





# 江西赣能股份有限公司丰城发电厂 技术协议(方案/规范)审批单

2024年1月3日

项目名称	#7、#8锅炉磨煤机磨辊及衬瓦堆焊项目技术说明书		
项目编号		项目负责人	邱才聚
相关专业意见	【同意】 吴华亮 2024-01-03		
项目管理部门意见	【同意】 请注意付款方式，建议和计发部确认 堆焊工程需要严谨验证堆焊质量，需要时间验证核实 徐欢涛 2024-01-04		
生技部专工意见	<p>【同意】 1、一、项目目的中招标方三期#7、#8锅炉，将三期字眼删除；</p> <p>2、2.1.1 两台炉12台磨煤机数量与后面10台不符合，需要统一；预估每年12台磨中有10台磨磨损度需要进行堆焊，将磨损度修改为磨损量超标。</p> <p>3、2.1 项目内容、范围内需明确焊材及施工用工具由投标方提供，如离线堆焊需返厂来回运输费用由投标方提供。</p> <p>4、2.2.1 参数要求 (1)堆焊的磨辊、衬瓦硬度<math>\geq</math>HRC60与评分表内3 3) 磨辊套、衬瓦堆焊后硬度HRC<math>\geq</math>58，每增加1加2分，最高加10分；硬度值不同，需统一；</p> <p>5、2.2.1参数要求 (2)磨辊辊套磨损速率满足每5000h不超过22mm，与评分表内3 1) 1) 磨辊辊套磨损速率每5000h不超过20mm；每减小1mm加5分，最高加20分；磨损速率不同，需统一；</p> <p>6、技术评分表总分为110分，需修改为100分。</p> <p>罗翔 2024-01-04</p>		
生产技术部意见	【同意】 江卫国 2024-01-04		
项目分管领导意见	【同意】 匡仁钦 2024-01-04		
附件 (技术协议/规范书)	<p> #7、#8锅炉磨煤机磨辊及衬瓦堆焊项目技术说明书1.docx (24KB)</p> <p> #7、#8锅炉磨煤机磨辊及衬瓦在线堆焊项目技术评分标准1.DOC (25KB)</p>		

# #7、#8 锅炉磨煤机磨辊及衬瓦堆焊项目技术说明书

## 一、项目目的

招标方#7、#8 锅炉磨煤机磨辊及衬瓦使用后磨损量较大，不满足运行条件，因此计划在#7、#8 炉运行或停机期间进行在线和离线组合堆焊修复。

## 二、项目内容、范围及要求

### 2.1 项目内容、范围

2.1.1 投标方负责在线堆焊招标方提供的两台炉 12 台磨煤机的磨辊、衬瓦。磨煤机型号为 HP1103/Dyn，磨辊加载方式为弹簧变加载，基本出力（HGI=55，Mt=12%，R90=14.76%）为 87.2t/h，磨煤机磨盘转速 30r/min。预估每年检修期间，5 台磨进行离线堆焊 650\*5=3250kg，7 台磨进行在线堆焊 650\*7=4550kg；临停在线堆焊 2200kg（具体堆焊量及次数根据磨煤机实际磨损情况确定）。

序号	方式	预估堆焊重量/Kg	次数和堆焊方式
1	离线堆焊	3250	具体次数和堆焊方式由招标方根据实际情况安排
2	在线堆焊	6750	

2.1.2 焊材及施工用工器具等均由投标方提供，而且离线堆焊中，磨辊、衬瓦的装卸、往返运输等费用由投标方负责。

### 2.2 技术要求

#### 2.2.1 参数要求

- (1) 堆焊的磨辊、衬瓦硬度 $\geq$ HRC60。
- (2) 具有良好的耐磨性能、对具有冲击载荷的部位具有一定的韧性。磨辊耐磨层厚度为 56mm，衬瓦厚度为 44mm，当磨损量达到 50%时进行堆焊，堆焊后，磨辊辊套磨损速率满足每 5000h 不超过 22mm；衬瓦磨损速率满足每 5000h 不超过 15mm。
- (3) 在使用寿命内，堆焊层不能出现贯穿性裂纹；堆焊作业不影响磨辊和减速机轴承及其附件的正常使用，若出现因在线堆焊导致损坏，修复费用全部由投标方负责。
- (4) 厂内进行焊丝过磅，据实际堆焊重量结算。
- (5) 经堆焊后的辊套及衬瓦，在招标方任何掺配煤运行工况下，使用寿命内不得发生脱落、掉块、开裂等情况。如果发生上述情况，投标方负全部责任。

