				
总承包单位				
监理单位				
建设单位				

8.1.7 通油试验质量标准及检验方法应符合表 8.1.7 规定。

表 8.1.7 通 油 试 验

工序	检验项目	性质	单位	质 量 标 准	检验方法和器具
通油前 检查	油罐油位			满足运行要求	现场检查
	燃油牌号			符合设计要求	
	油罐呼吸阀检查			开启正常	
通油 试验	滤油器检查	主控		畅通, 无堵塞	目测
	油循环时间	主控	h	不少于 8	现场检查
	滤网检查	主控		清洁, 无堵塞	目测

8.1.8 通油试验签证应按表 8.1.8 填写相关内容。

表 8.1.8 通 油 试 验 签 证

机组	工程编号:	
单位工程名称	分部/分项工程名称	
油质型号	通油日期	
通油前 检查	检查内容	检查结果
	防雷和防静电设施检测实验完毕, 并经验收合格	
	油区照明和通信设施具备使用条件	
	消防设施完善且验收合格, 消防道路畅通	
	油区围栏完整, 并设有安全警示标志	
	所有阀门开关状态应符合要求	
	系统内所有阀门应挂牌	
通油范围		

续表 8.1.8

通油 过程	开始时间:	结束时间:	
检查 结论			
验收单位	验 收 意 见	签 字	日 期
施工单位			
设计单位			
总承包单位			
监理单位			
建设单位			

8.2 厂区及锅炉房燃油系统管道安装

8.2.1 燃油管道系统调节阀、流量计安装质量标准及检验方法应符合表 8.2.1 规定。

表 8.2.1 燃油管道系统调节阀、流量计安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
调节阀 检查	型号规格			符合设计要求	核对
	外观			完整、无损	目测
	附件			齐全	目测
调节阀 安装	阀体方向	主控		阀体箭头应与介质流向一致	目测
	反馈机构			符合阀门行程要求，动作灵活	试动作，目测
	铭牌标志			正确、清晰	目测
流量计 检查	型号规格			符合设计要求	核对
	外观			无伤残	目测
	尺寸			符合制造厂规定	核对
流量计 安装	安装位置			符合设计要求	核对
	前、后直管段长度			符合制造厂规定	核查
	严密性			无渗漏	目测
	标志牌			内容符合设计，悬挂牢靠，字迹不易脱落	核对

9 锅炉辅助机械安装

9.1 给煤、制粉系统设备安装

9.1.1 钢球磨煤机及本章节内其他辅助机械基础检查、划线及垫铁、地脚螺栓安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.12 规定。

9.1.2 钢球磨煤机主轴承安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.2 规定。

表 9.1.2 钢球磨煤机主轴承安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
主轴承检修	乌金瓦及上瓦盖外观				乌金瓦无砂眼、裂纹、脱胎，上瓦盖无漏焊、毛刺、翘曲变形	目测
	乌金瓦回油槽、回油孔、水室、上瓦盖内壁、注油孔外观				清洁畅通，无杂物	
	接触角度		主控		符合设备技术文件规定，宜为 $45^{\circ} \sim 90^{\circ}$	色印检查
	接触面		主控	点/ cm^2	与轴颈接触均匀，接触点不少于 1	
主轴承安装	瓦口间隙		主控		符合设备技术文件规定，宜为轴颈直径的 $1.5\% \sim 2\%$ ，并开有舌形下油间隙	用塞尺、钢尺检测
	台板水平偏差			mm/m	小于或等于台板长（宽）度的 0.2%	用精密水平仪检测台板纵向和横向
	球面与台板纵横中心偏差			mm	± 2	用钢尺检测
	主轴承标高偏差		主控	mm	± 10	以乌金瓦面为基准，用水平仪、精密水平仪检测
	相对标高偏差		主控	mm	± 0.5	以乌金瓦面为基准，用精密水平仪检测
	两轴承间					用钢尺检测
	中心间距			mm	符合设备技术文件要求，并满足磨煤机筒体实长和膨胀位移量要求	
	间距偏差			mm	≤ 2	
	对角线偏差			mm	≤ 2	
	轴承瓦底水平度偏差		主控	mm	≤ 0.10	用框式水平仪检测
	轴承冷却水室水压试验		主控		严密，无泄漏	所用冷却水最高压力的 1.25 倍试验，目测或检查试验记录

9.1.3 钢球磨煤机本体安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.3 规定。

表 9.1.3 钢球磨煤机本体安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具		
大罐安装	轴颈水平度偏差		mm/m	mm	小于或等于两端轴承中心距离的 0.1‰	用精密水平仪，在圆周 4 等分点检测		
	两轴承瓦口及油槽间隙				与刮瓦时原始记录相符	用塞尺检测		
	轴封安装工艺				符合设备技术文件规定，接触均匀、紧度适宜	目测		
	填料压圈与轴颈径向间隙				符合设备技术文件规定；无规定时为 3~4，且均匀	用塞尺检测		
大齿轮安装	大齿轮与筒体端盖法兰接触		mm	mm	符合设备技术文件规定	用塞尺检测		
	两半齿环幅面接触间隙				≤0.1			
	大齿轮 幌度	有规定时			符合设备技术文件规定	用百分表检测		
		无规定时	径向偏差		≤0.4			
		轴向偏差			≤0.25			
	连接螺栓				紧固均匀，有防松装置	有规定时，用力矩扳手进行检查；无规定时，轻敲检查		
	稳钉铰孔				晃度应调校合格，销孔匹配正确	用游标卡尺检测		
衬板安装	齿轮罩安装				装配牢固，与齿圈两侧间隙均匀，罩内清洁，法兰结合面严密不漏	目测		
	衬板铺砌				厚度均匀，接缝严密	目测		
	衬板安装间隙				符合设备技术文件规定	用钢尺检测		
出、入口料斗安装	衬板螺栓安装				符合设备技术文件规定，紧固均匀，有防松装置	力矩扳手检测		
	径向间隙	主控			符合设备技术文件规定，两侧相等，且上部稍大于下部	用钢尺检测		
	轴向间隙（承力端）				小于或等于罐体膨胀计算值+3			
进、出口装置安装	密封装置	主控			密封良好，不影响罐体膨胀	目测		
	分离器、出粉管、一次风组件料斗及料斗适配器安装				按设备编号定位，螺栓紧固均匀	复核设备技术文件，用手锤轻敲		
	中空管、螺旋管、热风箱安装	主控			固定牢固，各部件之间间隙符合设备技术文件规定	复核设备技术文件规定		
	密封风箱安装				符合设备技术文件规定	目测		
	绞龙安装				中空轴和中空轴管之间的间隙均匀；绞笼安装旋向符合设备技术文件要求；与中空管同心度符合技术文件规定	目测，用钢尺检查		

9.1.4 钢球磨煤机分离器安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.4 规定。

表 9.1.4 钢球磨煤机分离器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			进行外观检查, 无漏焊、设备变形情况	目测
	调整操作装置安装	试动作 目测		开关灵活, 开度符合设计,关闭严密, 刻度与实际开度相符; 轴端上有与挡板位置一致的永久性标记	试动作, 目测
	分离器内部清洁			无杂物(包括临时加固件切割打磨干净)	目测
	焊接	主控		焊缝符合设计文件要求要求, 表面成型良好, 无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度使用焊缝检测尺进行测量, 其他目测
设备安装	标高偏差		mm	±20	以厂房基准标高为基准, 用钢尺、水平仪检验分离器进口中心位置
	中心位置偏差		mm	±10	以厂房基准点或锅炉中心线为测量基准, 用钢尺、水平仪检测
	垂直度偏差		mm	≤10	吊线坠, 用钢尺检测
	防爆门安装	主控		位置、方向正确, 防爆膜厚度及制作符合设计要求	核对图纸卡尺检查
	人孔门			位置正确, 符合设备技术文件要求	目测
	法兰连接	主控		法兰面平整, 加垫正确, 螺栓受力均匀, 丝扣露出长度一致	目测

9.1.5 钢球磨煤机传动装置安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.5 规定。

表 9.1.5 钢球磨煤机传动装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
小齿轮安装	与大齿轮啮合接触面		%	齿宽大于或等于 80, 齿高大于或等于 40, 印痕居中	色印检查
	与大齿轮啮合间隙	中心距大于 3150~5000 时	mm	2.45~1.70	圆周 8 等分点, 压铅丝 检测
				2.17~1.40	
				1.80~1.06	
				1.42~0.85	
减速机安装	啮合间隙偏差		mm	≤0.15	
	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定	

