

# 浅谈火电厂石灰石-湿法脱硫工艺技术

# 张 勇

# 贵州乌江水电开发有限责任公司大龙分公司 贵州 铜仁 554001

【摘 要】:湿法脱硫系统因其惯性大、延迟高、不确定性等特点,使用传统 PID 调节系统很难控制,同时以 pH 值为被控对象,控制系统存在 pH 值波动大、反应缓慢、代表性低等缺点,提出一种基于出口 SO2 为被控对象的优化控制策略,并引入供浆品质补偿的概念,以理论供浆量作为前馈,根据工况进行浆液补偿与模糊规则修正,使用机组负荷和总风量的拟合代替原有脱硫入口烟气流量,提高时效性。本文以石灰石-湿法脱硫技术为主要研究对象,对石灰石-湿法脱硫硫方法进行研究,并结合案例分析的方式展开论述,希望对相关工作者有所帮助。

# 【关键词】:火电厂;石灰石-湿法脱硫;节能降耗

随着环保意识的逐步提高,湿法脱硫技术广泛应用在陆基上的化工、电力、环保等行业中,近几年随着运输船舶数量的剧增,脱硫技术也逐步应用在船舶运输行业中。随着低碳环保的理念深入人心,大量燃煤电厂进行超低排放改造,更严格的排放限值要求使改造后环保设施运行成本相应增加,其中脱硫系统电耗量、石灰石耗量和水耗量持续上升。火力发电厂随着社会的发展也需要优化自己的生产结构,因为当今社会不仅要有产出还要控制好成本,随着我国碳中和目标的设定,火力发电厂在保证生产的同时还要注重低碳环保。

# 1 石灰石-湿法脱硫工艺存在的问题及解决措施

# 1.1 石灰石-吸收塔存在受磨损腐蚀隐患及解决措施

石灰石浆液中成分复杂,有碳粉颗粒、二氧化硅、矽铁 等物质,颗粒也有大有小,大颗粒物质会造成管道磨损腐蚀。 进行脱硫的设备需要做好防腐处理,一般有两种方式进行防 腐处理: 碳钢衬胶和玻璃鳞片。但这两种的缺点是使用时间 长之后容易出现防腐层脱落或者开裂,当防腐层受到破坏会 导致塔体受到腐蚀引发漏烟和漏浆的问题。另外,进行脱硫 的设备因为会直接的与石灰石接触,对设备的腐蚀也容易导 致泄露, 所以需要不定期更换机械密封。最后, 石灰石浆液 输送管道、循环泵管道和石膏排出通道因长期运行且与大颗 粒物质接触频繁导致磨损腐蚀,容易导致漏浆,使脱硫系统 不能长期稳定运行。解决措施:用石灰石-湿法脱硫时,由于 石灰石的浆液含有大颗粒的石灰石会对设备造成损害, 因此 要对石灰石浆液进行预处理。可以考虑在石灰石浆液进入吸 收塔之前,在入口处用粗滤网过滤掉较大的颗粒物质,对浆 液进行一遍过筛处理,利用筛网进行离心力的转动,将浆液 从筛孔筛缝等部位甩出。进行过筛之后的石灰石浆液就能把 里面不符合标准的大颗粒物质除掉,可以有效降低吸收塔管 道被磨损的频次,一定程度上保护了管道不受损害。另外,

对设备管道进行改良,使用高防腐、高耐磨性材料是保证脱硫系统稳定运行的有效手段。比如使用无机陶瓷材料碳化 硅,因其具有高硬度、高防腐蚀性、高耐磨性和耐高温等特 点,对于石灰石浆液和石膏浆液接触较为频繁的设备管道可 以将碳化硅按比例添加到管道原有的防腐材料中,从而提高 设备管道的防腐性能。

# 1.2 石灰石-吸收塔内浆液 pH 石灰石-值和氧化控制措施

如果塔内浆液呈酸性,则使脱硫效果大大降低。所以吸 收塔内浆液的石灰石-pH 石灰石-值直接决定了脱硫效果的好 坏。塔内浆液的石灰石-pH 石灰石-值越高越有利于吸收二氧 化硫, 脱硫效果就越好, 但以电石渣作为脱硫剂时还要充分 考虑到后续亚硫酸钙的氧化,塔内浆液的石灰石-pH 石灰石-值过高,会使电石渣溶解受到影响,亚硫酸钙不能充分溶解 导致形成沉淀,不利于其进一步氧化形成石膏。塔内浆液石 灰石-pH 石灰石-值过低,一方面不利于脱硫反应,另一方面 因其呈强酸性会加剧设备的酸腐蚀, 加大了生产成本。因此 控制吸收塔内浆液的石灰石-pH 石灰石-值在合理的范围内是 提高脱硫效率和石膏产出效率的关键。控制措施: 为达到脱 硫和制造石膏的平衡,将吸收塔内浆液的石灰石-pH 石灰石-值控制到石灰石-5-7 石灰石-之间是最合适的。同时延长吸收 塔内浆液的循环时间,并提供大量的空气可以较好的控制氧 化反应生成石膏。想要控制石灰石的 PH 值,可以进行浆液 的分离得到脱硫浆液和氧化浆液, 让氧化浆液形成低石灰石 -pH 石灰石-值区域,给脱硫和氧化提供最合适的环境,既保 证了脱硫效率又保证了生成石膏的质量,从而实现节能降 耗,增加火电厂经济效益的目的。

