



(2003) 认(国)字(S0919)号

中国疾病预防控制中心  
环境与健康相关产品安全所

Institute for Environmental Health and Related Product Safety  
Chinese Center for Disease Control and Prevention

# 检 验 报 告



样品受理编号 2006KF0368

样品名称 久道空气杀菌装置

委托单位 台湾久道科技有限公司

2006年7月4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：2006KF0368

第 页/共 页

样 品 名 称	久道空气杀菌装置	检 验 类 别	委托
样品规格或性状	白色整机/J-POWER PLASMA	样 品 数 量	1台
检 验 项 目	苯去除效果	生产日期或批号	2006.4
委 托 单 位	台湾久道科技有限公司	接 样 日 期	2006 年 5 月 23 日
委托单位地址	北京海淀区苏州街大河庄苑 7 号楼 901 室	检验完成日期	2006 年 6 月 19 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台湾久道科技有限公司送检的白色 J-POWER PLASMA 型久道空气杀菌装置整机对空气中苯的去除效果进行了测定。

一、检验方法

将待测样品置于 30m<sup>3</sup> 净化实验舱中，发生一定浓度的苯，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舱内苯的总衰减。取出样品按同样方法测定苯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，白色 J-POWER PLASMA 型久道空气杀菌装置整机对空气中苯 1 小时净化效率为 59.3%，洁净空气量为 27.0m<sup>3</sup>/h。

以下空白



法定代表人（或授权签字人） 李新起

最 终 审 核 日 期 2006 年 7 月 4 日