续表 9.1.5

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
电动机安装	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定	
盘车装置安装	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定	

9.1.6 钢球磨煤机及本章节内其他辅助机械油系统安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.16 规定。

9.1.7 钢球磨煤机及本章节内其他辅助机械分部试运质量标准及检验方法应符合表 5.1.19 规定。

9.1.8 风扇磨煤机本体安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.8 规定。

表 9.1.8 风扇磨煤机本体安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	机壳、分离器外观			无裂纹、砂眼	
	转子外观			焊接、螺栓连接牢固，无裂纹、砂眼、变形	目测
	轴承箱及台板外观			无裂纹、砂眼，铸件光洁，台板焊接牢固，加工面平整	
设备安装	竖井、机壳耐磨衬板			固定牢靠、平整，不松动	目测
	垫铁、地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	机壳纵横中心偏差		mm	±3	吊线坠，用钢尺测量
	上、下法兰水平度偏差		mm	≤2	用水平尺检测
	机壳入口大门密封填料			填料按设备技术文件规定，充填适当，严密不漏	目测
	轴承型号			符合设备技术文件要求	目测
	轴承间隙	电动机端 转子端	主控	mm ≤0.35 ≤0.55	压铅丝检查
	主轴水平度偏差				
	转子与机壳的间隙	轴向 径向	主控	mm ≤0.04	在圆周 4 等分点，用精密水平仪检测
	煤粉分离器、锁气器				
	护钩与打击板间隙		mm	符合设备技术文件规定，无规定时为 50	用钢尺检测
	防爆阀安装			符合设备技术文件规定	目测
安装电动机	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	中心标高偏差		mm	±10	测量
	纵横中心线偏差		mm	±3	测量
	联轴器中心找正	主控		符合表 5.1.14 规定	

9.1.9 中速磨煤机本体安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.9 规定。

表 9.1.9 中速磨煤机本体安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	机壳外观			设备表面无影响强度的气孔、裂纹等缺陷；几何尺寸符合设备技术文件技术要求	观察、用钢尺测量
	底板检查			底板上的固定孔与螺栓孔的位置应符合设备技术文件规定	观察、测量
	分离器检查			挡板开关灵活，开度一致	观察
台(底)板安装	台(底)板与基础中心线偏差	主控	mm	≤2	用钢尺检测
	台(底)板中心距离偏差	主控	mm	≤2	用钢尺检测
	台(底)板水平度偏差	主控	mm/m	≤0.2	用精密水平仪在台板纵、横方向检测
	台(底)板相对标高偏差	主控	mm	≤3	用水平仪检测
机体安装	下架体安装	中心线偏差	主控	mm	≤2
		相对标高偏差	主控	mm	≤3
		平面度偏差	主控	mm	≤3
		下架体与减速机同心度偏差	主控	mm	≤0.1
	中架体安装	中架体与拉杆套同心度偏差	主控	mm	≤0.5
		刮板间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定
		静环与动环间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定
	侧机体安装	中心线偏差	主控	mm	≤2
		相对标高偏差	主控	mm	≤3
		侧机体与传动盘同心度偏差	主控	mm	≤0.1
		刮板间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定
研磨装置安装	辊式	外护罩与磨盘同心度偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定
		内护罩与减速机同心度偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定
		炭精环与磨盘间隙	主控	mm	四周间隙均匀，符合设备技术文件规定
		磨盘与减速机连接螺栓力矩	主控	N·m	符合设备技术文件规定
		磨辊中心距偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定
	碗式	磨碗与侧机体同心度偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定

续表 9.1.9

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
研磨装置安装	碗式	密封环与减速机同心度偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
		内气封环与磨碗毂间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定, 间隙均匀	用塞尺检测
		磨碗与磨辊间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定	用塞尺检测
		盘根与传动盘间隙	主控	mm	四周间隙均匀, 符合设备技术文件规定	用塞尺检测
		传动盘与减速机连接螺栓力矩	主控	N·m	符合设备技术文件规定	用力矩扳手检测
加载装置安装	液压加载	拉杆锚固板力矩, 拉杆、液压缸	主控	N·m	拉杆锚固板地脚螺栓力矩符合设备技术文件要求, 拉杆与液压缸固定牢靠	用力矩扳手检测
		拉杆套与拉杆间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定, 四周间隙均匀	用钢尺检测
		支撑环与横轴间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定	用塞尺检测
		加载架导向板与中架体间隙	主控	mm	工作面应无间隙, 非工作面间隙符合设备技术文件规定	用塞尺检测
		拉杆行程限位			符合设备技术文件规定	观察、测量
	弹簧加载	弹簧预载力	主控	kN	符合设备技术文件规定	用专用工具弹簧预载装置检测
		弹簧加载装置与辊子耳套间隙	主控	mm	1~1.5, 符合设备技术文件规定	用塞尺检测

9.1.10 中速磨煤机传动装置安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.10 规定。

表 9.1.10 中速磨煤机传动装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
减速机安装	减速机与机框接触		mm	在未紧螺栓前, 其间隙应小于 0.1, 接触面间不允许加垫	目测用钢尺塞检测
	减速机与基框中心线偏差		mm	±0.4	用钢尺检测
	减速机顶面水平度偏差		mm	允许偏差小于顶面长度的 0.2/1000	用水平尺检测
	滑动导轨安装		mm	上平面应等高齐平, 与台板支承面齐平, 与台板之间齐平	目测
驱动装置安装	减速机与底板接触			接触严密, 严禁加垫	用塞尺检查
	减速机与主轴中心偏差	主控	mm	≤0.05	用百分表测量
	空气密封套与主轴中心偏差	主控	mm	≤0.05	用百分表测量
	轴端水平偏差	主控	mm/m	≤0.03	用精密水平仪检测
	轴向晃动偏差	主控	mm	≤0.05	百分表检测
	径向晃动偏差	主控	mm	≤0.02	百分表检测

续表 9.1.10

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
电动机 安装	地脚螺栓安装	主控		符合表 5.1.12 规定	
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定	
盘车装 置安装	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定	

9.1.11 刮板给煤机安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.11 规定。

表 9.1.11 刮板给煤机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 安装	刮板与底板及两侧间隙	主控	mm	刮煤板应平整, 间隙符合设备技术文件规定, 不得发生摩擦	目测, 用钢尺检测
	链条 轨道	水平度偏差	mm	小于或等于长度的 2%	用水平尺检测
		两轨间平行度偏差	mm	≤2	用钢尺检测
	链条张紧调节装置			装置完好、灵活, 松紧调节适当, 应留出 2/3 以上调节余量	目测
	煤闸板调整门			开关灵活, 指示正确	目测
	减速器检查安装	主控		符合表 5.1.13 规定	

9.1.12 振动给煤机(给料机)安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.12 规定。

表 9.1.12 振动给煤机(给料机)安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	给煤槽安装角度		(°)	符合设备技术文件规定	目测
	给煤槽与振动器安装			连接牢固	用扳手检测
	电磁铁间隙		mm	符合设备技术文件规定; 无规定时, 1.8~2	用钢尺检测
	振动板弹簧组压紧钉	主控		紧固均匀, 有防松装置	用扳手检测

9.1.13 电子称重皮带式给煤机安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.13 规定。

表 9.1.13 电子称重皮带式给煤机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
基础检 查划线	基础尺寸偏差		mm	±20	拉线, 钢尺测量
	中心线偏差		mm	±20	拉线, 钢尺测量
	混凝土强度			大于或等于设计强度的 70%	查试验报告
	地脚螺孔偏差		mm	±10	钢尺测量
	标高偏差		mm	±10	水准仪测量
垫铁及 地脚螺 栓安装	垫铁 尺寸	长度	mm	超出底座 20	钢尺测量
		宽度	mm	60~100	钢尺测量

续表 9.1.13

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
垫铁及地脚螺栓安装	垫铁放置部位			在地脚螺栓两侧	目测
	垫铁层间接触		mm	接触严密，局部间隙小于或等于 0.1，且塞入长度小于或等于垫铁接触长度的 20%	塞尺测量
垫铁及地脚螺栓安装	地脚螺栓安装			符合表 5.1.12 规定	
	垫铁固定			在灌浆前点焊牢固，无松动	检查，用手锤轻敲
导轨	纵向水平度偏差	主控	mm	小于或等于纵向长度的 1/1000	水平尺测量
	横向水平度偏差	主控	mm	小于或等于横向长度的 1/1000	水平尺测量
其他部件安装	皮带张紧调节装置			完好，调节灵活	转动，目测
	连接器安装			密封良好，膨胀间隙符合设备技术文件要求	目测
	煤闸门装配			灵活，插管无弯曲	目测
	防护罩			牢固，不摩擦	目测

