



2013000285Z



(2013)国认监认字(083)号



检测
CNAS L1045

检 验 报 告

TEST REPORT

国空质检（委）字（2015）第AC180-3号

产品名称

Name of Product 空气净化器

委托单位

Client 霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司

生产单位

Manufacturer 霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司

检验类别

Test Category 委托检验

国家空调设备质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision and Inspection and


Testing for Air Conditioning Equipment

国家空调设备质量监督检验中心

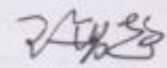
检 验 报 告

报告编号: 2015AC180-3

共 3 页 第 1 页

样品编号	2015AC180		
产品名称	空气净化器	规格型号	KJ800G93
		商 标	Honeywell
委托单位	霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司	出厂编号	/
		生产日期	/
生产单位	霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司	送样数量	1台
		送样日期	2015年10月10日
检验类别	委托检验	检验日期	2015年10月14日
委托单位地址	天津市滨海新区南海路158号		
检验依据	GB/T 18801-2008《空气净化器》		
检验地点	北京市通州区徐辛庄葛渠村北口		
检验用仪器、装置	30m ³ 环境测试舱、大气采样仪、分光光度计		
检验项目	甲醛净化效率		
检验结论	<p>检验结果详见后页。 以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检验单位公章</p> <p>签发日期: 2015年10月20日</p> </div>		

批准: 

审核: 

主检: 

国家空调设备质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: 2015AC180-3

共 3 页 第 2 页

样品编号	2015AC180		
检 验 条 件			
在 30m ³ 环境测试舱中, 测试档位为超高档。测试时间为 3h。			
检 验 结 果			
序号	时间 (min)	浓度 (mg/m ³)	净化效率(%)
1	0	1.146	/
2	10	0.584	/
3	20	0.333	/
4	30	0.220	/
5	40	0.141	/
6	50	0.096	/
7	60	0.067	/
8	90	0.060	/
9	120	0.051	/
10	150	0.043	/
11	180	0.029	97.5
备注	<p>1、检验在 30m³ 环境测试舱内进行, 测试舱环境: 温度: 23℃-27℃; 相对湿度: 40%-60%。</p> <p>2、舱体甲醛 3h 自衰减率为 6.9%。</p> <p>3、净化效率=[(初始浓度 - 终止浓度) ÷ 初始浓度] × 100%。</p> <p>以下空白。</p>		

国家空调设备质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: 2015AC180-3

共 3 页 第 3 页

样品编号	2015AC180
样 品 描 述	
生产单位	霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司
规格型号	KJ800G93
外形尺寸(mm)	420×420×1260
输入电压(V/Hz)	220/50
输入功率(W)	140
额定风量(m ³ /h)	/
出厂编号	/
生产日期	/

备 注: 以下为样品照片。



以下空白。