

目次

印染车间复合式排雾装置的研制

黄翔,张秉弋,翟荣祖

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出了一种用于印染等热湿车间敞开式热湿设备排雾的新型局部通风装置——复合式排雾装置。介绍了该装置的结构特点、工作原理和主要性能试验结果。对排雾效果进行了全面分析。这一装置的研制为解决热湿车间排雾问题提供了新的手段。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

黄翔

作者个人主页: [黄翔](#); [张秉弋](#); [翟荣祖](#)