9.1.14 原煤仓疏松机安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.14 规定。

表 9.1.14 原煤仓疏松机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	标高偏差	主控	mm	±10	水准仪测量
	纵横水平度偏差	主控		≤2	
	轴向中心位置偏差		mm	±5	拉钢丝，测量
	纵向中心线偏差		mm	±5	
	疏松杆的刮片与煤斗间隙	主控	mm	符合设备技术文件规定	钢尺测量
	疏松杆下刮板与煤斗出口距离	主控	mm	符合设备技术文件规定	

9.1.15 原煤仓空气炮安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.15 规定。

表 9.1.15 原煤仓空气炮安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
原煤仓空气炮安装	部件外观检查			无撞伤、破损、裂纹、变形等缺陷	目测
	安装位置	主控	mm	符合设备技术文件要求	与图纸校核，钢尺测量
	喷管	喷口方向	主控	符合设备技术文件规定，方向正确	目测
	伸入煤斗长度	主控	mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
	压缩空气管道安装	内部清扫		内部清洁，无尘土、杂物	压缩空气吹扫

续表 9.1.15

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
原煤仓 空气炮 安装	支吊架、管卡子			符合设计技术文件要求，安装位置正确、牢固，不影响膨胀	核对图纸
	焊缝表面质量			焊缝无裂纹、气孔等缺陷，成型良好，焊缝符合图纸要求	目测

9.1.16 仓壁振动器安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.16 规定。

表 9.1.16 仓壁振动器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
仓壁振 动器 安装	安装位置			符合设计技术文件要求	与图纸校核，钢尺测量
	固定			牢固可靠	目测
	焊缝表面质量			焊缝无裂纹、气孔等缺陷，成型良好，焊缝符合图纸要求	目测

9.1.17 中心给料机安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.17 规定。

表 9.1.17 中心给料机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 检查	规格型号			符合设计技术文件要求	核对设备技术文件
	设备外观			无裂纹、变形、损伤等缺陷	目测
机体 安装	位置、方向			符合设备技术文件要求	目测
	中心偏差			符合设备技术文件要求	目测
	给料机水平度偏差		mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
	与煤仓连接			符合设备技术文件规定	检查
	卸料臂安装			符合设备技术文件规定	检查
	内锥体安装			符合设备技术文件规定	检查
驱动 装置 安装	减速机			符合表 5.1.13 规定	
	联轴器中心找正	主控		符合表 5.1.14 规定	
润滑 装置 安装	干油润滑装置安装			符合设备技术文件要求	目测
	管路安装			管道布置合理、美观、走向正确、支架固定牢固	目测

9.1.18 煤泥仓组合安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.18 规定。

表 9.1.18 煤泥仓组合安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 检查	规格型号			符合设计要求	目测，与图纸核对
	设备外观			部件无变形、裂纹、损伤等缺陷	目测

续表 9.1.18

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备组合	同心度偏差		mm	≤10	拉线, 吊线坠, 钢尺测量
	圆度偏差		mm	≤15	钢尺测量
	周长偏差		mm	≤20	钢尺测量
钢结构安装	柱距偏差	主控	mm	小于或等于柱距的 1‰,且小于或等于 10	钢尺测量
	垂直度偏差		mm	小于或等于柱高的 1‰,且小于或等于 15	经纬仪测量
	标高偏差		mm	≤10	钢尺测量
	高强度螺栓紧固			符合设备技术文件要求;设备技术文件无要求的,按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205 有关规定执行	目测或用扭矩扳手检测
本体安装	中心线偏差		mm	≤20	钢尺测量
	水平度偏差		mm	≤5	水平仪、钢尺测量
	标高偏差		mm	≤20	水平仪、钢尺测量
	本体支撑			与基础埋件(立柱)连接牢固, 形式符合设备技术文件要求	目测
焊接	焊缝表面质量			焊缝无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好, 焊缝符合图纸要求	目测
	严密性			渗油试验严密不漏	目测
门、孔安装	密封性能	主控		严密不漏	目测
	安装方向			符合设备技术文件要求	与图纸校核

9.1.19 螺旋(预压)卸料机安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.19 规定。

表 9.1.19 螺旋(预压)卸料机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	壳体、法兰结合面			无裂纹、砂眼、毛刺、损伤, 结合面平整, 接触严密	目测
	轴承部件			无裂纹、毛刺、锈痕	
	叶轮与轴配合			符合设备技术文件规定	
	轴弯曲度		mm	≤0.05	用百分表检测
	轴承油室			无铸砂、杂物, 内部干净	目测
	轴封填料			符合设备规定, 松紧适当, 严密不漏	目测
	机体壳防磨			符合设备规定, 固定牢靠	

续表 9.1.19

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	泵体纵横中心线偏差		mm	±10	拉线, 用钢尺检测
	轴中心标高偏差		mm	±5	
	轴水平度偏差		mm/m	≤0.1	用精密水平仪检测
	联轴器中心找正	主控		符合表 5.1.14 规定	

9.1.20 柱塞式煤泥泵安装质量标准及检验方法应符合表 9.1.20 规定。

表 9.1.20 柱塞式煤泥泵安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	设备检查			无裂纹、砂眼、锈蚀、损伤	目测
	基础检查、划线			符合表 5.1.12 规定	
	泵体纵横中心偏差		mm	±10	拉线, 钢尺检测
	中心标高偏差		mm	±5	用水准仪或水平仪检测
	水平度偏差	主控	mm	小于或等于轴长的 1%	用精密水平仪检测
	联轴器找正	主控		符合表 5.1.14 规定	

9.2 风机设备安装

9.2.1 离心式风机安装质量标准及检验方法应符合表 9.2.1 规定。

表 9.2.1 离心式风机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	叶轮旋转方向、叶片弯曲方向			符合设备技术文件要求	目测
	机壳出风口角度				
	机壳、转子外观				
	机壳内部耐磨衬板			牢固、平整、不松动	用手锤轻敲检测
	入口调节挡板门			零件齐全, 无变形、损伤, 动作灵活同步、固定牢固	复查, 手动灵活
设备安装	轴承座与台板接触面		点/cm ²	≥1, 且均匀	色印检查
	轴承冷却水室水压试验	主控		严密不漏	按冷却水最高压力的 1.25 倍, 在试验时目测或检查试验记录
	叶轮与轴装配			装配正确、不松动	复核技术文件规定, 盘动检查
	轴承型号及间隙		mm	符合设备技术文件规定	复核, 压铅丝检测
	纵横中心偏差		mm	≤10	用钢尺检测
	轴中心标高偏差		mm	±10	用水准仪或水平仪检测

续表 9.2.1

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	轴水平度偏差		主控	mm/m	≤0.1	用精密水平仪检测
	叶轮晃动	轴向		mm	符合设备技术文件规定；无规定时，≤2	圆周8等分点，用百分表检测
		径向				
	机壳各级同心度偏差			mm	符合设备技术文件规定；无规定时，≤5	用钢尺检测
	机壳与叶轮进风口间隙	轴向				
		径向		mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
	转子轴与机壳密封间隙					
	风机轴承	推力间隙		mm	符合设备技术文件规定；无规定时，0.25~0.35	压铅丝或塞尺检测
		膨胀间隙				
	入口调节挡板门	开启方向			开启方向正确	目测
		叶片安装			叶片固定牢靠，与外壳有充足的膨胀间隙	用塞尺检测
		调节操作装置			灵活正确，动作一致、开度指标标记与实际相符	目测

