



## 分析筛 - Ø 200 MM / 203 MM

久经考验的**RETSCH**编织网筛由坚固的不锈钢筛框组成，稳定性高，筛分结果可靠。密切关注筛网的具体要求，筛网被精确地连接到框架上并被绷紧。每个**RETSCH**测试筛的单独激光雕刻提供了一个清晰准确的标签，并具有完全的可追溯性。

网筛可以很容易地与所有其他品牌的筛子相结合。每个离开我们公司的筛子都有一个测试报告，或者根据您的要求，有一个符合国家和国际标准（**PDF**）的特殊检验证书。**RETSCH**校准证书确认了大量的精确测量，从而保证了您的质量控制具有更高的统计可靠性。

**RETSCH**测试筛有许多不同的直径、网孔尺寸和品种，主要有实验室分析中最广泛使用的四种框架尺寸：

- | 200 x 50 mm, 200 x 25 mm
- | 8 "x 2" (203 x 50 mm), 8 "x 1" (203 x 25 mm)

## 优点

- | 高稳定性不锈钢分析筛框体
- | 由于采用了高合金化的优质钢材，分析筛具有高度耐腐蚀性以及易清洗性
- | 筛孔尺寸：20 µm-125 mm
- | 筛网长期保持紧张而不变形
- | 大面积的光学检测造就前所未有的产品质量
- | 配置O型环的密封圈确保最大程度的稳定和优化
- | 清晰和精确的筛子具有完全可追溯性标识基于独特的激光雕刻

## 应用实例

RETSCH 的孔板筛非常适用于水泥熟料、化学品、咖啡、建筑材料、肥料、填料、面粉、谷物、金属粉末、矿物、坚果、塑料、沙子、种子、土壤和洗衣粉的分离、分级和粒度测定。

分析筛 - Ø 200 MM / 203 MM

## 技术参数

应用	分离、分级、确定粒径
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷, 生物, 食物
样品特征	粉末、松散粒料、悬浮物
直径	Ø 200 mm / 203 mm (8 inch)
筛网类型	金属丝网
筛孔尺寸：	125 mm - 20 µm
标准	ISO 3310-1 / ASTM E11

[www.retsch.cn/sieve](http://www.retsch.cn/sieve)

## ORDER DATA

### ACCESSORIES FOR TEST SIEVES (PANS, RINGS, LIDS)

FOR TEST SIEVES 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM

69.720.0050		收集盘	不锈钢	直径200毫米	高50毫米
69.220.0050		间隔盘	不锈钢	直径200毫米	高50毫米
69.121.0050		中间环	不锈钢	直径200毫米	高50毫米
69.520.0051		分析筛顶盖	不锈钢	直径200毫米	
69.420.0050		带导出口的接收盘	不锈钢	直径200毫米	高50毫米
69.221.0025		湿筛排气环	不锈钢	直径200毫米	高25毫米
05.114.0174		用于分析筛的O型环		直径200毫米	

FOR TEST SIEVES 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM

69.720.0025		收集盘, 不锈钢, 直径200毫米, 高25毫米
69.220.0025		间隔盘, 不锈钢, 直径200毫米, 高25毫米
69.121.0025		中间环, 不锈钢, 直径200毫米, 高25毫米
69.520.0051		分析筛顶盖, 不锈钢, 直径200毫米
69.420.0050		带导出口的接收盘, 不锈钢, 直径200毫米, 高50毫米
69.221.0025		湿筛排气环, 不锈钢, 直径200毫米, 高25毫米

05.114.0174

用于分析筛的O型环, 直径200毫米

FOR TEST SIEVES 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"

