

氨泄漏范围的危险分析和对策措施 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E6_B0_A8_E6_B3_84_E6_BC_8F_E8_c62_450779.htm 摘要：根据有关模型，氨泄漏的危险范围可以计算出来。预测液氨泄漏的重度危险半径和面积，为企业事故应急预案的制定提供理论依据。从人机系数来看，人的不安全行为、物的不安全状态和管理缺陷是氨贮罐泄漏的3个主要原因，提出了防止氨泄漏和控制及处理氨泄漏事故的重要信息，以及应急救援预案。关键词：氨泄漏；氨气中毒；危险特性；应急救援预案氨泄漏范围的危险分析和对策措施.pdf>>点击下载 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