9.2.2 轴流风机安装质量标准及检验方法应符合表 9.2.2 规定。

表 9.2.2 轴流风机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	主轴			表面光滑、无裂纹，叶片边缘不得有缺口及凹痕，外壳无变形、裂纹及漏焊现象。转子与轴的装配坚固，符合技术文件规定	目测，用钢尺检测
	叶片				
	外壳				
设备安装	轴承型号及间隙		mm	符合设备技术文件要求	复核，压铅丝检测
	叶片与叶毂装配			装配正确，不松动	用扳手检测
	叶片顶部与机壳径向间隙			符合设备技术文件规定；无规定时，2~3	圆周8等分，用塞尺检测
	纵横中心偏差		mm	≤10	线坠及钢尺检测
	轴中心标高偏差			≤10	水准仪或水平仪检测
	轴水平度偏差	主控	mm/m	≤0.10	精密水平仪测量
	动叶调整装置	主控		灵活正确，开度指示与实际相符，液压调节装置严密无泄漏	通油试验检查

9.2.3 风机及本章节内其他辅助机械电动机安装质量标准及检验方法应符合表 5.1.15 规定。

9.2.4 汽动驱动装置安装质量标准及检验方法应按照《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分：汽轮

发电机组》DL/T 5210.3—2018 中 11.2 的有关表格要求执行。

9.2.5 罗茨风机安装质量标准及检验方法应符合表 9.2.5 规定。

表 9.2.5 罗茨风机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	规格型号			符合设备技术文件要求	对照文件
	壳体外观			无裂纹、砂眼、漏焊	目测
	皮带轮外观			无裂纹、砂眼、毛刺，齿面平滑光洁	
设备安装	纵横中心线偏差		mm	≤3	线坠及钢尺测量
	方向			符合设备技术文件要求	目测
	水平度		mm	±2	水平尺测量
	进、出口标高偏差		mm	±10	
	螺栓连接			紧固均匀，方向一致，有防松装置	目测
	弹性垫			完好，无损伤	
	与基础连接	主控		装配正确，不松动	
皮带轮安装	轴间平行度偏差		mm	≤0.5	精密水平仪测量
	相对位置		mm	≤1	钢尺测量
	皮带总挠度			符合设备技术文件规定	水平尺测量
	旋转方向			符合设备技术文件规定	目测
	设备受力情况			不受任何外来附加载荷	

9.3 空气压缩机设备安装

9.3.1 空气压缩机安装质量标准及检验方法应符合表 9.3.1 规定。

表 9.3.1 空气压缩机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	整体外观			无损伤、裂纹等缺陷	目测
	气缸垫片材质及涂料			软金属铜质垫，并涂铅粉	目测
	空气过滤器			无变形、损伤，畅通完好	
	油系统管道及阀门、齿轮油泵、滤油器			严密不漏	目测
设备安装	机体水平度偏差	纵向	mm	≤1.5	以轴及主结合精加工面为基准，用精密水平仪检测
		横向	mm	≤1.5	用精密水平仪检测
	安全阀、卸荷阀			动作定值准确，连续严密，操作方便	复核技术文件
	表计安装			压力表、温度计安装在振动较小处，目测方便，连接牢固	目测
	冷却水			严密不漏	目测

9.3.2 干燥器安装质量标准及检验方法应符合表 9.3.2 规定。

表 9.3.2 干燥器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	规格型号			符合设计技术文件要求	核对设备技术文件
	设备外观			无裂纹、变形、损伤等缺陷	目测
	筒体接管			尺寸、接管中心与筒体角度均匀，符合设备技术文件要求，法兰面无倾斜	目测，核对设备技术文件
	筒体与各接管内部清扫			无杂物	检查
设备安装	位置			符合设备技术文件要求	目测
	方向			符合设备技术文件要求	目测
	筒体垂直度偏差		mm	≤5	用钢尺检测
	与基础连接			牢固	检查
	表计安装			压力表、温度计安装在振动较小处，目测方便，连接牢固	目测

9.4 除灰渣系统设备及管道安装

9.4.1 灰仓泵安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.1 规定。

表 9.4.1 灰仓泵安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外形			型号正确，无锈蚀，壳体无变形，内部清洁	目测
设备安装	纵横中心线偏差		mm	±5	用钢尺测量
	标高偏差		mm	±10	水准仪或水平仪测量
	仓顶门安装			方向正确，严密不漏	目测
	排堵装置安装			操作方便，严密不漏	目测
	底部密封			密封严密不漏	目测
	螺栓连接			螺栓方向一致，外露长度一致	目测
	内部清洁			清洁无杂物	目测

9.4.2 双轴搅拌机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.2 规定。

表 9.4.2 双轴搅拌机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
划线	基础纵横中心线偏差		mm	±20	拉线、钢尺测量
	中心线距离偏差		mm	±3	钢尺测量
	标高偏差		mm	±10	水准仪测量

续表 9.4.2

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
垫铁安装	放置顺序			放置稳固，厚块放下层，薄块放上层，最薄块放中间	钢尺测量
	垫铁块数	组		一般，≤3	钢尺测量
	层间接触			接触严实，用0.1mm塞尺塞入深度不超过垫铁厚度的20%	用塞尺检测
	放置部位			放置位置在设备主受力台板、基框立筋处或地脚螺栓两侧	目测
	与基础接触面			琢磨平整，接触良好	以垫铁研磨，印痕均匀；用水平尺检查纵横向水平
	灌浆前垫铁点焊			点焊牢固，不松动	目测，用手锤轻击
链轮安装	链轮安装	主控		两链轮中心偏差值、平行度及链条弧垂度符合设备技术文件规定	拉线，用钢尺检测

9.4.3 干灰散装机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.3 规定。

表 9.4.3 干灰散装机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	槽体外观			槽体平直、无裂纹	拉线，用钢尺检测
	槽体法兰及上盖法兰			平整，无扭曲、变形	
	螺旋体	外观		无裂纹、砂眼	目测
	轴弯曲（每段）	mm		小于或等于轴段长度的0.05%	拉线，用钢尺检测
	各组吊瓦			无裂纹，砂眼油孔畅通	目测
槽体安装	中心标高偏差	mm		±10	用水准仪或水平仪检测
	水平度偏差	纵向	mm	小于或等于槽长的1/3000	用水平尺检测
		全长		≤10	
	弯曲度	横向	mm	≤1	拉线，用钢尺检测
		全长	mm	≤5	
	槽体固定			牢靠，不妨碍热膨胀	目测
	上盖安装			平整不翘曲，密封严密	
螺旋轴安装	安装顺序			由减速机侧开始	目测
	轴中心偏差	mm		应在同一轴线	拉线，用钢尺检测
	轴与槽体间隙	mm		≤2，且均匀	用塞尺检测
	吊瓦卡子与吊瓦接触间隙	mm		≤0.1	
	吊瓦与轴颈间隙	顶部	mm	0.20~0.30，或符合设备技术文件规定	塞尺测量
		两侧	mm	0.10~0.15，或符合设备技术文件规定	

续表 9.4.3

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
螺旋轴安装	吊瓦与两端轴肩距离		mm	≤10, 或符合设备技术文件规定	钢尺测量
	螺旋轴膨胀间隙		mm	大于或等于轴长的 0.5/1000, 或符合设备技术文件规定	
落粉管闸门	落粉管闸门安装			闸门紧靠槽体, 严密不漏, 操作灵活, 开、关标志正确	盘动, 目测
驱动装置安装	减速机			符合表 5.1.13 规定	
	联轴器中心找正	主控		符合表 5.1.14 规定	

9.4.4 灰分选装置安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.4 规定。

表 9.4.4 灰分选装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			无严重锈蚀、损伤、变形	目测
	外形尺寸			符合设备技术文件要求	
设备就位尺寸偏差	中心线		mm	≤10	拉线, 用钢尺检测
	标高		mm	±10	用水准仪或水平仪检测
	水平度偏差		mm/m	≤2	用精密水平仪检测
设备焊接	焊缝	主控		焊缝符合设计文件要求, 表面成型良好, 无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度使用焊缝检测尺进行测量, 其他目测

9.4.5 脉冲袋式除尘器安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.5 规定。

表 9.4.5 脉冲袋式除尘器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备就位尺寸偏差	中心线		mm	≤10	拉线, 用钢尺检测
	标高		mm	±10	用水准仪或水平仪检测
除尘器安装	除尘器壳体安装			方向正确, 设备与法兰之间的连接螺栓牢固、密封垫严密不漏	目测, 用扳手抽查
	袋安装			数量齐全, 规格正确, 压紧装置及连接螺栓牢固	目测, 用扳手抽查
	设备与支架纵横中心线偏差		mm	≤5	钢尺测量

