

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所  
检验报告

第 1 页/共 1 页

样品受理编号: 2005KF0796

样品名称	文塔空气清洗器	检验类别	委托
样品规格或性状	LW44/整机	样品数量	1台
检验项目	氨去除效果	生产日期或批号	0526444000392
委托单位	北京富瑞利华国际贸易有限公司	接样日期	2005年10月18日
委托单位地址	海淀区三里河路1号西苑饭店57143室	检验完成日期	2005年11月3日
检验依据	参照《空气净化器》(GB/T18801-2002)		

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所对北京富瑞利华国际贸易有限公司送检的LW44型文塔空气清洗器整机对空气中氨的去除效果进行了测定。

### 一、检验方法

将样机置于30m<sup>3</sup>净化实验室中,发生一定浓度的氨,开启风扇,待混匀后,参照《空气净化器》(GB/T18801-2002)的实验方法测定净化实验室内氨浓度的总衰减。实验过程中样机使用第三档。取出样机按同样方法测定氨浓度的自然衰减并计算洁净空气量和样品1小时的净化效率。

### 二、检验结果

经测定,LW44型文塔空气清洗器整机在运行过程中使用第三档的情况下对空气中氨1小时净化效率为55%,洁净空气量为24m<sup>3</sup>/h。

以下空白

法定代表人(或授权签字人)

最终审核日期

2005年11月9日



中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所  
检验报告

样品受理编号: 2005KF0795		第 页/共 页	
样品名称	文塔空气清洗器	检验类别	委托
样品规格或性状	LW44 整机	样品数量	1台
检验项目	苯去除效果	生产日期或批号	0526444000392
委托单位	北京富瑞利华国际贸易有限公司	接样日期	2005年10月18日
委托单位地址	海淀区三里河路1号西苑饭店57143室	检验完成日期	2005年11月2日
检验依据	参照《空气净化器》(GB/T 18801-2002)		

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所对北京富瑞利华国际贸易有限公司送检的 LW44 型文塔空气清洗器对空气中苯的去除效果进行了测定。

一、检验方法

将待测样机开启到第三档, 置于 30m<sup>3</sup>净化实验舱中, 发生一定浓度的苯, 开启风扇混匀, 参照国家标准《空气净化器》(GB/T 18801-2002) 的实验方法测定净化实验舱内 1 小时内苯的总衰减。取出待测样机, 按同样方法测定苯的自然衰减, 计算 1 小时净化效率和洁净空气量。

二、检验结果

LW44 型文塔空气清洗器对空气中苯的去除效果

检测项目	净化效率 (%)	洁净空气量 (m <sup>3</sup> /h)
苯	42.8	16.7

以下空白

法定代表人 (或授权签字人) \_\_\_\_\_

最终审核日期 2005年11月3日



中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所  
检验报告

样品受理编号：2005KF0794		第 页/共 页	
样品名称	文塔空气清洗器	检验类别	委托
样品规格或性状	整机/LW44	样品数量	1台
检验项目	甲醛去除效果	生产日期或批号	0526444000392
委托单位	北京富瑞利华国际贸易有限公司	接样日期	2005年10月18日
委托单位地址	海淀区三里河路1号西苑饭店57143室	检验完成日期	2005年10月27日
检验依据	依据《空气净化器》(GB/T18801-2002)		

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所对北京富瑞利华国际贸易有限公司送检的 LW44 型文塔空气清洗器对空气中甲醛的去除效果进行了测定。

一、检验方法

将待测样品放入 30m<sup>3</sup> 净化实验室中，发生一定浓度的甲醛，开启风扇，待混匀后，依据《空气净化器》(GB/T18801-2002) 的实验方法测定净化实验室内甲醛的总衰减。取出样机，按同样方法测定甲醛的自然衰减并计算洁净空气量和样品 1 小时的净化效率。

二、检验结果

经测定，LW44 型文塔空气清洗器对空气中甲醛 1 小时净化效率为 62%，洁净空气量 29m<sup>3</sup>/h。

以下空白

法定代表人(或授权签字人) \_\_\_\_\_

最终审核日期 \_\_\_\_\_

  
 2005年11月3日



盖章  
测试报告专用章