# 1.3 石灰石-石膏脱水问题及解决措施

在对利用石灰石-湿法脱硫工艺生成出的石膏进行脱水时,滤饼厚度远达不到正常石膏脱水的滤饼厚度,而且滤饼比较粘,含水率较高。而且很多火电厂在使用石灰石-湿法脱



硫技术时,对于生产出的副产品进行抛弃处理,不利用资源的回收利用。有些火电厂生产出的石膏副产品质地疏松,手感粗糙,且其含碳颗粒和砂石等杂质较多,粘性较强,一旦吸附在石膏表面会堵住石膏的疏水通道,不利于用真空皮带机对其进行脱水。解决措施:火电厂可以考虑对石膏脱水系统进行改良,已有学者给出分离去除杂质的方案。浆液中的不同成分沉降的速率是不一样的,通过旋流分离器、一级沉降槽和二级沉降槽、真空带滤机等设备,分两次沉降除去石膏浆液中的杂质,通过设备的内置搅拌桨分离浆液中的氢氧化钙和吸附性杂质,从而打通石膏表面的疏水通道,使得石膏脱水率进一步提升,把石膏含水率降低到百分之十以下,提高石膏品质。

#### 2 火电厂石灰石-湿法脱硫工艺技术的优化措施

# 2.1 浆液循环泵优化措施

- (1)选择最佳的浆液循环泵组合方式,控制二氧化硫排放浓度达到排放标准 70%以上,且运行泵的总功率达到最小值。
- (2) 机组启动时,待风烟系统准备工作完毕后,启动最小功率的浆液循环泵,减少泵的能耗;机组停运时,根据出口烟温情况,尽量保留最小功率泵运行,待吸收塔出口烟温降至规程要求值以下时,及时停止运行。
- (3) 当石膏中的碳酸钙含量在正常范围内时,且石灰石运行成本较低时,可适当提高浆液 pH 值在正常范围内高值,减少浆液循环泵的运行台数或降低变频泵的频率,实现以节电为主,节石为辅助的调整方式。
- (4)控制好吸收塔内的浆液密度,尽可能维持较低密度运行,保证浆液在运行时的电流。
- (5) 采用变频调速、永磁电动机等新技术的项目:应分析浆液循环泵最佳调整频率,当提高频率至最佳脱硫效率, 且继续提高频率脱硫效率无明显变化时,此频率值设定为上限值,运行调整不允许超过该值,超过该值后浆液循环泵做 无用功;当降低频率至脱硫效率变化较小且泵的工况已达到 极限值时,此频率值设定为下限值,并保证运行时不能低于 这个数值,因为低于这个数值就会对设备产生损害了。
- (6)备用设备水源关闭;调整浆液循环泵机封水和减速机冷却水压力在合适范围内,避免机封水和减速机冷却水

过多造成水耗过多。

(7) 定期停运浆液循环泵,利用浆液对循环泵入口滤网进行反冲洗,减少滤网堵塞,提高泵的出力。

### 2.2 优化吸收塔浆液 pH 值

在脱硫过程中,石灰石浆液 pH 值对其效率有显著影响, 当石灰石浆液的 PH 值升高后, SO<sub>2</sub>扩散速度明显加快, 呈现 出较大的传质系数,加快 SO<sub>2</sub> 的吸收速度。但是会有负面的 影响, 当石灰石的浆液沉淀后容易导致吸收塔的堵塞。另外, PH 值升高会让石膏中的 CaCO<sub>3</sub> 的比重上升, 钙硫比的变化会 导致石灰石的损耗提高。如 pH 值越低,则使浆液呈现出酸 性特质,这一过程产生的气体不能被 SO2 吸收,系统的脱硫 率大幅下降。由此可见,在浆液 pH 值的控制环节,应属于 该脱硫系统工艺设计的核心环节, 因而针对本工程案例的设 计,可以选择单塔双循环的结构设计,借助二级浆液循环增 加烟气的吸收量, 通过脱硫过程的优化, 并结合独立循环浆 池及喷淋层工艺, 达到最佳的应用效果。同时, 依据差异化 的功能,各级循环系统均设置有不同的参数实施针对性处 理,如在一级循环系统中,主要是进行亚硫酸钙的氧化过程, 进行这一个环节的公益时要保证石膏的结晶时间,其烟气脱 硫率通常为 30%-70%之间,浆液 pH 值以 4.6-5.0 为宜,停留 时间约5分钟。经一级循环后再由二级循环进行脱硫洗涤, 最终在 pH 值的合理控制下使工艺效果得到优化。不考虑氧 化结晶问题能很好的把 PH 值控制在 5.8-6.4 区间内,借助这 种方式, 达到降低循环浆量、节约循环泵的能耗的效果。 所 以,在最大化地保障脱硫系统的 SO<sub>2</sub> 排放浓度符合国家的生 产标准时,多以控制石灰石的纯度、优化生产的钙硫比和浆 液的 PH 值几个因素, 达到减少石灰石耗量的目的。

### 3 结语

随着社会对生态环境的需求与期待日与俱增,人们对环境质量的关注,社会对生态环境的治理也有了严格的要求。这也使得燃煤电厂面临的环保压力日益增大,如何在确保环保设施稳定运行的前提下经济运行,一直是燃煤电厂环保工作者关注的焦点问题。本文对石灰石-湿法脱硫系统的运行优化进行了总结,找出了脱硫系统运行优化方向与措施,环保设施运行管理人员在开展运行优化工作时,除了分析以上问题及措施外,要多调整、多记录、多分析,使运行优化工作更有针对性,才能够达到预期效果。

#### 参考文献:

[1]李智文.火电厂烟气湿法脱硫处理工艺及应用[J].化工管理,2020(13):201-202.

[2]庞胜林,陈戎,毛进,曹士海,何高祥.火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水分离处理[J].热力发电,2016,45(09):128-133.

[3]王浩.火电厂石灰石-石膏湿法脱硫系统建模与优化[D].华北电力大学,2013.