9.4.6 灰库气化板安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.6 规定。

表 9.4.6 灰库气化板安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
气化板安装	气化槽的布置			符合设计要求	目测, 与图纸校核
	气化槽端部距灰库内壁距离偏差		mm	≤5	钢尺测量

续表 9.4.6

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
气化板安装	气化槽纵向中心线间距离偏差	主控	mm	≤5	钢尺测量
	气化板安装			压紧螺栓紧固，气化板间连接紧密	目测
	气化槽固定			符合设计技术文件要求，与库底连接牢固	目测
	空气滑道内部清理			清洁无杂物	目测

9.4.7 水封/砂封装置安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.7 规定。

表 9.4.7 水封/砂封装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备安装	零部件外形尺寸			符合设备技术文件要求	用钢尺检测
	槽体底板水平度偏差		mm	≤5	用水平仪，每侧检测 2 点以上
	槽体立板（插板）平整度偏差		mm	≤5	目测，在偏差明显位置拉线，用钢尺检测
	槽体充水试验	主控		严密不漏	试验、目测
	槽体内部清洁			无杂物	目测
	砂封槽砂质			干燥，无有机物、泥土等杂物，砂粒一般为 1.5mm~2mm，且粒度均匀	
	砂封槽铺砂			表面均匀，四周高度一致	
	砂封（水封）安装	主控		插板有足够的热膨胀量，符合设计要求	目测，用钢尺检测热膨胀间距
	管道内部清洁	主控		清洁、无杂物	目测
	管道安装			管道布置走向合理，并有不小于水平管道长度的 2/1000 坡度，有良好的热补偿措施	目测
溢、放、进水管安装	阀门安装			安装牢固、位置便于操作和检修	目测
	支吊架			工艺美观、焊接牢固	目测
	安装部件外观要求			表面平整，密封良好；焊缝高度匀称，熔渣及飞溅清理干净，无缺陷	目测
	焊接			焊接符合设计技术文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔、未焊透等缺陷，焊缝成型良好	目测，焊缝尺寸用焊接检验尺检测

9.4.8 渣井（灰渣室）安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.8 规定。

表 9.4.8 渣井（灰渣室）安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
外观检查	设备外观检查			主要构件无裂纹、重皮、严重锈蚀、损伤等	目测
立柱组合安装	柱距偏差	mm		小于或等于柱距的 1/1000，且小于或等于 10	用钢尺检测上下两处位置
	垂直度偏差			小于或等于柱高的 1/1000，且小于或等于 15	在互成 90°两方位，吊线坠，用钢尺检测
框架组合安装	长（宽）度偏差	mm		±10	用钢尺检测框架上口
	对角线差			≤15	用钢尺检测框架上平面
设备安装	标高偏差	mm		±5	在上口四角位置，以立柱 1m 标高线为基准，用钢尺、水平仪检测
	喷水器			方向、位置符合设计要求，孔眼畅通	目测，通水检查
	冲灰喷嘴			方向、位置符合设计要求，连接丝扣严密不漏	目测
	门、孔			符合表 6.1.19 要求	
	灰渣门操作装置			符合设计文件要求，且转动灵活，能全开全关	动作试验
	焊接			符合设计文件要求，焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷，焊缝成型良好	目测
	灌水试验	主控		严密不漏	目测，办理签证

9.4.9 捞渣机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.9 规定。

表 9.4.9 捞渣机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
检查	外观			外观良好，无碰伤、裂纹等缺陷	目测
	几何尺寸		mm	符合设备技术文件规定	
	内部检查			清洁，无杂物	
设备安装	基础检查、划线			符合表 5.1.12 规定	
	安装标高偏差		mm	±10	水准仪测量
	刮板与底板及两侧间隙	主控	mm	刮煤板应平整，间隙符合设备技术文件规定，不得发生摩擦	目测，用钢尺检测
	链条轨道			水平度偏差	用水平尺检测
	两轨间平行度偏差	主控	mm	≤2	用钢尺检测
	链条张紧调节装置			装置完好、灵活，松紧调节适当，应留出 2/3 以上调节余量	目测
	液压装置			严密，无泄漏	
	管路安装			管路布置美观，走向合理	

9.4.10 风冷干式输渣机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.10 规定。

表 9.4.10 风冷干式输渣机安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观				外观良好, 无变形、损坏等缺陷	目测
	几何尺寸				符合设计技术文件要求	
	内部检查				清洁, 无杂物	
液压破碎机安装	基础检查及划线偏差			mm	≤3	以锅炉渣斗的横向及纵向中心线为破碎机安装中心线, 用线坠确定位置, 用钢尺测量
	立柱安装	垂直度偏差		mm	≤2	用线坠测量
		对角线偏差		mm	≤3	用钢尺测量
		高度偏差		mm	≤1	用水平仪或水准仪检测
	破碎机箱体平面高度偏差			mm	≤1	水准仪测量
	螺栓连接				牢固、受力均匀	用扳手抽查
	导向杆安装				伸缩灵活, 平直, 无偏斜、卡涩现象	目测
	膨胀节安装				固定牢固、连续焊接, 无漏焊现象	目测
	液压缸安装	液压缸活塞杆中心线与挤压头导向杆中心线偏差		mm	≤1.5	用钢尺测量
		设备安装			生根牢固, 底梁无漏焊	目测
钢带输渣机安装	液压管路				内部清洁, 焊接牢固	目测
	液压破碎机结构件安装				符合设计文件要求	复核文件
	基础划线偏差			mm	≤3	以锅炉横向及纵向中心线为钢带输渣机安装中心线
	箱体安装	侧面结合面安装			结合面应对齐, 偏差不超过 2mm, 端面用连接螺栓紧固	目测, 测量
		底部结合面高度偏差		mm	≤0.5	目测, 测量
		箱体各段中心线连线的直线度偏差		mm	≤3L/6000	拉设分线, 用钢尺测量
	驱动滚筒对称中心线与输送机纵向中心线重合度偏差			mm	<3	用线坠、钢尺测量
	改向滚筒对称中心线与输送机纵向中心线重合度偏差			mm	<3	用线坠、钢尺测量
	托辊与侧壁的垂直度偏差			mm	≤L/1000	用拐尺、钢尺测量
	相邻两托辊的平行度偏差			mm	<1	用水平仪测量
	刮板托轮链槽中心线对输送机纵向中心线距离偏差			mm	≤2	用线坠、钢尺测量

续表 9.4.10

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
钢带输送机安装	相邻两钢板搭接长度		mm	15±1	用钢尺测量
	驱动装置安装			符合设计文件要求	复核设计文件
	减速机安装			符合表 5.1.13 规定	
	液压系统安装	链条张紧调节装置		装置完好、灵活，松紧 调节适当，应留出 2/3 以 上调节余量	目测
				严密，无泄漏	
	液压装置及管道				目测，按设计压力的 1.25 倍 试验

注：L 为长度。

9.4.11 碎渣机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.11 规定。

表 9.4.11 碎渣机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观			外观良好，无碰伤、裂 纹等缺陷	目测
	几何尺寸		mm	符合设备技术文件规定	
	内部检查			清洁，无杂物	
设备安装	基础检查、划线			符合表 5.1.12 规定	
	法兰连接		mm	紧力均匀，严密不漏	目测
	安装标高偏差		mm	≤10	水准仪测量
	轴中心标高偏差		mm	±10	用水准仪或水平仪检测
	保护罩安装			安全可靠	目测

9.4.12 循环流化床锅炉冷渣器安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.12 规定。

表 9.4.12 循环流化床锅炉冷渣器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	零件材质			无错用，合金部件做光 谱分析，并在明显处做标 识	核对产品技术资料，合金部 件做光谱分析，并出具报告 目测 用钢尺检查 用钢尺检查 用钢尺检查
	外观			无严重锈蚀、损伤、变 形	
	表面平整度偏差		mm	≤3	
	长度偏差		mm	≤10	
	对角线偏差		mm	≤5	
	弯曲度		mm	≤5	
安装	纵横中心偏差		mm	≤20	用钢尺检查
	标高偏差		mm	≤20	水准仪或水平仪测量
	壳体垂直度偏差	主控	mm	≤5	吊线坠，用钢尺检查

续表 9.4.12

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
安装	内表面侧板平整度偏差		mm	≤3	用钢尺检查
	壳体内净空长度偏差		mm	≤5	用钢尺检查
	壳体内净空宽度偏差	主控	mm	≤3	用钢尺检查
	人孔门			位置方向正确, 符合设计要求	目测
支架安装	布置			符合设备技术文件要求	目测
	支座支承			与底座接触良好	目测
	限位			符合设备技术文件要求	目测
焊接	焊接			焊接形式符合设计技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测

