

安全工程师辅导：冶金岗位噪声防治措施安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_AE_89_)

[E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_621875.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_621875.htm) 各种大型除尘系统的

风机集中布置在室外，风机出口设消声器，风机机壳外部做

隔声包覆；当风机布置在转运站平台上时采取减振措施。高

炉鼓风机吸气、排气、放风均设消声器，同时设专用鼓风机

房。热风炉助燃风机、热风炉放风阀、高炉炉顶均压放散、

减压阀组均设有消声器，降低噪声污染。水处理循环系统的

水泵均设有专用泵房，水泵出口设橡胶软接头，操作室设隔

声门窗，室内噪声 70dB（A）。对噪声难以治理的地方，

主操作室设隔声门窗，使室内噪声 70dB（A），同时提高

自控水平，减少工人在噪声环境中的工作时间，对必须在噪

声环境中工作的操作人员，可配带防噪耳塞，满足《工业企

业噪声控制设计规范》的要求。把安全工程师站点加入收藏

夹 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)