

防止锅炉尾部再次燃烧事故安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E6\\_AD\\_A2\\_E9\\_94\\_85\\_E7\\_c62\\_645517.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_98_B2_E6_AD_A2_E9_94_85_E7_c62_645517.htm) 1 锅炉点火时保证油枪雾化良好 1.1 油枪投运后要检查其雾化情况，对雾化不良的油枪应及时解列。 1.2 油枪点火不成功要检查燃油速断阀严密关闭，禁止大量未燃油喷入炉膛。 1.3 点火结束后，应检查各二次风门在油枪点火位置。位置不正确时要设法处理。把安全工程师站点加入收藏夹 7 正常运行中当排烟温度不正常升高时，要检查省煤器和空气预热器处烟气温度的变化，当烟气温度超过规定值时应立即停炉。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)