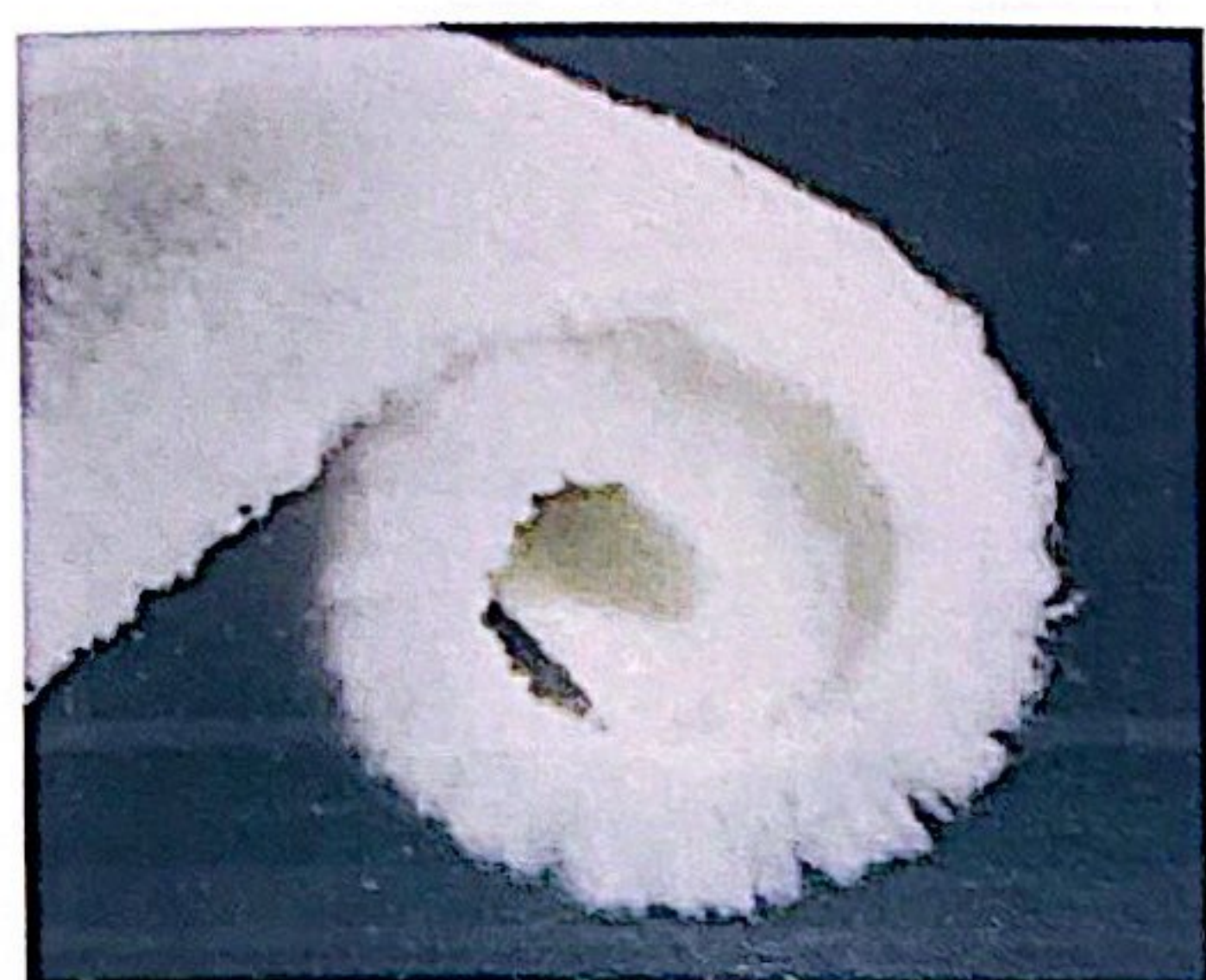


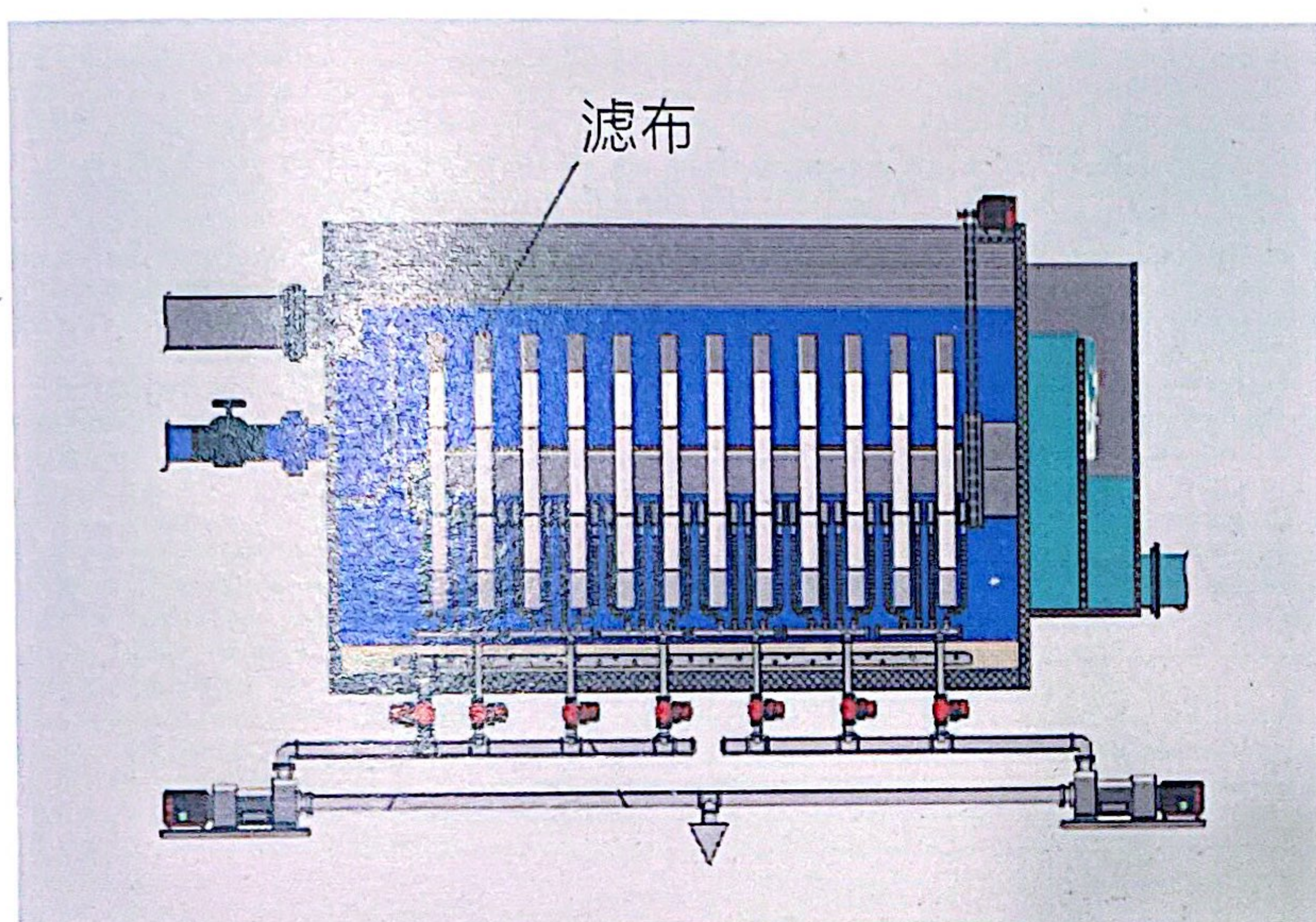
# 01

## 微滤滤布

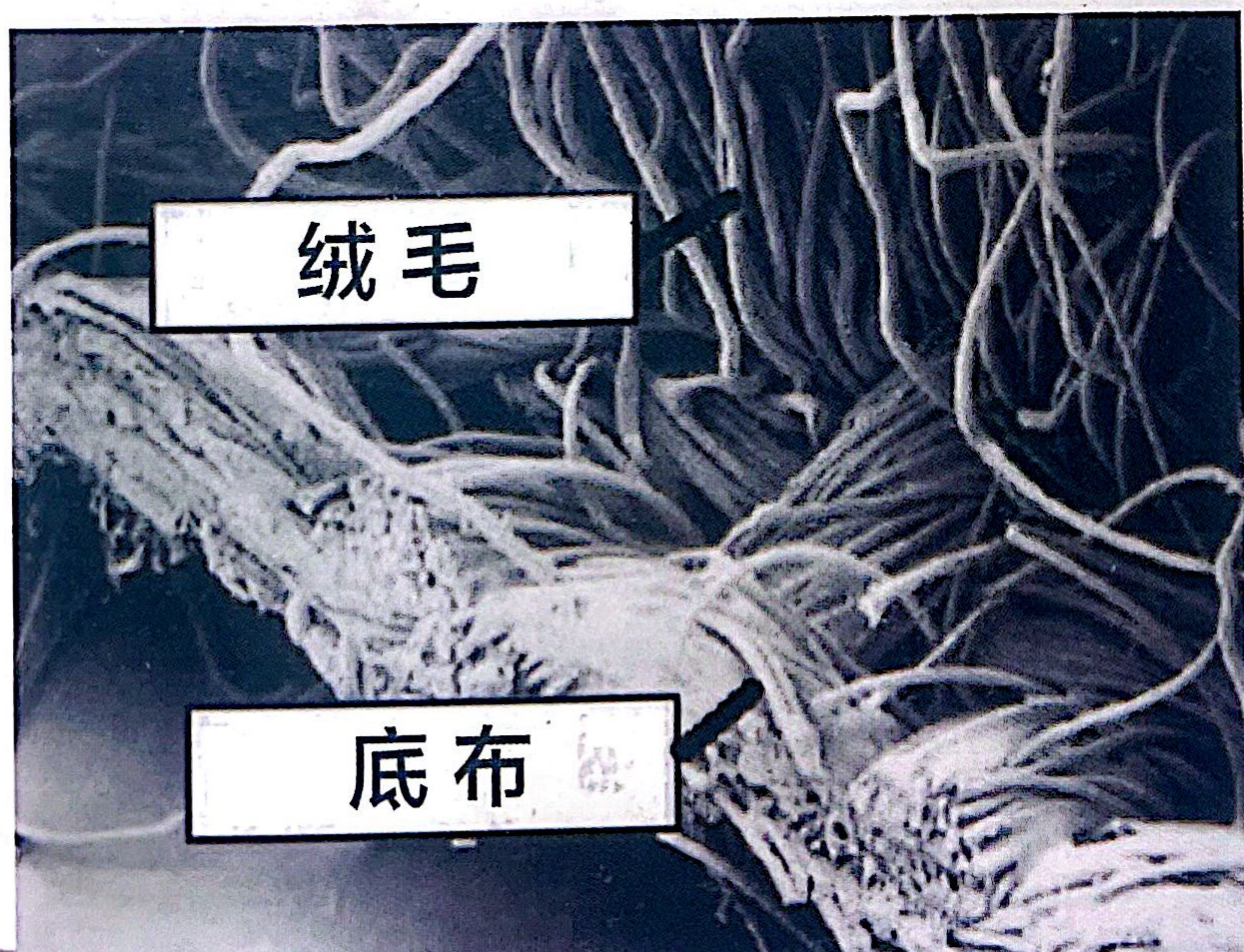
### MICROFILTRATION FILTER