

安全工程师辅导：高炉项目噪声伤害防护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\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_621876.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_621876.htm) (1) 各种大型除尘系统的风机设有专用风机减振垫出口设有消声器，使风机房外噪声小于85分贝；(2) 高炉鼓风机进、出口设有隔音墙，防风设有放散消声器，对鼓风机设置隔声罩，同时鼓风机室外进、出风管外壁设有吸音材料；(3) 水处理循环系统水泵设有专用泵房，在进出水管处设有减振接头；(4) 冷却塔风机设有隔音风筒，热风炉助燃机的吸气管、出气管和风机机体包有消声材料；(5) 冷风放风阀设有消声器，降低噪声；(6) 炉顶均压发散均设有消声器；(7) 煤气透平压缩机组运转产生的噪声，设计考虑了隔声罩；(8) 空气机进气、放气口均有消声器控制室与空压机之间设有隔音双层窗；(9) 在噪声作业较高的区域作业时，工人采用了防噪声耳塞。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)