9.4.13 斗式提升机安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.13 规定。

表 9.4.13 斗式提升机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	外观及外形			符合设备技术文件要求, 箱体平整, 无明显凹凸, 箱体内无杂物、锈蚀	目测
	箱对角线差		mm	≤5	用钢尺测量
设备安装	壳体垂直度偏差	主控	mm	小于或等于高度的 1‰, 且小于或等于 15	吊线坠, 用钢尺检测
	滚轴水平度偏差		mm	≤0.5	用水平仪检测
	上、下两滚轴平行度偏差		mm	10	吊线坠后用钢尺检查
	链斗连接牢固			螺栓受力均匀, 牢固	目测
	链斗与槽体间隙			符合设计要求, 不摩擦	
	拉紧装置安装			符合设计要求, 调节自如, 有调节余量	目测
	法兰连接			法兰面平整, 加垫正确, 螺栓受力均匀, 丝扣露出长度一致	目测、用扳手检测
	支吊架安装			生根牢固, 位置正确、安装平整	目测
	焊接			焊接形式符合设计技术文件要求, 焊接无夹渣、咬边、气孔等缺陷, 焊缝成型良好	目测, 焊缝尺寸用焊接检验尺检测

9.4.14 渣浆泵安装及其他一般泵类安装质量标准及检验方法应按照《电力建设施工质量验收规程 第 3 部分: 汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 11.1.4 和表 11.1.5 规定执行。

9.4.15 锅炉(脱水)渣仓安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.15 规定。

表 9.4.15 锅炉(脱水)渣仓安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备检查	规格型号			符合设计要求	目测, 与图纸核对
	设备外观			部件无变形、裂纹、损伤等缺陷	目测
设备组合	同心度偏差		mm	≤10	拉线, 吊线坠, 钢尺测量
	圆度偏差		mm	≤15	用钢尺检查
	周长偏差		mm	≤20	用钢尺检查
钢结构安装	柱距偏差	主控	mm	小于或等于柱距的 1%, 且小于或等于 10	用钢尺检查
	垂直度偏差		mm	小于或等于柱高的 1%, 且小于或等于 15	用钢尺检查
	标高偏差		mm	≤10	用钢尺检查
本体安装	中心线偏差		mm	≤20	用钢尺检查
	水平度偏差		mm	≤5	水平仪、钢尺测量
	标高偏差		mm	≤20	水平仪、钢尺测量
	本体支撑		mm	与基础埋件(立柱)连接牢固, 形式符合设计技术文件要求	目测
	溢流堰水平度偏差		mm	≤3	水平仪或水准仪测量
	溢流水出口管道安装			位置符合设计要求, 固定牢固可靠	与图纸校核
焊接	焊缝表面质量			焊缝无裂纹、气孔等缺陷, 成型良好, 焊缝符合图纸要求	目测
	严密性			渗油试验严密不漏	目测
振打装置安装	安装位置			符合设计技术文件要求	与图纸校核, 钢尺测量
	固定			牢固可靠	目测
汲水装置安装	汲水装置固定			牢固	目测
	安装位置			符合设计技术文件要求	与图纸校核
排渣门安装	密封性能	主控		严密不漏	灌水试验
	安装方向			符合设备技术文件要求	与图纸校核

9.4.16 除灰管道安装质量标准及检验方法应符合表 9.4.16 规定。

表 9.4.16 除灰管道安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道安装	耐磨层			完好、无破损	用手电筒检查
	内套管			吹扫孔方向正确	目测
	管道标高偏差		mm	±10	用水平仪、直尺检测
	立管垂直度		mm	小于或等于立管长度的 2/1000, 且小于或等于 15	用水平仪、直尺检测

续表 9.4.16

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
管道安装	管道坡向坡度			符合设计要求	用水平仪、直尺检测
	焊缝检查	主控		符合《火力发电厂焊接技术规程》DL/T 869 的有关规定	外观检查
	接管内部检查			清洁、无杂物	用手电筒检查
	管子对接			螺纹无断齿、毛刺，长度符合要求，配合良好，涂料使用正确，并留有 2 丝~3 丝	外观检查
	法兰端面倾斜度		mm	不大于法兰外径的 1.5/1000，且不大于 2	用角尺、直尺测量
	法兰垫片		mm	符合设计文件要求，不得使用双层垫片，并应对非油介质管道涂以黑铅粉，垫片内径要大于管内径 2~3	外观检查
电动阀门配合调整	螺栓、螺母			材质、规格应符合设计要求，方向一致，紧力均匀，并应露出 2 丝~3 丝，螺纹处涂黑铅粉或二硫化钼	外观检查
	减速器			无卡涩现象，运转灵活	开关动作检查
	开度指示			指示位置正确	开关动作检查
支吊架安装	形式、数量、安装位置			形式符合设计规定，数量齐全	核对图纸、逐一检查
	紧固件			螺纹配合良好，锁紧螺母应锁紧	外观检查
	焊接			符合图纸要求	目测
管道严密性试验	管道严密性	主控		气密试验，试验压力符合设备技术文件要求，焊口、阀门、法兰连接处无泄漏	用发泡剂检查

9.4.17 气化风管道及输灰压缩空气管道安装质量标准及检验方法应按照《电力建设施工质量验收规程第3部分：汽轮发电机组》DL/T 5210.3—2018 表 13.1.1 和表 13.2.4 规定执行。

10 输煤设备安装

10.1 贮煤场(仓)设备安装

10.1.1 叶轮拨煤机安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.1 规定。

表 10.1.1 叶轮拨煤机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轨道 安装	轨顶标高偏差		mm	≤10	用水准仪或玻璃管水准检测
	轨道间距偏差	主控	mm	≤2	用钢尺检测
	轨道平直度偏差		mm	小于或等于长度的 $1/1000$, 且全长小于或等于 5	用水准仪或玻璃管水准检测
	两轨间顶面标高偏差		mm	≤3	用水准仪或玻璃管水准检测
	轨道接头	两端高低、左右偏差	mm	≤1	用钢尺检测
		轨道接头处间隙	mm	≤3	用钢尺检测
	轨道连接固定			符合设计规定, 固定牢靠	与图纸核对, 并用扳手检查
叶轮 拨煤机 安装	端头限位阻进装置			牢固可靠, 同一端的两个阻进装置应能同时作用	检查
	减速机检查			符合表 5.1.13 的规定	
	两链轮中心偏移		mm	≤1	拉线, 用钢尺检测
	两链轮平行度偏差		mm	小于或等于两链轮中心距的 0.05%	拉线, 用钢尺检测
	链条松弛度				
	拨煤叶轮底面与煤斗台面间隙		mm	≤10	用钢尺检测
	落煤槽中心与皮带机中心偏差		mm	≤5	用钢尺检测
	行走轮与轨道面的接触			各轮均衡接触, 不翘角	目测
	限制调整操纵装置			动作灵活, 操作正确	目测

10.1.2 环形给煤机、犁煤车(卸煤车)安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.2 规定。

表 10.1.2 环形给煤机、犁煤车(卸煤车)安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
设备 检查	部件外观检查			设备齐全, 无变形、损伤和裂纹	目测
轨道 安装	轨道圆度偏差		mm	≤5	用钢尺检测
	犁煤车与卸煤车轨道圆的同轴度偏差		mm	≤10	用钢尺检测
	轨道接头	高低、侧部错位偏差	mm	≤1	用钢尺检测
	轨道接头处间隙		mm	≤2	用钢尺检测