CLOTH



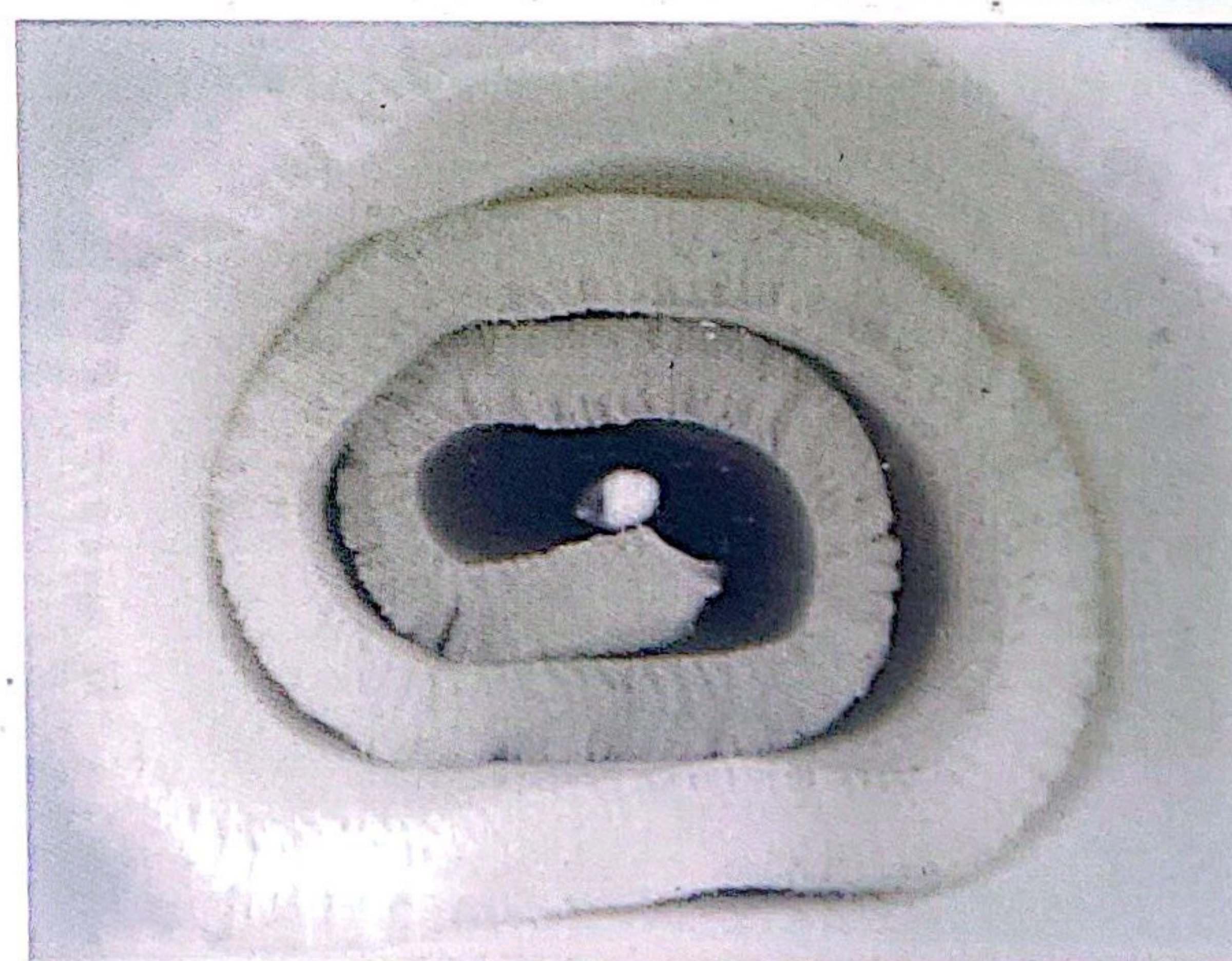
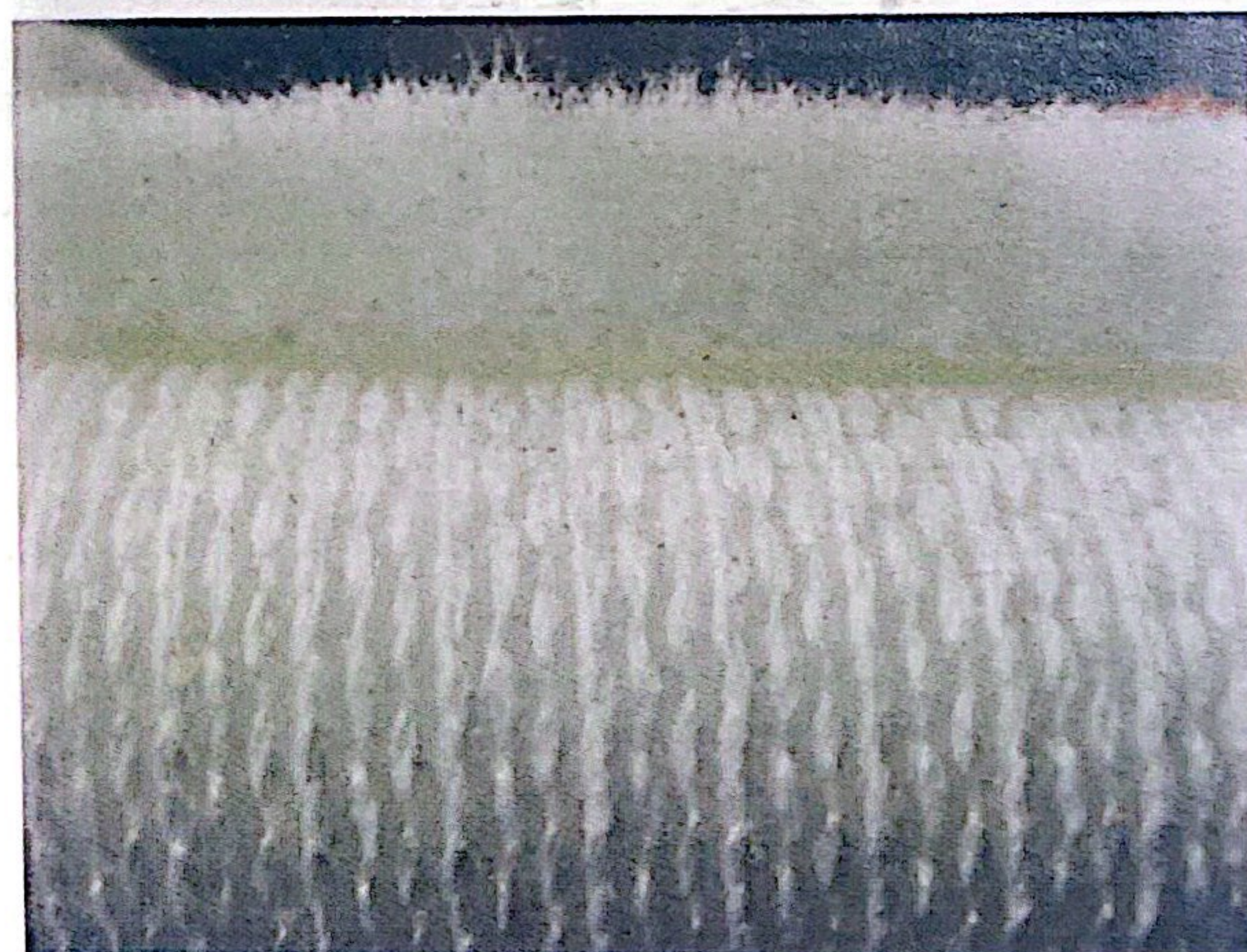
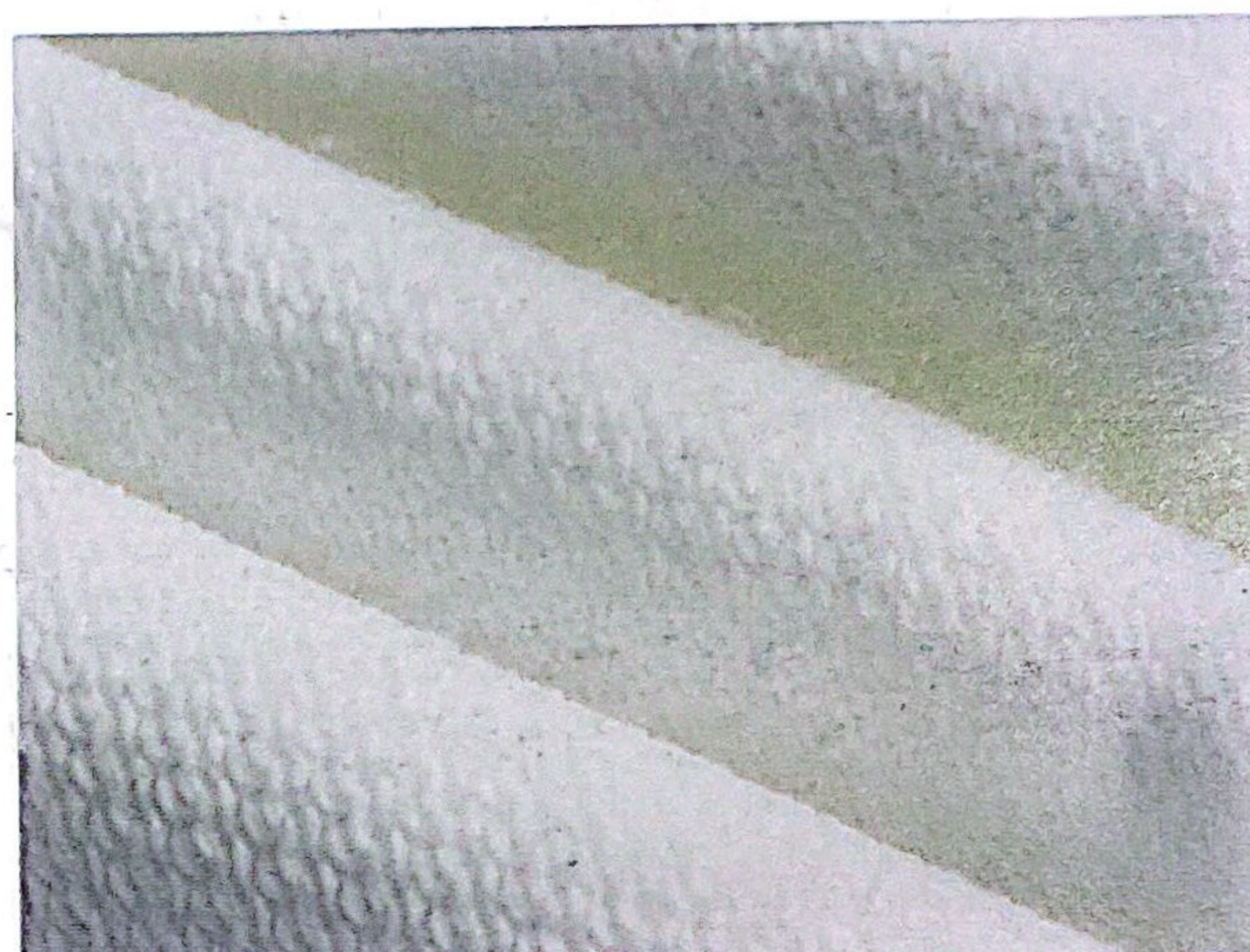
※ 本产品广泛应用于纤维转盘过滤器，滤布滤池，滤布转盘过滤器等污水深度处理设备。我们通过选用优质的原材料，利用最合理的织物编织技术，来满足广大污水设备制造企业，城市污水处理厂对“一级A”“地表4类”排放标准的技术要求。同时我们还可以提供多种多样化的滤布，每种滤布都有与众不同的特征，可以按照污水的特性和设备的特殊用途而定制，都能始终如一的截留和去除固体颗粒，已达到最理想的出水水质，满足广大客户的需求。