69.720.3050



收集盘, 不锈钢, 直径8寸, 高2寸

69.220.3050



间隔盘, 不锈钢, 直径8寸, 高2寸

69.121.3050



中间环, 不锈钢, 直径8寸, 高2寸

69.520.3051



分析筛顶盖, 不锈钢, 直径8寸

69.420.3050



带导出口的接收盘, 不锈钢, 直径8寸, 高2寸

69.221.3025



湿筛排气环, 不锈钢, 直径8寸, 高1寸

05.114.0174

用于分析筛的O型环, 直径8寸

FOR TEST SIEVES 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

69.720.3025



收集盘, 不锈钢, 直径8寸, 高1寸

69.220.3025



间隔盘, 不锈钢, 直径8寸, 高1寸

69.121.3025



中间环, 不锈钢, 直径8寸, 高1寸

69.520.3051



分析筛顶盖, 不锈钢, 直径8寸

69.420.3050



带导出口的接收盘, 不锈钢, 直径8寸, 高2寸

69.221.3025



湿筛排气环, 不锈钢, 直径8寸, 高1寸

05.114.0174

用于分析筛的O型环, 直径8寸

## 分析筛支架

32.012.0001



分析筛支架，用于10个分析筛，直径200毫米/8寸，高50毫米/25毫米

## 分析筛

### TEST SIEVES Ø 200 MM - 50 MM HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.131.000020	20 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000025	25 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000032	32 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000036	36微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000038	38微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000040	40 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000045	45微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000050	50 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000053	53微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000056	56微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000063	63 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000071	71微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000075	75微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000080	80 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000090	90微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000100	100 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000106	106微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000112	112微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000125	125 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000140	140微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000150	150微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000160	160 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000180	180微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.000200	200 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000212	212微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000224	224微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000250	250 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000280	280微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000300	300微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000315	315 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000355	355微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000400	400 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000425	425微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000450	450微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000500	500 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000560	560微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000600	600微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000630	630 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000710	710微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000800	800 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000850	850微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000900	900微米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001000	1.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001120	1.12毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001180	1.18毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001250	1.25毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001400	1.40毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001600	1.60毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001700	1.70毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001800	1.80毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002000	2.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002240	2.24毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002360	2.36毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002500	2.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.002800	2.80毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003150	3.15毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003350	3.35毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003550	3.55毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004000	4.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004500	4.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004750	4.75毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005000	5.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005600	5.60毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006300	6.30毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006700	6.70毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.007100	7.10毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.008000	8.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009000	9.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009500	9.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.010000	10.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.011200	11.20毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.012500	12.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.013200	13.20毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.014000	14.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.016000	16.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.018000	18.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.019000	19.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.020000	20.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.022400	22.40毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.025000	25.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.026500	26.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.028000	28.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.031500	31.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.035500	35.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.037500	37.50毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.040000	40.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.045000	45.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.050000	50.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.053000	53.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.056000	56.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.063000	63.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.071000	71.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.075000	75.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.080000	80.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.090000	90.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.100000	100.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.106000	106.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.112000	112.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.125000	125.00毫米	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

## TEST SIEVES Ø 200 MM - 25 MM HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.122.000020	20 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000025	25 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000032	32 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000036	36微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000038	38微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000040	40 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000045	45微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000050	50 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000053	53微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000056	56微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000063	63 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000071	71微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000075	75微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.000080	80 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000090	90微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000100	100 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000106	106微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000112	112微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000125	125 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000140	140微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000150	150微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000160	160 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000180	180微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000200	200 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000212	212微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000224	224微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000250	250 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000280	280微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000300	300微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000315	315 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000355	355微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000400	400 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000425	425微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000450	450微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000500	500 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000560	560微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000600	600微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000630	630 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000710	710微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000800	800 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000850	850微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000900	900微米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001000	1.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001120	1.12毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.001180	1.18毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001250	1.25毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001400	1.40毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001600	1.60毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001700	1.70毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001800	1.80毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002000	2.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002240	2.24毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002360	2.36毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002500	2.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002800	2.80毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003150	3.15毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003350	3.35毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003550	3.55毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004000	4.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004500	4.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004750	4.75毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005000	5.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005600	5.60毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006300	6.30毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006700	6.70毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.007100	7.10毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.008000	8.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009000	9.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009500	9.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.010000	10.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.011200	11.20毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.012500	12.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.013200	13.20毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.014000	14.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.016000	16.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.018000	18.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.019000	19.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.020000	20.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.022400	22.40毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.025000	25.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.026500	26.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.028000	28.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.031500	31.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.035500	35.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.037500	37.50毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.040000	40.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.045000	45.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.050000	50.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.053000	53.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.056000	56.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.063000	63.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.071000	71.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.075000	75.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.080000	80.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.090000	90.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.100000	100.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.106000	106.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.112000	112.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.125000	125.00毫米	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

## TEST SIEVES Ø 8" - 2" HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.149.000020	20 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000025	25 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000032	32 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1

