

YFL-II型圆盘回风滤尘器及ZSG-II型自动水过滤器通过技术鉴定

诸暨空调设备厂研制的YFL-I型圆盘回风滤尘器及ZSG-I型自动水过滤器，由绍兴市科委组织，于1986年11月8日在浙江省诸暨县通过鉴定。参加鉴定会的有上海市、浙江省等20个单位38名代表。会议对产品性能作了介绍，听取了用户意见及环保卫生、标准计量单位的测试报告，并参观了现场。YFL-I型圆盘回风滤尘器的圆盘型滤网由水轮

带动旋转，回风经过滤网，纤尘被截留在网上，被吸入带负压的箱内。ZSG-II型自动水过滤器的原理是利用空调室水泵工作时的流量和流速作为推动滤网运转动力的自动过滤器。经过较长时期的运行，滤尘效果良好；并且改善了车间劳动环境；能回收短纤，增加收益；能减轻喷嘴阻塞，提高空调效率。
(郭欢浩)