中  
成  
日  
一

(6) 投标方堆焊前需确认磨辊及衬瓦原材质，所选用的焊丝与招标方磨辊及衬瓦材质相融合，Cr 含量不低于 30%或 Cr 含量与 Nb 含量之和不低于 30%，并提供相关原始证明。

2.2.2 投标方交货时需提供相关的焊丝检测报告、硬度检测报告等相关质量证明文件。

2.2.3 堆焊前应编制堆焊工艺措施，堆焊工艺措施应包括以下内容：堆焊方法；堆焊操作人员要求；堆焊使用的设备及工装要求；堆焊材料的牌号、生产厂家、材料成分等；堆焊顺序及工艺参数；试验性焊接的要求；要求的焊道形状；焊后检验要求。

2.2.4 堆焊层不能出现贯穿性裂纹，堆焊过程中应使用专用卡尺测量，随时调整耐磨件的外形尺寸。

2.2.5 堆焊前清理表面油污、锈、残留颗粒物和粉尘。

2.2.6 堆焊过程中不能损坏磨辊密封件，轴承等其它部件，否则损失由投标方全部负责。

2.2.7 磨辊、衬瓦堆焊后应进行外观检查、无损检验、金相检验和硬度检验。

2.2.8 磨辊、衬瓦堆焊后表面应无熔渣、焊瘤和飞溅物等，并平滑过渡到母材。

2.2.9 投标方负责辊套、衬瓦原始金属裂纹着色探伤检验，确认无裂纹后方可辊套、衬瓦进行堆焊，如检查不到位，产生的一切后果均由投标方负责。

2.2.10 施工过程中所需焊材、易耗件、工器具等由投标方提供。

2.2.11 堆焊后磨辊、衬瓦应符合磨煤机运行要求，如出现备件缺陷问题产生的费用由投标方负责。

2.2.12 焊接工艺及要求满足 DL/T 903-2015 标准要求。

2.2.13 磨辊辊套及衬瓦重量较重，焊接过程中位置稍有偏差，会导致同心度较大的偏差，因此必须在焊前定位找中心，同轴度不允许超过 5mm 进行在线堆焊。

2.2.14 在线堆焊的磨辊套及衬瓦应具有良好的抗磨性、极高的抗冲击性。

2.3 施工单位及施工人员要求

※2.3.1 投标方近三年 2021-2023 年应有单机 600MW 以上火电机组磨辊、衬瓦离线和在线堆焊项目分别不少于 6 个以上的业绩，并出具能证明质保期质量合格的材料，证明材料的可信度由招标方确认，招标方不认可的材料不作为证明材料，



投标方无条件提供材料，不能满足要求，废除投标资格。

2.3.2 投标方出具现场三措两案，磨煤机磨辊及衬瓦在线堆焊人员需包含项目经理 1 人、兼职安全员 1 人。磨煤机磨辊及衬瓦在线堆焊人员必须满足现场施工要求，投标方需根据现场实际情况增加施工人员数量。（必须是从事过火电厂磨煤机磨辊及衬瓦在线堆焊管理或有丰富经验的检修人员）。现场施工人员有相应的专业技能，有一定同类电厂检修维护的经验，身体健康、精神饱满、着装整齐、佩戴工作证。投标方应安排专门的项目负责人负责项目管理工作，项目负责人要求常驻项目现场，未经招标方同意不得离开。如果项目负责人需要离开项目现场，则应授权其他人员履行项目负责人的职责并征得招标方同意。

2.3.3 投标方现场组织机构的管理人员、各专业人员应配套，并要有与本工程项目施工要求相适应的技术水平、管理水平和相应资格。特种作业人员具备相应资质持证上岗，施工人员经过培训上岗，所有施工人员并具备 120 万元保险。

2.3.4 工作负责人要求：招标方根据具体工作特点、要求对工作负责人进行面试，面试不合格的不准担任工作负责人。工作负责人应具有带领、指导、协调现场工作的技术能力。当招标方有合理理由认为任何作业人员不符合本项目要求时，招标方有权要求投标方更换作业人员，投标方应无条件执行。