60.149.000036	36微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000038	38微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000040	40 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000045	45微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000050	50 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000053	53微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000056	56微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000063	63 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000071	71微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000075	75微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000080	80 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000090	90微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000100	100 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000106	106微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000112	112微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000125	125 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000140	140微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000150	150微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000160	160 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000180	180微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000200	200 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000212	212微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000224	224微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000250	250 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000280	280微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000300	300微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000315	315 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000355	355微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000400	400 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000425	425微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000450	450微米	-	8"	2"	ISO 3310/1

60.149.000500	500 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000560	560微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000600	600微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000630	630 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000710	710微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000800	800 µm	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000850	850微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.000900	900微米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001000	1.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001120	1.12毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001180	1.18毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001250	1.25毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001400	1.40毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001600	1.60毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001700	1.70毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.001800	1.80毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.002000	2.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.002240	2.24毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.002360	2.36毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.002500	2.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.002800	2.80毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.003150	3.15毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.003350	3.35毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.003550	3.55毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.004000	4.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.004500	4.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.004750	4.75毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.005000	5.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.005600	5.60毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.006300	6.30毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.006700	6.70毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1

60.149.007100	7.10毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.008000	8.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.009000	9.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.009500	9.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.010000	10.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.011200	11.20毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.012500	12.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.013200	13.20毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.014000	14.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.016000	16.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.018000	18.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.019000	19.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.020000	20.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.022400	22.40毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.025000	25.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.026500	26.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.028000	28.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.031500	31.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.035500	35.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.037500	37.50毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.040000	40.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.045000	45.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.050000	50.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.053000	53.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.056000	56.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.063000	63.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.071000	71.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.075000	75.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.080000	80.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.090000	90.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.100000	100.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1

60.149.106000	106.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.112000	112.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1
60.149.125000	125.00毫米	-	8"	2"	ISO 3310/1

## TEST SIEVES Ø 8" - 1" HEIGHT - ISO 3310/1 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.140.000020	20 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000025	25 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000032	32 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000036	36微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000038	38微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000040	40 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000045	45微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000050	50 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000053	53微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000056	56微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000063	63 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000071	71微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000075	75微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000080	80 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000090	90微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000100	100 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000106	106微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000112	112微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000125	125 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000140	140微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000150	150微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000160	160 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000180	180微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000200	200 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1

60.140.000212	212微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000224	224微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000250	250 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000280	280微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000300	300微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000315	315 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000355	355微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000400	400 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000425	425微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000450	450微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000500	500 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000560	560微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000600	600微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000630	630 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000710	710微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000800	800 µm	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000850	850微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.000900	900微米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001000	1.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001120	1.12毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001180	1.18毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001250	1.25毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001400	1.40毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001600	1.60毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001700	1.70毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.001800	1.80毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.002000	2.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.002240	2.24毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.002360	2.36毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.002500	2.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.002800	2.80毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1

60.140.003150	3.15毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.003350	3.35毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.003550	3.55毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.004000	4.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.004500	4.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.004750	4.75毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.005000	5.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.005600	5.60毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.006300	6.30毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.006700	6.70毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.007100	7.10毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.008000	8.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.009000	9.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.009500	9.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.010000	10.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60140011200	11.20毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.012500	12.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.013200	13.20毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.014000	14.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.016000	16.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.018000	18.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.019000	19.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.020000	20.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.022400	22.40毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.025000	25.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.026500	26.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.028000	28.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.031500	31.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.035500	35.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.037500	37.50毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.040000	40.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1

60.140.045000	45.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.050000	50.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.053000	53.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.056000	56.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.063000	63.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.071000	71.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.075000	75.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.080000	80.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.090000	90.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.100000	100.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.106000	106.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.112000	112.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1
60.140.125000	125.00毫米	-	8"	1"	ISO 3310/1

## TEST SIEVES Ø 200 MM - 50 MM HEIGHT - ASTM E11 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.132.000020	20 µm	635 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000025	25 µm	500 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000032	32 µm	450 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000038	38微米	400 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000045	45微米	325 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000053	53微米	270 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000063	63 µm	230 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000075	75微米	200 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000090	90微米	170 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000106	106微米	140 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000125	125 µm	120 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000150	150微米	100 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000180	180微米	80 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000212	212微米	70 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11