※ 微滤滤布所在位置



微滤滤布所使用的原材料，主要有，PE，PA改性纤，编织工艺是斜纹织法，这个编织工艺特点是，滤布抗冲击力强，表面的纤维不易脱落，特别在反冲或抽污时不会出现纤维脱落，滤布破损，滤布堵塞等现象。

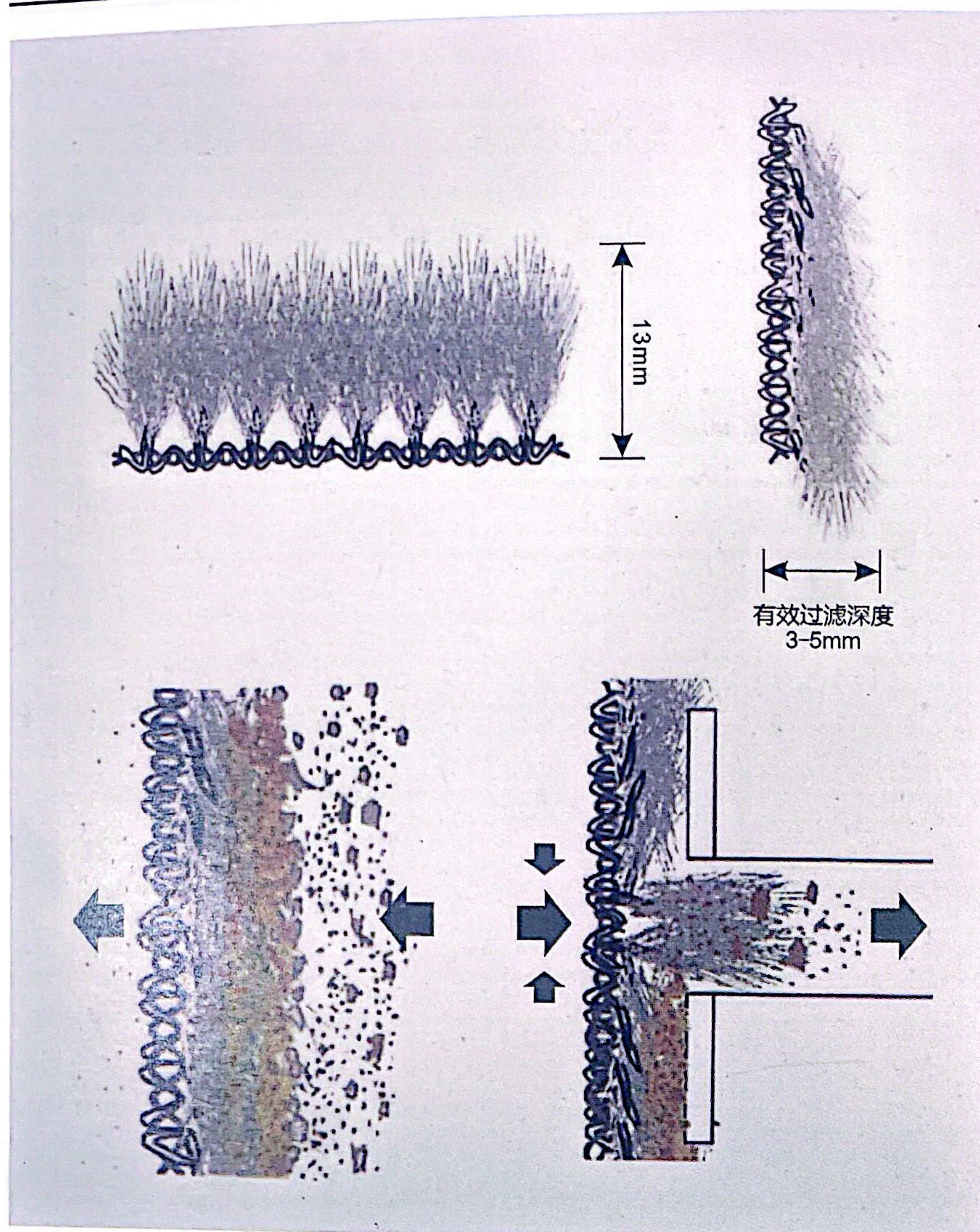


※ 微滤滤布细节图片



# 02 微滤滤布

## MICROFILTRATION FILTER CLOTH

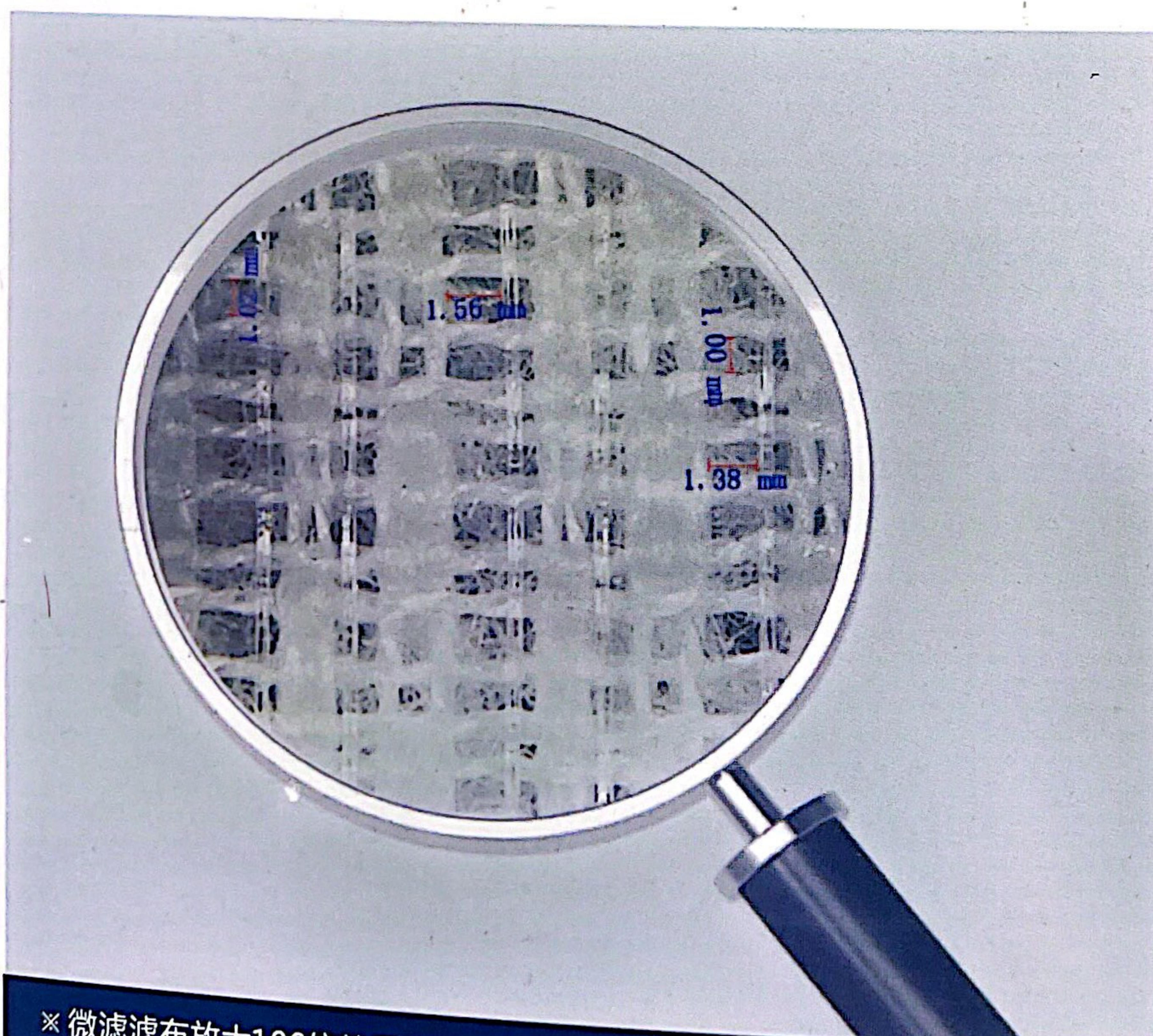


## 微滤滤布

滤布表面纤维的高度在12-15毫米之间，这样的纤维高度可以在保证过滤精度同时又能保证单位面积污水的通量，特别是在反冲或抽污时，依附在滤布中的杂质，很容易完整脱落，避免杂质附着在绒毛根部，可以有效延长滤布使用寿命。

PE, PA等改性超细纤维，跟普通化学纤维相比，纤维表面更加光滑，不亲水，耐腐蚀，盐酸，强度更高，纤维横切面更加细，拦截杂质的比表面积更大，这些都是理想的纤维原材料。

我们在选用优质原材料的同时，也与稳健，合格的供货商长期合作，来保证原材料的质量能始终如一，同时又有效的降低了原材料成本，通过我们和广大供货商的密切合作，得以为广大客户提供产品质量上乘，价格合理的微滤滤布，我们殷切的希望能与广大的客户能够建立紧密，长期的合作，通过大家共同的努力，而使我们的事业共同发展，使污水更加清澈！