2.3.5 投标方需遵守并学习招标方相关制度，并服从招标方管理人员技术、质量、安全监督和管理。

2.3.6 现场检修施工人员应无不适合本项目实施的职业禁忌症。

2.3.7 投标方管理人员必须确保检修期间在现场，不得同时担任其他项目任何职责。

2.3.8 本工程项目所涉及的设备、备品备件、施工材料、施工机械、仪器仪表、安全防护设施等均由投标方负责提供。投标方所提供的设备、工器具等要求符合相关规定。

2.3.9 投标方必须进厂提供焊材生产厂家检验报告、产品合格证书，进口产品需另提供原产地证书和报关手续等相关证明材料。

## 2.4 项目目标、总的要求

2.4.1 项目总的要求：

2.4.1.1 2024 年#7、#8 机组计划堆焊时间安排：堆焊时间计划于 2024 年 01 月

15日至2024年12月15日。具体施工时间根据招标方安排，投标方收到通知后在8小时内进行响应堆焊工作。在线堆焊，投标方收到通知后48小时内具备开工作业条件，具体开工时间根据招标方安排，投标方根据实际施工情况可提出合理建议；离线堆焊每批次磨辊套、衬瓦由投标方单位装车离厂之日起至磨辊套返回招标方单位物资仓库，每次往返工期不超过30天。装卸、往返运输费用由投标方承担。

#### 2.4.2 检修管理要求

2.4.2.1 投标方在开工前应提前安排有关人员熟悉机组检修相关资料，与相关专业建立对接，再次明确工程量及要求，办理相关的入厂手续、人员培训、方案报批、开工报告等相关手续。

2.4.2.2 投标方施工过程需每日前将今日工作完成情况及明日工作计划进行编写并告知项目管理人员。本次投标方应本着“节约成本，应修必修、修必修好”的原则，精心准备，周密策划，确保检修提出的“安健环、进度、质量”目标实现。

2.4.3 为创建文明施工现场，保持检修现场规范化、标准化、无污染化，达到招标方《设备现场文明卫生管理规定》/标准化、精细化管理：

2.4.3.1 人员着装、安全帽、安全带等配置要符合《电力安全工作规程》条例要求，规格、型号规范、统一。

2.4.3.2 现场平面布置、定制管理合理、美观、统一；严格执行定制管理。

2.4.3.3 五牌二图规范、美观；五牌即：工程概况牌、管理人员名单及监督电话牌、消防保卫牌、安全生产牌、文明施工牌；二图就是施工现场平面图、项目管理人员结构图。

2.4.3.4 现场各类标识、标志牌、检修资料、宣传标语等规范、标准、统一、美观。

2.4.3.5 现场安全健康防护装备、安全设施、安全围栏等要符合标准，规范、统一、美观。

2.4.3.6 现场文明施工做到“四个三”要求：三不落地（工器具与量具、设备零部件、油污不落地）；三无（无污迹、无水、无灰）；三齐（拆下零件摆放整齐、检修机具摆放整齐、材料备品堆放整齐）；三不乱（线不乱拉、管路不乱放、杂物不乱丢）。

2.4.3.7 检修中做到二净：检修场地干净、检修后设备表面干净见本色。

### 三、质量保证

3.1 磨辊、衬瓦的堆焊层允许存在分布均匀致密的龟裂纹，但不得有贯穿性裂纹和密集型气孔等缺陷，堆焊层和周围母材必须进行磁粉探伤、渗透探伤或超声探伤检验，并符合 GB/T9443、GB/T9444 及 GB/T7233.1 的要求。

3.2 投标方在堆焊施工过程中不得出现堆焊层剥落、开裂、起皮等问题；若发现辊套及衬瓦堆焊层出现剥落、起皮等缺陷，投标方需将堆焊层全部除去后方可继续开展堆焊工作。

3.3 表面质量用目测的方法检验，尺寸公差用相应的检测工具和仪器进行检验；使用专用卡尺测量堆焊后磨辊、衬瓦的外形尺寸，对照原产品的图纸要求，其直径尺寸偏差不大于 $\pm 5\text{mm}$ ，堆焊层表面的鳞片状突起不平度不大于 $3\text{mm}$ 。