60.132.000250	250 µm	60 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000300	300微米	50 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000355	355微米	45 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000425	425微米	40 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000500	500 µm	35 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000600	600微米	30 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000710	710微米	25 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.000850	850微米	20 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.001000	1.00毫米	18 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.001180	1.18毫米	16 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.001400	1.40毫米	14 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.001700	1.70毫米	12 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.002000	2.00毫米	10 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.002360	2.36毫米	8 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.002800	2.80毫米	7 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.003350	3.35毫米	6 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.004000	4.00毫米	5 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.004750	4.75毫米	4 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.005600	5.60毫米	3.5 Mesh	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.006300	6.30毫米	1/4"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.006700	6.70毫米	0.265"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.008000	8.00毫米	5/16"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.009500	9.50毫米	3/8"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.011200	11.20毫米	7/16"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.012500	12.50毫米	1/2"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.013200	13.20毫米	0.530"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.016000	16.00毫米	5/8"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.019000	19.00毫米	3/4"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.022400	22.40毫米	7/8"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.025000	25.00毫米	1"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.026500	26.50毫米	1.06"	200 mm	50 mm	ASTM E11

60.132.031500	31.50毫米	1 1/4"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.037500	37.50毫米	1 1/2"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.045000	45.00毫米	1 3/4"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.050000	50.00毫米	2"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.053000	53.00毫米	2.12"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.063000	63.00毫米	2 1/2"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.075000	75.00毫米	3"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.090000	90.00毫米	3 1/2"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.100000	100.00毫米	4"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.106000	106.00毫米	4.24"	200 mm	50 mm	ASTM E11
60.132.125000	125.00毫米	5"	200 mm	50 mm	ASTM E11

## TEST SIEVES Ø 200 MM - 25 MM HEIGHT - ASTM E11 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.123.000020	20 µm	635 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000025	25 µm	500 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000032	32 µm	450 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000038	38微米	400 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000045	45微米	325 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000053	53微米	270 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000063	63 µm	230 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000075	75微米	200 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000090	90微米	170 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000106	106微米	140 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000125	125 µm	120 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000150	150微米	100 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000180	180微米	80 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000212	212微米	70 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000250	250 µm	60 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000300	300微米	50 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11

60.123.000355	355微米	45 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000425	425微米	40 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000500	500 μm	35 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000600	600微米	30 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000710	710微米	25 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.000850	850微米	20 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.001000	1.00毫米	18 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.001180	1.18毫米	16 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.001400	1.40毫米	14 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.001700	1.70毫米	12 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.002000	2.00毫米	10 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.002360	2.36毫米	8 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.002800	2.80毫米	7 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.003350	3.35毫米	6 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.004000	4.00毫米	5 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.004750	4.75毫米	4 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.005600	5.60毫米	3.5 Mesh	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.006300	6.30毫米	1/4"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.006700	6.70毫米	0.265"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.008000	8.00毫米	5/16"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.009500	9.50毫米	3/8"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.011200	11.20毫米	7/16"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.012500	12.50毫米	1/2"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.013200	13.20毫米	0.530"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.016000	16.00毫米	5/8"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.019000	19.00毫米	3/4"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.022400	22.40毫米	7/8"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.025000	25.00毫米	1"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.026500	26.50毫米	1.06"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.031500	31.50毫米	1 1/4"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.037500	37.50毫米	1 1/2"	200 mm	25 mm	ASTM E11

60.123.045000	45.00毫米	13/4"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.050000	50.00毫米	2"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.053000	53.00毫米	2.12"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.063000	63.00毫米	2 1/2"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.075000	75.00毫米	3"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.090000	90.00毫米	3 1/2"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.100000	100.00毫米	4"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.106000	106.00毫米	4.24"	200 mm	25 mm	ASTM E11
60.123.125000	125.00毫米	5"	200 mm	25 mm	ASTM E11

## TEST SIEVES Ø 8" - 2" HEIGHT - ASTM E11 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.150.000020	20 µm	635 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000025	25 µm	500 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000032	32 µm	450 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000038	38微米	400 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000045	45微米	325 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000053	53微米	270 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000063	63 µm	230 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000075	75微米	200 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000090	90微米	170 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000106	106微米	140 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000125	125 µm	120 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000150	150微米	100 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000180	180微米	80 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000212	212微米	70 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000250	250 µm	60 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000300	300微米	50 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000355	355微米	45 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000425	425微米	40 Mesh	8"	2"	ASTM E11