※ 微滤滤布放大100倍效果图



※ 微滤滤布工作照片

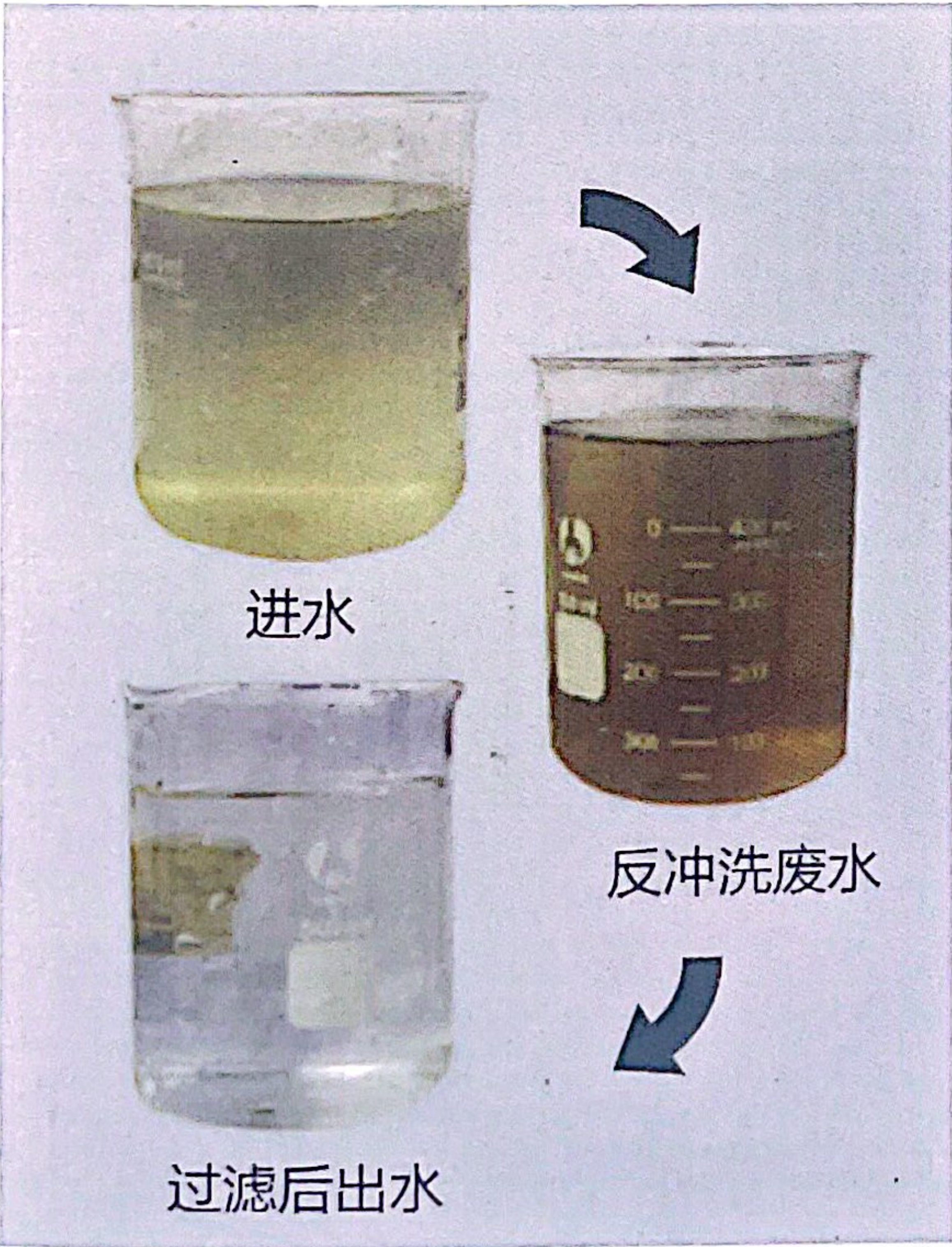


# 03 微滤滤布

## MICROFILTRATION FILTER CLOTH

### 微滤滤布产品分类

产品名称	产品规格	出水指标	备注
5微米微滤滤布	1、过滤精度：5微米 (进水水质SS在20mg/L以内) 2、过滤滤速：>7-8M3/h·m2 3、反抽吸强度：≤420L/m.s 4、绒毛长度：10-12毫米 5、产品材料：PE，PA纤维	符合地表4类 排放标准	进水最耐受： SS在40mg/L以内
10微米微滤滤布	1、过滤精度：10微米 (进水水质SS在30mg/L以内) 2、过滤滤速：>12M3/h·m2 3、反抽吸强度：≤365L/m.s 4、绒毛长度：10-12毫米 5、产品材料：PE，PA纤维	符合一级A 排放标准	进水最耐受： SS在80mg/L以内
大通量微滤滤布	1、过滤精度：15微米 (进水水质SS在80mg/L以内) 2、过滤滤速：>18-20M3/h·m2 3、反抽吸强度：≤480L/m.s 4、绒毛长度：8-11毫米 5、产品材料：PE，PA纤维	符合一级B，和 一级A排放标准	进水最耐受： SS在160mg/L以内
