

生物质锅炉怎么调节燃烧？

1. 保证炉膛温度，没有较高的炉膛温度，就不可能产生好的生物质锅炉焚烧，炉膛温度是生物质锅炉焚烧的生命。
2. 保证适量的上次二次风，以此添加焚烧时刻，保证燃料的充份焚烧。
3. 保证一次风，可以穿透燃料，构成欢腾状，以添加火焰的迎风面。
4. 调整并使薄料风压大于6kpa，以使入炉燃料尽量散布到炉排。
5. 依据炉排燃料厚度和焚烧工况，调整振动炉排，使燃料布满炉排，低端炉排下渣口呈焚烧死区。
6. 持续排查生物质锅炉漏风，尤其是尾部烟道的漏风。
7. 查看除尘器的除尘作用。
8. 翻晒燃料，削减入炉水分，燃料硬质，轻质恰当惨配。
9. 控制高灰分燃料入炉
10. 提高入炉焚烧的热值
11. 提高入炉膛的热风温度。
12. 避免堵料，断料，坚持燃料入炉的接连性。
13. 看盘前先看火，掌握生物质锅炉焚烧工况。
14. 加强生物质锅炉吹灰，每班一次。
15. 生物质锅炉排烟温度控制在130度以下。
16. 给水温度和热风温度坚持在额定值。
17. 焚烧要稳定，调整要勤调，少调，避免大幅起落式的调整。
18. 停炉后进行生物质锅炉空气动力场实验
19. 停炉后进行炉排播料实验
20. 停炉后进行生物质锅炉漏风实验。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7757.html>