3.4 表面硬度用硬度仪检测，表面硬度 HRC 必须 $\geq \text{HRC}60$ 。焊丝材质用光谱仪检测。

3.5 工作量按使用焊丝重量计算。

### 四、验收要求及质保期

4.1 投标方应在招标方计划工期内保质、保量完成规定的全部工作。

4.2 在招标方任何掺配煤运行工况下，质保期内磨辊辊套磨损速率每 $5000\text{h}$ 不超过 $22\text{mm}$ ，衬瓦磨损速率每 $5000\text{h}$ 不超过 $15\text{mm}$ ，且能保证下次堆焊要求；项目完工后，工程量签证实实际堆焊量的 $50\%$ ，堆焊项目完工后 $1$ 年，经现场验证达到磨损速率符合技术要求后，完成剩余实际堆焊量的 $50\%$ 的签证；若无法达到堆焊要求，按照技术要求的磨损速率/实际磨损速率 $\times 100\%$ 的比例进行工程量签证。

4.3 堆焊后不得发生因堆焊引起的磨煤机磨辊、衬瓦断裂等质量问题，且堆焊过程中不能损坏磨辊密封件，轴承等其它部件，如发生则产生的一切损失由投标方承担。

### 五、考核

5.1 质保期为自投入运行之日后一年期，由于投标方的制作工艺及材质因素造成的故障，投标方需无条件进行处理，修理所产生的材料及人工费用由投标方自理，招标方有权扣除投标方质保金。

5.2 辊套、衬瓦堆焊后，表面硬度必须 $\geq \text{HRC}60$ ，HRC 每下降 $1$ ，扣除合同款的



5%，低于 56 视为质量不合格，招标方有权拒绝验收可单方面解除合同，所有责任由投标方负责。

5.3 在堆焊过程及质保期内由于投标方原因造成的磨辊、衬瓦开裂、磨损超标等问题，投标方必须免费负责重新堆焊，期间所发生的任何费用由投标方承担，招标方有权扣除投标方质保金。

5.4 考核包括安健环考核、质量考核、进度考核和管理考核四个方面，具体内容详见招标方（检修现场考核管理规定）。

5.5 招标方现场管理考核条款内没有涉及到的考核内容，招标方有权参照相关考核条款执行，从严从重部分考核以合同条款和招标方管理制度为准。



### 技术评分表

序号	评审项目	评分标准	分值
1	产品应用业绩	<p>优于技术说明最低业绩要求的，每增加<u>1</u>项，加<u>1</u>分，最高加<u>15</u>分。</p> <p>注：从2021年1月1日至今</p>	15
2	专题说明	<p>根据投标方投标文件针对磨辊辊套、衬瓦堆焊选型，对其的可靠性、经济性、安全合理性在0-5分之间打分。</p>	5
3	技术参数、性能指标	<p>所供产品技术参数、性能指标优于招标文件实质性要求并体现出产品质量和性能更优的，逐项进行加分：</p> <p>1) 磨辊辊套磨损速率每5000h不超过22mm；每减小1mm加5分，最高加20分；</p> <p>2) 衬瓦磨损速率每5000h不超过15mm每减小1mm加5分，最高加20分；</p> <p>3) 磨辊套、衬瓦堆焊后硬度HRC<math>\geq</math>60，每增加1加2分，最高加10分；</p> <p>4) 辊套Cr或Cr+Nb含量<math>\geq</math>25%，每增加1%，增加2分，最高加10分；</p>	60
4	生产和技术能力	<p>按投标人的产品生产工艺先进性进行比较，特别是在保障磨辊、衬瓦在线堆焊过程中，保障轴承及油封等不受损伤的方案先进性，在2-5分之间打分，最高得<u>5</u>分。</p> <p>评审依据：技术响应文件。</p>	5
5	质量保证措施	<p>提供质量管理体系认证ISO9001系列得2分，有详实的质量保证措施得分<u>8</u>分。</p> <p>无质量体系认证、质量保证措施本项不得分。</p> <p>质量保证措施不完善每一项酌情扣基本分<u>1</u>分。</p> <p>评审依据：体系认证证书及措施方案。</p>	9
6	质保期	<p>质保期每增加半年加<u>3</u>分，此项最多加<u>6</u>分。</p>	6