耐碱微滤滤布	1、过滤精度：10微米 (进水水质SS在30mg/L以内) 2、过滤滤速：>12M3/h·m2 3、反抽吸强度：≤365L/m.s 4、绒毛长度：10-12毫米 5、产品材料：PE，PA纤维	符合一级A 排放标准	适用于污水中水中 氯离子偏高，碱性污水
耐油微滤滤布	1、过滤精度：10微米 (进水水质SS在30mg/L以内) 2、过滤滤速：>12M3/h·m2 3、反抽吸强度：≤365L/m.s 4、绒毛长度：10-12毫米 5、产品材料：聚丙烯烯纤维	符合一级A 排放标准	适用于含油污水

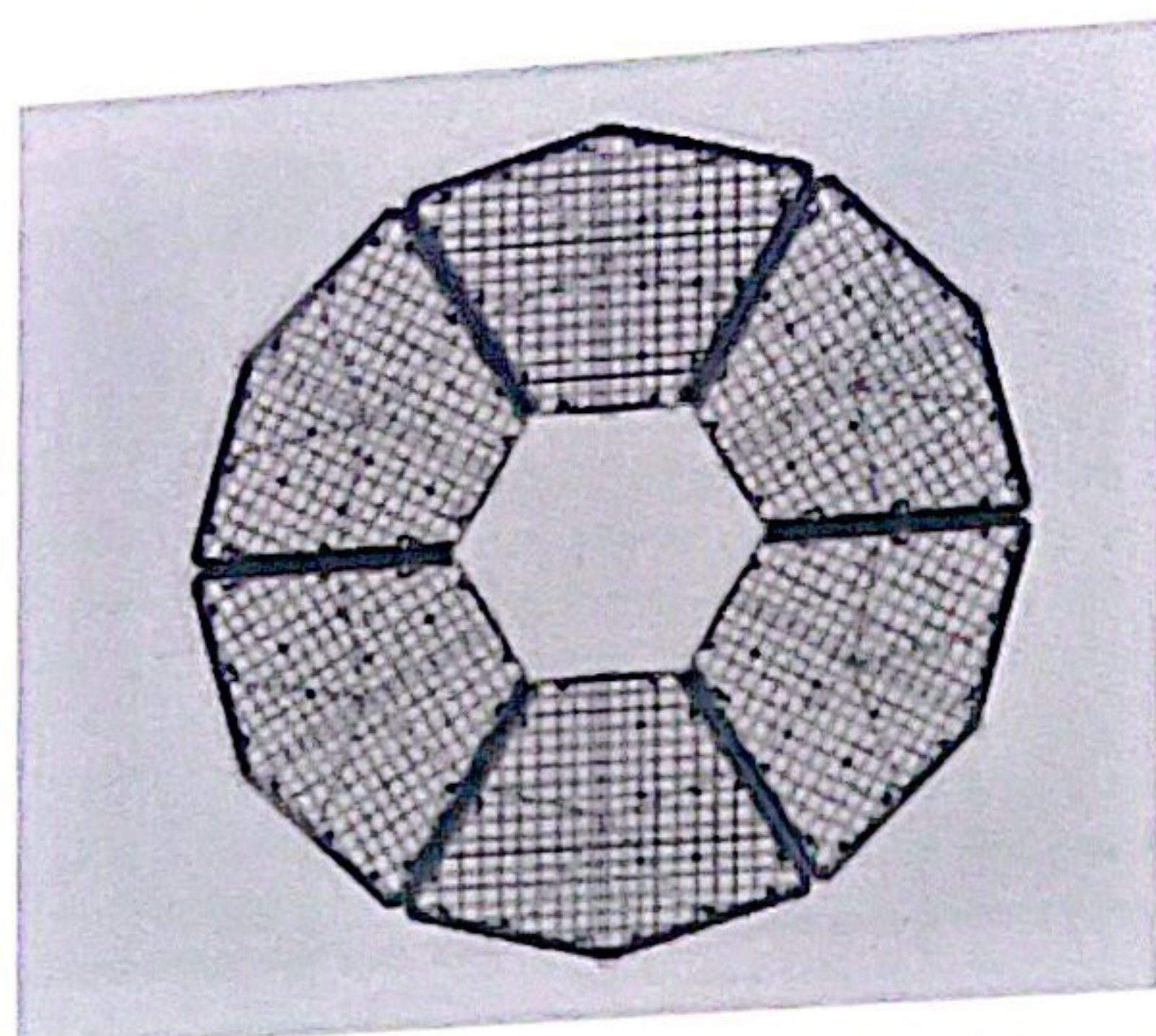


### 产品特点

- ※ 出水水质好，并且稳定，达到国家一级A标准，滤布不堵塞、滤速大，杂质以剥离能力强
- ※ 纤维强度为2.6-8.0cN/dtex，由于吸湿性较低，不亲水，它的湿态强度与干态强度基本相同
- ※ 弹性好，当伸长5%-6%时，几乎可以完成恢复，不折皱，尺寸稳定性好
- ※ 表面光滑，纤维内部分子排列紧密，依附在表面的污垢易脱落
- ※ 耐腐蚀，耐酸碱，不怕霉
- ※ 过滤精度在3μm-10μm之间
- ※ 采用斜纹编织技术，抗冲击力强，纤维不脱落
- ※ 滤速高，出水稳定，透水率18-53m3/h
- ※ SS含量可以由80mg/L降到5mg/L
- ※ 浊度可以控制在≤2NTU内
- ※ 进水加药：PAM投药0.4mg/L以内



