







2012苏质监验字066号

证书编号: 2012100066Z

## 苏州市计量测试研究所

## 检验报告

800341188-001

第 1 页共 3 页

产品名称	高效空气过滤器		规格型号	(610×610×70) mm	
生产日期 批号	—		商标	—	
受检单位名称\地址\联系电话\邮编			—		
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编			昆山佳合净化科技有限公司 江苏省昆山市魏塔路 168 号 0512-57449078\13806132357\215300		
检验类别	委托检验	任务来源	—	抽样单编号	—
样品数量	1 台	抽样基数	—	样品编号	800341188-001
抽样日期	—	抽样人员	—	抽样地点	—
样品等级	高效 B 类	备样量及封存地点	—	封样状态	—
样品到达 日期	2013-07-10	样品状态	符合检验 要求	检查封样人员	—
检测日期	2013-07-23		检测地点	苏州市计量测试研究所· 苏州市吴中区文曲路 69 号	
检验 依据	GB/T 13554-2008《高效空气过滤器》				
检验 结论	经检测, 所测项目符合 GB/T 13554-2008《高效空气过滤器》国家标准规定的 B 类要求。  (检验单位盖章) 签发日期: 2013 年 7 月 29 日				
备注	—				

批准:

审核:

主检:





2012苏质监验字066号

证书编号: 2012100066Z

## 检验结果

800341188-001

第2页共3页

序号	检验项目	技术要求	单位	检验结果	单项判定	主项/次项	
1	尺寸偏差	端面: $\pm 3.2$	mm	0.8	合格	次项	
		深度: $\pm 1.6$	mm	-0.5			
		对角线: $\leq 4.5$	mm	1.4			
		垂直度: $\pm 3$	°	1			
		平面度	端面及侧板平面度 $\leq 1.6$	mm			0.5
			两端面平行度偏差 $\leq 1.6$	mm			0.5
	分隔板倾斜度 $\leq 6$	mm	2				
2	滤芯紧密度	木块位移 $\leq 3.2$	mm	0	合格	主项	
3	过滤效率	$99.99 \leq E < 99.999$ (额定风量 $800\text{m}^3/\text{h}$ )	%	99.993	合格	主项	
4	初阻力	$\leq 220$ (额定风量 $800\text{m}^3/\text{h}$ )	Pa	180	合格	主项	
备注							





2012苏质监检字066号

证书编号: 2012100066Z

800341188-001

第3页共3页

### 检验用主要仪器设备一览表

序号	名称	型号/规格	编号	测量范围	准确度	有效期
1	高效过滤器效率检测台	LQJ-4	CL-10-03/ CL-10-04	(99.0~ 99.999) %	—	2014-02-06
2	钢直尺	0~1000mm	LS-03-07	0~1000mm	±0.2mm	2013-09-07
3	塞尺	(0.02~1) mm	LG-13-01	(0.02~1) mm	MPE:±(5~16) μm	2014-02-06
4	角度规	(0~320°)	50569	(0~320°)	MPE:±2'	2014-02-06

#### 检验环境条件

温度: 23℃

相对湿度: 45%

以下空白





2012苏质监监检字066号

证书编号: 20121000662

## 注 意 事 项

- 1、检验报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2、复制检验报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、检验报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验报告涂改无效。

检验机构地址：苏州市吴中区文曲路 69 号

检验机构监督电话：0512—65230843

检验机构业务电话：0512—65234770

检验机构传真：0512—65230844

检验机构邮编：215128

检验机构 E-mail: [szjl@szjl.com.cn](mailto:szjl@szjl.com.cn)