续表 10.1.2

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轨道安装	轨道上平面	平面度		mm	在任意 1/8 的范围内偏差不大于 1	用水准仪检测
		内圆径向跳动		mm	在任意 2m 圆弧内，圆跳动允许偏差不大于 2	用钢尺检测
犁煤车、卸煤车安装	车体拼接				安装厂家标记组装	与图纸核对检查
	定位轮与销轮轮缘的间隙			mm	≤2	用塞尺检测
	车轮与轨道接触情况	车轮车缘与轨道顶侧			在定位轮作用的情况下，车轮车缘与轨道顶侧不允许接触	目测
		车轮与轨道顶部		mm	内环、外环轮与轨道接触，不接触轮踏面与轨道的间隙不大于 0.3	用塞尺检测
	销齿板晃动	内圆		mm	±8	用钢尺检测
		外圆		mm	±12	用钢尺检测
犁煤车	犁煤爪				与车体固定牢固，方向正确，犁煤爪下部与基础承台不碰撞，有 5mm~10mm 的间隙	目测，并用钢尺检测
卸煤车	犁煤器				固定牢固、起落灵活、与车体上平面接触良好，能把煤卸干净	目测
	落煤管			mm	连接紧密，与皮带机对中，中心偏差小于 10	目测，并用钢尺检查
	卸煤车密封罩的外罩、内罩与卸煤车外缘、内缘的同轴度允许偏差			mm	≤10	用钢尺检测
	卸煤车密封罩的密封				密封严密，不散煤、漏煤	目测
驱动装置安装	齿轮与销齿间隙	啮合侧隙		mm	1~1.5	塞尺检测
		齿根间隙		mm	2.5~3.5	塞尺检测
	齿轮与销齿接触面积	沿齿高方向			大于或等于接触面积的 40%	色印法检测
		沿齿宽方向			大于或等于接触面积的 50%	色印法检测

10.1.3 桥式螺旋卸煤机安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.3 规定。

表 10.1.3 桥式螺旋卸煤机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轨道安装	轨顶面标高偏差		mm	≤10	用水准仪检测
	轨距偏差			≤2	拉线，用钢尺检测
	两轨相对标高偏差			≤3	用玻璃管或水准仪检测
	纵向水平度偏差		mm	小于或等于长度的 1‰	每隔 10m 测一点，用玻璃管水准检测

续表 10.1.3

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轨道安装	轨道接头错口偏差	顶面		mm	≤ 1	用钢尺检测
		侧面				
垫压板、鱼尾板安装					螺栓紧固，防松装置可靠	目测
桥架升降机构安装	桥架	跨度偏差		mm	符合设备技术文件规定；无规定时， ≤ 8	用钢尺检测
		水准对角线			符合设备技术文件规定；无规定时， ≤ 5	用钢尺检测
	两侧链轮中心距差		mm	≤ 2	用钢尺检测	
	链轮端面垂直度偏差		mm	≤ 1	用水平尺检测	
	辊轮滑道垂直度偏差		mm	小于或等于滑道长度的0.1%		用水平尺检测
	减速机检查安装			符合表 5.1.13 规定		
	联轴器中心找正			符合表 5.1.14 规定		

10.1.4 转子翻车机安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.4 规定。

表 10.1.4 转子翻车机安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
托辊装置安装	设备装配标志			mm	清晰完整	目测
	托辊底座	标高偏差			≤ 3	用水准仪检测
		安装面水平度偏差			小于或等于边长的 0.05%	用水准仪检测
	托辊道	中心距偏差	主控		± 2	钢尺检测
		平行度偏差			≤ 2	钢尺检测
		中心标高偏差				用水准仪或玻璃管水准检测
		对角线偏差			≤ 3	钢尺检测
转子进、出口端盘安装	端盘组合	端盘组合			按厂家标记对接	目测
		焊接			焊接高度符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝高度尺检查，其他目测
	齿块在端盘上组装	齿块安装			按厂家编号顺序装配、固定牢固	目测
		相临牙齿周节差	mm		≤ 2	用样板检测
		齿块与圆盘连接接合面	mm		严密良好，局部间隙小于或等于 0.05	用塞尺检测
	钢轨在端盘上组装	钢轨压板			方向正确、紧固无松动	用力矩扳手检测
		钢轨接口			接口为斜口，并有足够的间隙	目测，并用钢尺检测
		端部止挡			位置正确、焊接牢固、与钢轨留有足够的间隙	目测，并用钢尺检测

续表 10.1.4

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具	
转子进、出口端盘安装	配重块与端盘组合		主控	mm	装配方向正确、固定牢固	目测	
	连接螺栓紧固力矩			N·m	符合厂家设备技术要求	用力矩扳手检测	
	垂直度偏差	≤2		用经纬仪检测			
	水平中心线两端高度差	≤2		用水准仪检测			
	进、出口端盘滚道中心距差	±2		用钢尺检测			
	挡煤板安装	位置、角度正确，焊接牢固		目测			
托车梁、压车梁及液压系统、靠板安装	梁的尺寸偏差		mm		符合设备技术要求规定；无规定时，≤5	钢尺测量	
	梁上拱度偏差	±3			从中心拉钢丝线用钢尺检测		
	连接螺栓紧固力矩	N·m			符合厂家设备技术要求	用力矩扳手检测	
	液压站、缸安装	设备部件齐全，安装位置、方向正确，固定牢固，油箱清洁			与图纸核对检查		
	液压油管道安装	管道内部清洁；连接牢固，严密不漏			目测		
	液压油品质	符合厂家设备技术要求			对油样进行化验		
	靠板安装	位置正确，与油缸、支撑杆连接牢固			与图纸核对检查		
	振动器	位置正确、固定牢固			与图纸核对检查		
转子进出口火车钢轨与托车梁上钢轨安装	进车端钢轨	接口轨道高低偏差	mm	≤1		用钢尺检测	
		接口轨道左右错口		≤1			
		两钢轨间距偏差	mm	符合设备技术要求规定；无规定时，为5	用钢尺检测		
	出车端钢轨	接口轨道高低偏差	mm	≤1		用钢尺检测	
		接口轨道左右错口		≤1			
		两钢轨间距偏差	mm	符合设备技术要求规定；无规定时，为10	用钢尺检测		
传动装置安装	减速机输出小齿轮与齿块啮合	装配			符合设备技术文件要求		
		接触面齿高		≥40%	色印检测		
		齿宽		≥80%			
	齿侧间隙		mm	2.5~4.0	用塞尺检测		
	联轴器中心找正	径向偏差	主控	≤0.05	用百分表检测		
		轴向偏差		≤0.10	用百分表检测		

10.1.5 牵车台安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.5 规定。

表 10.1.5 牵车台安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
轨道、齿条安装	牵车台钢轨	钢轨顶面标高	mm	±3	用水准仪检测
		钢轨水平度偏差	mm	小于或等于牵车台钢轨长度的 1‰	用水准仪检测
		两侧钢轨顶面标高偏差	mm	±3	用水准仪检测
		两侧钢轨中心距偏差	mm	±3	用钢尺检测
	齿条块安装	两侧钢轨对角线距偏差	mm	±3	用钢尺检测
牵车台安装	齿条块安装	齿条块安装		按厂家编号顺序装配、固定牢固	目测
		相临齿条块的销轴距离偏差	mm	≤2	用样板检测
	车体安装方向			与设计方向一致	与图纸核对检查
	两侧导向轮与侧轨间隙		mm	符合设备技术文件规定	用塞尺检测
	从动轮组、主动轮组安装			固定牢固、行走同步	目测
	减速机安装			符合表 5.1.13 规定	
	定位装置液压缓冲器行程		mm	车轮与铁靴接触时，两缓冲器同步工作，缓冲器压缩行程 100	目测
	四组缓冲装置			控制牵车台停止，缓冲作用灵活、可靠、同步工作	目测
	限位装置			限位可靠，使牵车台钢轨和基础上钢轨对准	
	地面安全止挡器			符合设备技术文件规定	
	电缆滑线支架			固定牢固，方向正确，支架滑道平直	目测

10.1.6 转子翻车机重、轻调车机安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.6 规定。

表 10.1.6 转子翻车机重、轻调车机安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
翻车机重、轻调车机安装	调车机钢轨及传动齿条安装	两行走钢轨标高偏差	mm	±2	用水准仪检测
		两行走钢轨中心距偏差		±3	用水准仪检测
		传动齿条标高偏差		±3	用水准仪检测
		传动齿条直线度偏差		全长范围内, ±2	用经纬仪检测
		传动齿条与两侧钢轨间距偏差		±1	用钢尺检测
		传动齿条上相邻齿间距		符合设备技术文件规定	用钢尺检测
	偏心轮与齿条侧面间隙调整	两行走钢轨与重、空火车钢轨中心偏差	mm	符合设备技术文件规定；无规定时, ±1.5	用钢尺检测
		驱动电动机安装	mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测
		方向正确，固定牢固		目测	