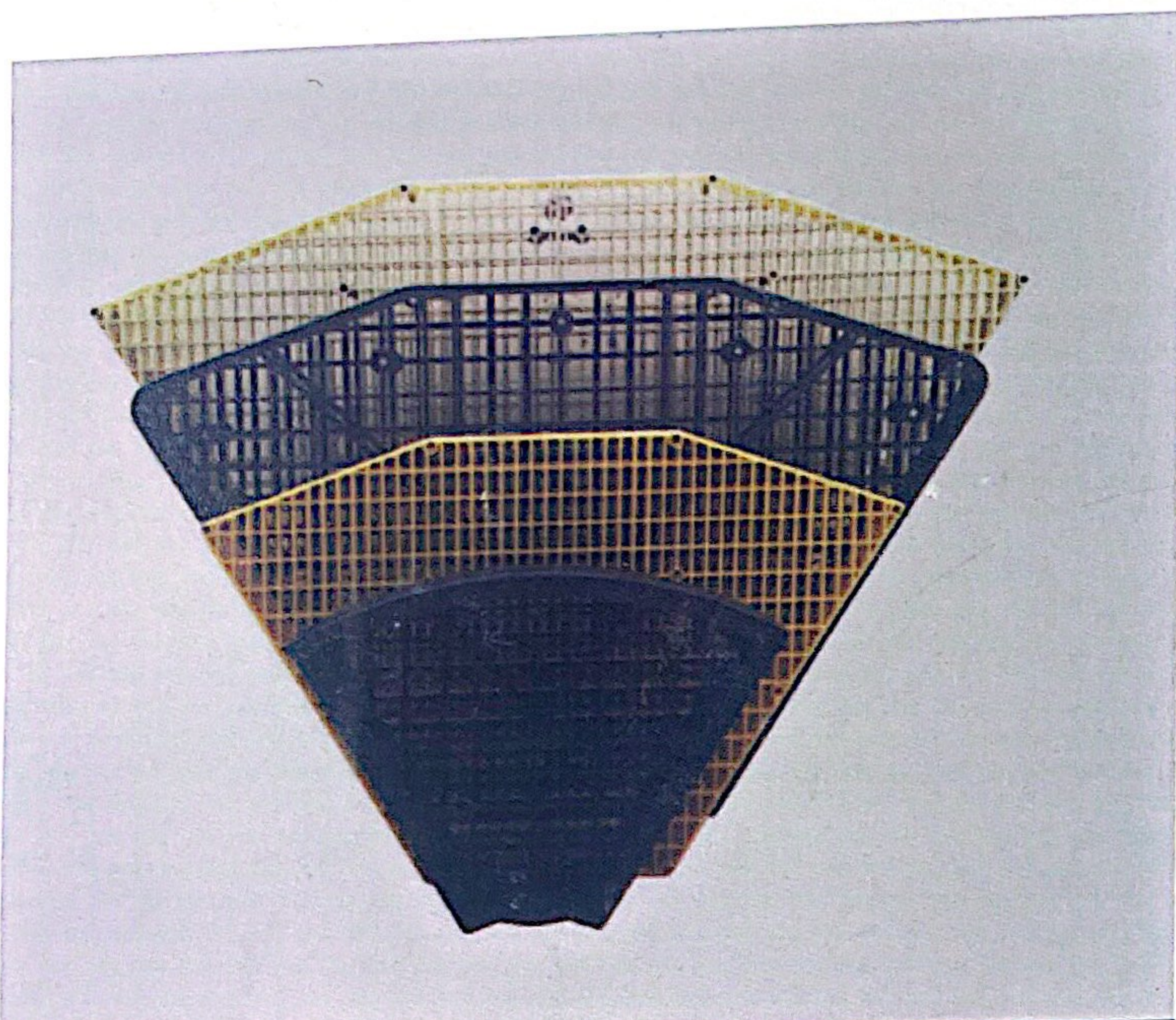
# 04 微滤滤布 MICROFILTRATION FILTER CLOTH



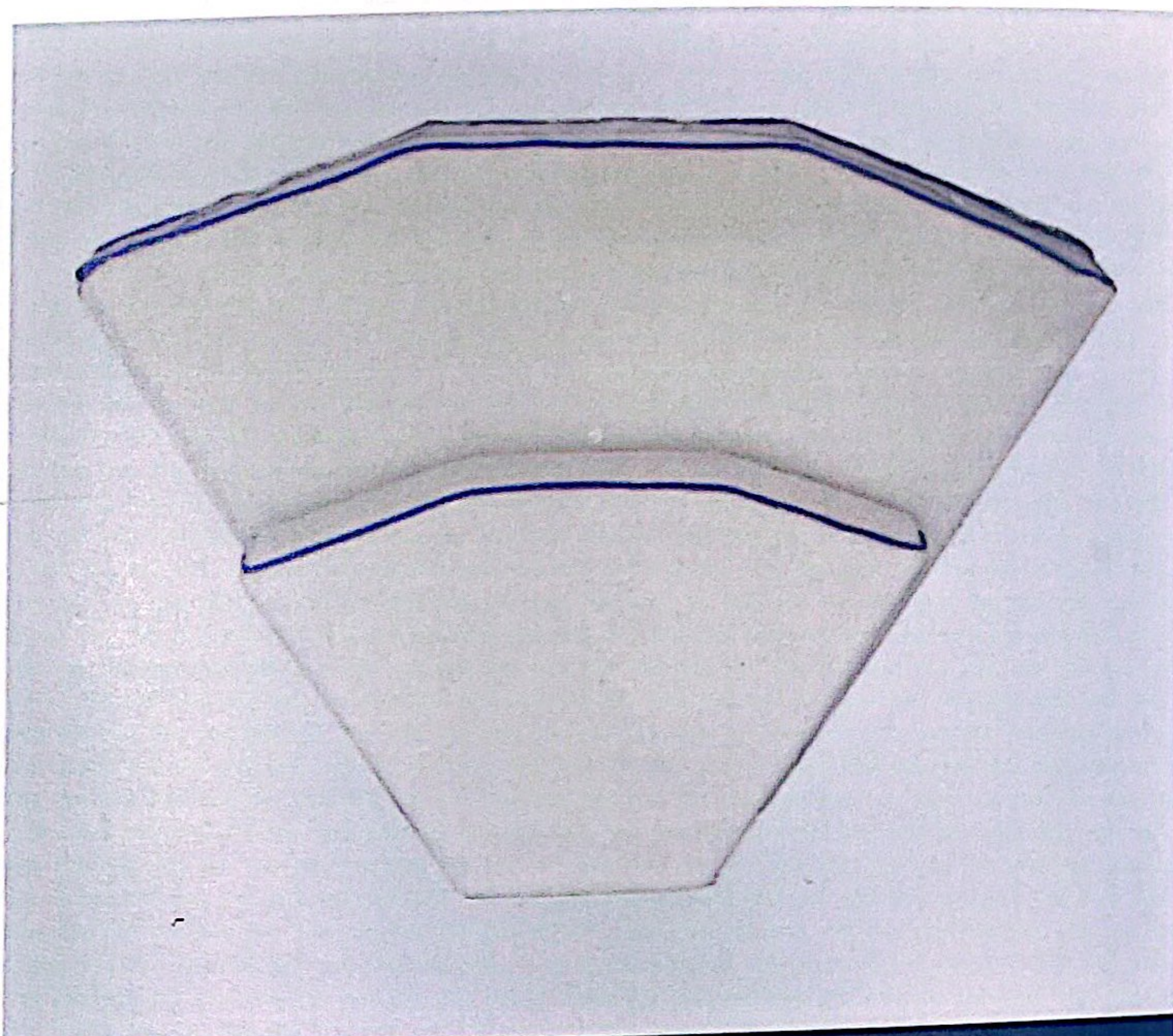
※ 微滤滤套是由微滤滤布按照滤框的尺寸量身定做而成，定做的滤套尺寸跟滤框十分吻合，滤套表面平整，服贴，不会出现褶皱，鼓包等现象，并且滤套的剪裁设计合理，拆装非常方便。