60.150.000500	500 µm	35 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000600	600微米	30 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000710	710微米	25 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.000850	850微米	20 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001000	1.00毫米	18 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001180	1.18毫米	16 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001400	1.40毫米	14 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.001700	1.70毫米	12 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002000	2.00毫米	10 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002360	2.36毫米	8 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.002800	2.80毫米	7 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.003350	3.35毫米	6 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.004000	4.00毫米	5 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.004750	4.75毫米	4 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.005600	5.60毫米	3.5 Mesh	8"	2"	ASTM E11
60.150.006300	6.30毫米	1/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.006700	6.70毫米	0.265"	8"	2"	ASTM E11
60.150.008000	8.00毫米	5/16"	8"	2"	ASTM E11
60.150.009500	9.50毫米	3/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.011200	11.20毫米	7/16"	8"	2"	ASTM E11
60.150.012500	12.50毫米	1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.013200	13.20毫米	0.530"	8"	2"	ASTM E11
60.150.016000	16.00毫米	5/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.019000	19.00毫米	3/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.022400	22.40毫米	7/8"	8"	2"	ASTM E11
60.150.025000	25.00毫米	1"	8"	2"	ASTM E11
60.150.026500	26.50毫米	1.06"	8"	2"	ASTM E11
60.150.031500	31.50毫米	1 1/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.037500	37.50毫米	1 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.045000	45.00毫米	1 3/4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.050000	50.00毫米	2"	8"	2"	ASTM E11

60.150.053000	53.00毫米	2.12"	8"	2"	ASTM E11
60.150.063000	63.00毫米	2 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.075000	75.00毫米	3"	8"	2"	ASTM E11
60.150.090000	90.00毫米	3 1/2"	8"	2"	ASTM E11
60.150.100000	100.00毫米	4"	8"	2"	ASTM E11
60.150.106000	106.00毫米	4.24"	8"	2"	ASTM E11
60.150.125000	125.00毫米	5"	8"	2"	ASTM E11

## TEST SIEVES Ø 8" - 1" HEIGHT - ASTM E11 - STAINLESS STEEL / WIRE GAUZE

	# mm	# mesh no.	Ø	height	standard
60.141.000020	20 µm	635 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000025	25 µm	500 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000032	32 µm	450 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000038	38微米	400 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000045	45微米	325 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000053	53微米	270 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000063	63 µm	230 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000075	75微米	200 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000090	90微米	170 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000106	106微米	140 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000125	125 µm	120 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000150	150微米	100 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000180	180微米	80 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000212	212微米	70 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000250	250 µm	60 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000300	300微米	50 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000355	355微米	45 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000425	425微米	40 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000500	500 µm	35 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000600	600微米	30 Mesh	8"	1"	ASTM E11

60.141.000710	710微米	25 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.000850	850微米	20 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001000	1.00毫米	18 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001180	1.18毫米	16 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001400	1.40毫米	14 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.001700	1.70毫米	12 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002000	2.00毫米	10 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002360	2.36毫米	8 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.002800	2.80毫米	7 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.003350	3.35毫米	6 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.004000	4.00毫米	5 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.004750	4.75毫米	4 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.005600	5.60毫米	3.5 Mesh	8"	1"	ASTM E11
60.141.006300	6.30毫米	1/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.006700	6.70毫米	0.265"	8"	1"	ASTM E11
60.141.008000	8.00毫米	5/16"	8"	1"	ASTM E11
60.141.009500	9.50毫米	3/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.011200	11.20毫米	7/16"	8"	1"	ASTM E11
60.141.012500	12.50毫米	1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.013200	13.20毫米	0.530"	8"	1"	ASTM E11
60.141.016000	16.00毫米	5/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.019000	19.00毫米	3/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.022400	22.40毫米	7/8"	8"	1"	ASTM E11
60.141.025000	25.00毫米	1"	8"	1"	ASTM E11
60.141.026500	26.50毫米	1.06"	8"	1"	ASTM E11
60.141.031500	31.50毫米	1 1/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.037500	37.50毫米	1 1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.045000	45.00毫米	1 3/4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.050000	50.00毫米	2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.053000	53.00毫米	2.12"	8"	1"	ASTM E11
60.141.063000	63.00毫米	2 1/2"	8"	1"	ASTM E11

60.141.075000	75.00毫米	3"	8"	1"	ASTM E11
60.141.090000	90.00毫米	3 1/2"	8"	1"	ASTM E11
60.141.100000	100.00毫米	4"	8"	1"	ASTM E11
60.141.106000	106.00毫米	4.24"	8"	1"	ASTM E11
60.141.125000	125.00毫米	5"	8"	1"	ASTM E11