续表 10.1.6

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
翻车机 重、轻 调车机 安装	传动小齿轮与齿条啮合	沿齿高方向 沿齿宽方向	主控 主控	mm ≥50%	色印检测
	齿侧间隙		mm	符合设备技术文件规定	用塞尺检测
	齿顶间隙		mm		用塞尺检测
	电缆滑线支架			固定牢固，方向正确，支架滑道平直	目测
	地面终端机械止挡			牢固、可靠，并有缓冲装置	目测
	液压站安装			设备部件齐全、安装位置方向正确、固定牢固，油箱内清洁	目测
	液压油管道安装			管道安装前应酸洗，内部清洁；连接牢固，严密不漏	目测
	液压油品质			符合厂家设备技术要求	对油样进行化验
	牵车臂			动作灵活、安全可靠	目测

10.1.7 转子翻车机夹轮器安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.7 规定。

表 10.1.7 转子翻车机夹轮器安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
夹轮器 安装	夹轮器安装标高偏差		mm	±10	用水准仪检测
	液压站安装	主控		设备部件齐全、安装位置方向正确、固定牢固，油箱内清洁	目测
	液压油管道安装			管道安装内部清洁；连接牢固、严密不漏	目测
	液压油品质			符合厂家设备技术要求	对油样进行化验

10.1.8 转子翻车机除尘装置安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.8 规定。

表 10.1.8 转子翻车机除尘装置安装

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
除尘装 置安装	除尘水泵安装	安装位置、方向		安装位置正确，泵进出口方向与设计一致	与图纸核对检查
			mm	±10	用水准仪检测
		水泵找正	mm	偏差不大于 0.05	用百分表检测
除尘水箱安装				位置方向正确、固定牢固，水位计等附件齐全	与图纸核对检查
阀门安装				位置、方向正确；开关灵活、严密不漏	目测
管道安装				布置、走向合理，工艺美观	目测
喷嘴安装				安装位置、方向及角度与设计相符，喷嘴畅通无堵塞	目测

10.1.9 斗轮堆取料机设备检查质量标准及检验方法应符合表 10.1.9 规定。

表 10.1.9 斗轮堆取料机设备检查

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
驱动台车	减速机			符合表 5.1.13 的规定	目测
	注油泵			注油良好	
	夹轨钳			与轨道接触严密，操作灵活	
转盘回转机构	回转齿圈轴承			无裂纹、锈痕、残缺	目测
	蜗轮减速箱			符合表 5.1.13 的规定	目测
	斗轮俯仰油泵			泵体油室清洁，各部间隙符合设备技术文件规定	
	斗轮俯仰缸			符合设备技术文件规定	
	液压马达				
斗轮及悬臂输送机	斗轮轴承座滚动轴承			无锈蚀、裂纹等缺陷	目测
	电动滚筒	油室清理		油室清洁	
		齿轮啮合		齿面接触符合设备技术文件要求	
		油位计		严密不漏	
	输送机托辊			转动灵活，轴承无锈蚀，密封良好	

10.1.10 斗轮堆取料机金属构架组合质量标准及检验方法应符合表 10.1.10 规定。

表 10.1.10 斗轮堆取料机金属构架组合

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
门座架	座圈水平度偏差		mm	≤2	用水准仪检测
	中心线偏差		mm	小于或等于总长度的 0.05%	用钢尺检测
	对角线偏差				
回转盘	中心线偏差		mm	小于或等于回转盘直径的 0.05%	用钢尺检测
	水平度偏差				用水准仪检测
回转轴承与下座圈组合	回转轴承与座圈装置			螺栓紧固，接触严密	用塞尺检测
	座圈接触面间隙		mm	≤0.1	在弧长 90° 范围内，在小于或等于 200 区间塞试
	上座圈平面倾斜度		mm	小于或等于上座圈外径的 0.05%	
门架组合	宽度偏差		mm	小于或等于宽度的 0.05%	用钢尺检测
	垂直度偏差		mm	小于或等于门架长度的 0.05%	吊线坠，用钢尺检测
	平行度偏差				
臂架组合	对角线偏差		mm	≤5	用钢尺检测
	根部铰座中心偏差			≤2	

10.1.11 斗轮堆取料机安装质量标准及检验方法应符合表 10.1.11 规定。

表 10.1.11 斗轮堆取料机安装

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具			
驱动台车、从动台车安装	斗轮堆取料机同侧车轮直线性偏差		mm		≤2	用钢尺检测			
	圆形煤场堆取料机车轮行走的曲率半径同圆形轨道的曲率半径偏差				≤5	用钢尺检测			
	台车标高偏差				≤3	用水准仪检测			
	台车与门架接触端面	中心线偏差	mm		小于或等于接触面长度的 0.05%	用钢尺检测			
圆形料场堆取料机中心柱安装		对角线偏差							
门座架回转轴承安装	柱体上平面与水平面的平行度误差		mm		≤2	用钢尺测量			
	上、下柱体回转中心线的同轴度偏差				≤2	吊线坠，钢尺测量			
	门座架	与台车中心偏差	mm		≤2	用钢尺检测			
		水准度偏差			≤1.5	用水准仪检测			
转盘回转机构安装	焊接（门座架支腿、台车、上下座圈）				焊缝高度符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测			
	回转轴承中心与门座架中心偏差				≤5	吊线坠，用钢尺检测			
	传动齿轮	啮合接触面	齿宽	主控	大于或等于接触面积的 65%	色印检查			
			齿高		大于或等于接触面积的 50%				
门柱俯仰缸安装	啮合间隙		主控	mm	符合设备技术文件规定	压熔丝或塞尺检测			
	联轴器找中心	回转油泵			符合表 5.1.14 规定				
		斗轮油泵							
		俯仰油泵							
臂架配重架安装	门柱	与回转中心距偏差	主控	mm	符合设备技术文件规定	用钢尺检测，以门柱中心为准			
		垂直度偏差		mm	小于或等于门柱高的 0.1%	吊线坠，用钢尺检测			
	俯仰油缸轴线垂直度偏差			mm	小于或等于油缸长度的 0.1%				
臂架配重架安装	臂架	与门柱中心偏差		mm	≤4	用钢尺检测			
		铰座与门柱焊接			焊缝高度符合厂家资料要求，表面成型良好，无裂纹、咬边、气孔、夹渣等缺陷	焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测			
	配重架	与门柱中心偏差		mm	≤4	用钢尺检测			
		铰座与门柱焊接			焊缝高度用焊缝检验尺检测，其他目测				

续表 10.1.11

工序	检验项目		性质	单位	质量标准	检验方法和器具
斗轮安装	斗轮		中心偏差	mm	±2	用钢尺检测
	轴水平度偏差				≤2	用水平尺检测
	挡煤板安装				与斗轮有 1mm~9mm 间隙且均匀，不漏煤、碰撞	用钢尺检测
圆形料场堆取料机刮板取料机头、尾链轮组安装	链轮对纵向中心线对称度		mm	≤1	用钢尺检测	
	头、尾部链轮轴线对纵向中心线垂直度			≤1	用钢尺检测	
	链轮轴线对导向轨道平面平行度			≤1	用钢尺检测	
悬臂进料皮带机安装	皮带机落煤管中心与转盘回转中心偏差		mm	≤3	吊线坠，用钢尺检测	
	尾车皮带机中心与地面皮带机中心线平行度偏差		mm	≤5	吊线坠，用钢尺检测	

10.1.12 斗轮堆取料机分部试运质量标准及检验方法应符合表 10.1.12 规定。

表 10.1.12 斗轮堆取料机分部试运

工序	检验项目	性质	单位	质量标准	检验方法和器具
行车机构	驱动台车运转			两侧驱动台车正反转，动作同步，运转平稳，无撞击摩擦	目测
	车轮行走			车轮转动灵活，与轨道接触平整，不卡边、跑偏、翘角	
	行走速度			快慢车速符合设备技术文件规定	
	制动器动作			两侧制动器动作同步	
	夹轨钳			与轨道夹持严密，操作灵活	
回转变幅机构	回转角度			符合设备技术文件要求	目测
	俯仰缸			两侧俯仰缸活塞升降同步，高度一致，动作平稳，操作指示正确，不漏油	
	动作试验			变幅上仰、下俯角度及变幅速度均符合设计技术性能	
运行	皮带机试运转			运转平稳，不跑偏，托辊运转灵活，轴承声响温度正常	目测，用测温仪、测振仪检测
	整机试运转			斗轮转速符合设备技术文件规定，转动部分无异常，轴承温度、振动稳定	