

刷布机滤尘器通过技术鉴定

青岛帆布厂自行设计、研制的刷布机滤尘器，于1992年12月14日由青岛市经委、科委组织主持，在青岛通过技术鉴定。

国产刷布机无配置除尘器。使用厂大都将用于纺部的除尘器作为刷布除尘的替代设备，而纺机厂一般也将除尘器研制重点放在纺部，因此造成织部整理间刷布除尘使用纺部设备而造成大材小用、电耗高、占地多、费用大等弊端。为改变这一局面及降低车间空气含尘量，提高织物外观质量，该厂终于研制成功适

合于刷布机除尘的专用滤尘器。其滤后空气含尘量为 $1.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，除尘效率为99%左右，占地面积仅为 2.8m^2 。

鉴定意见如下：该研制项目，因地制宜、造价低廉、便于安装维修。提高了产品质量，改善了工作环境，减轻了劳动强度。该设计经防疫站测试达到了除尘排放和空气回用标准，该项目填补了帆布刷布机吸尘的国内空白。可作为同类设备改造工程推广的经济实用设备。
(青岛帆布厂何宪明)