在纤维转盘滤池工作时，滤套跟设备反抽吸盒接触的非常吻合，摩擦力最小，更不会出现因为滤套尺寸的不合格造成滤套的划伤。

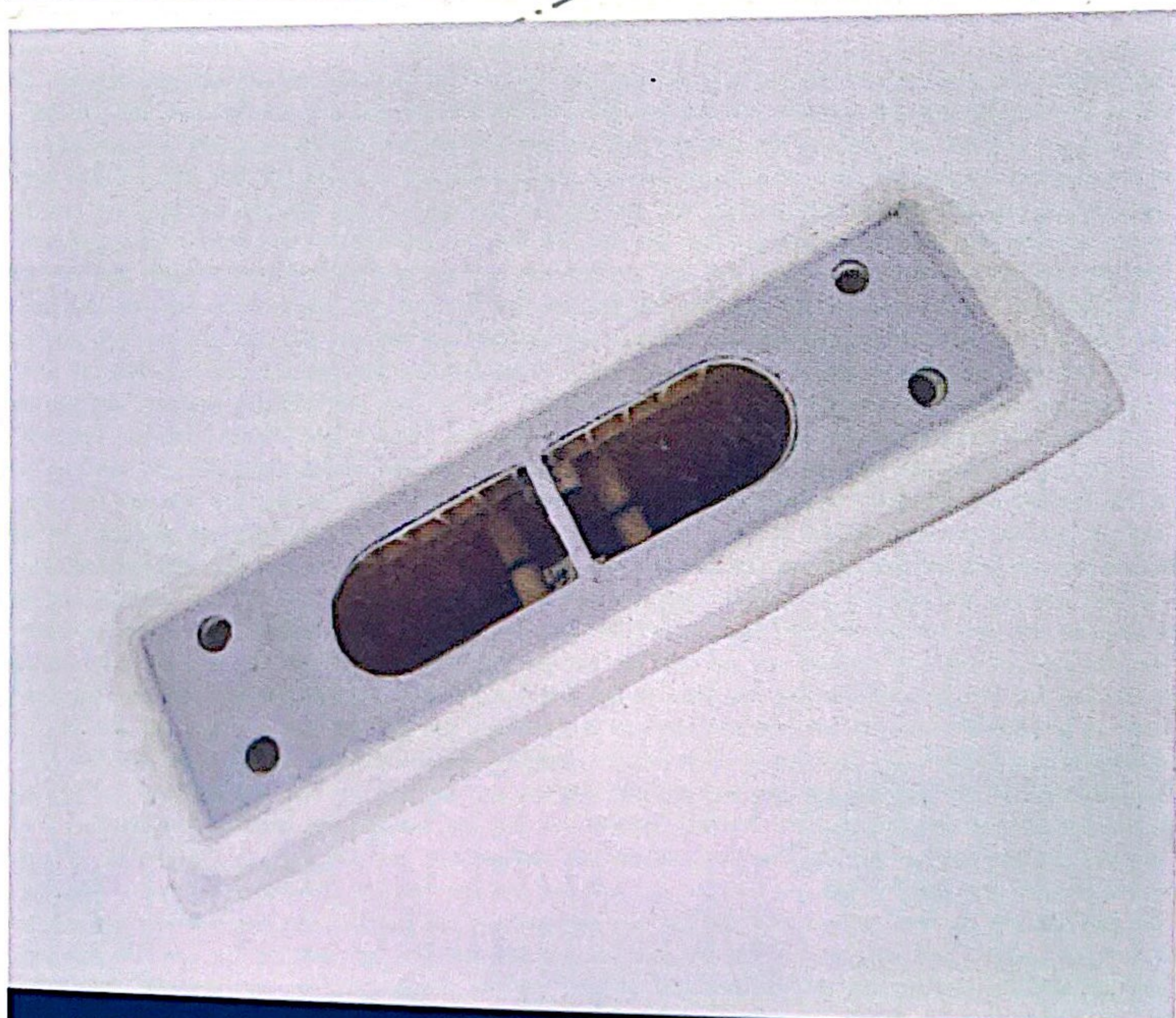
在滤套缝制时，为了避免滤套在使用中出现脱落，断线，所采用的缝纫线，毛粘等材料，全部使用化纤高强度材料，即结实又耐磨，又可以长时间在污水中浸泡，避免了污水对滤套链接处的腐蚀，延长滤套使用寿命。



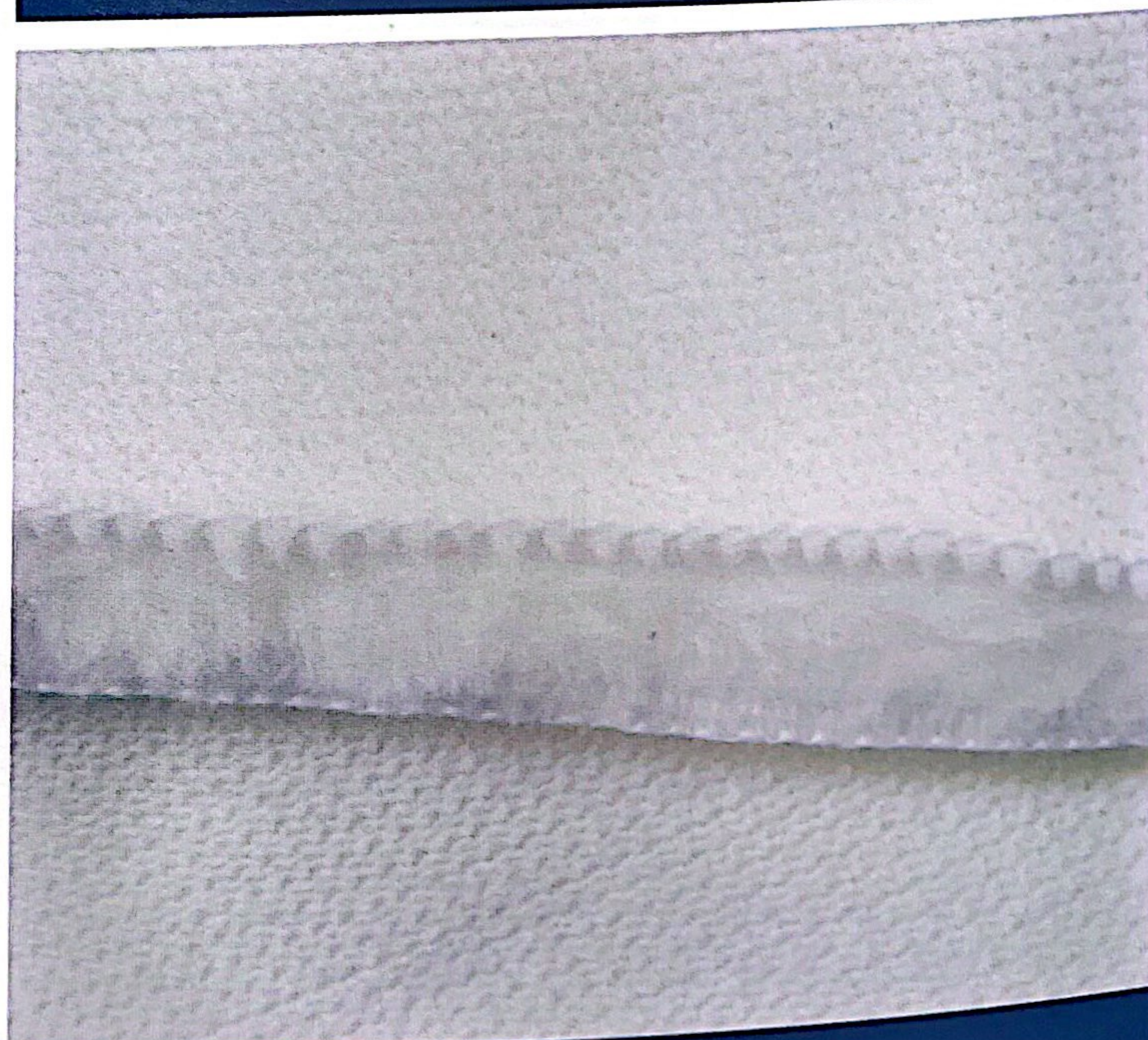
※ 微滤滤套滤框



※ 微滤滤套安装效果图



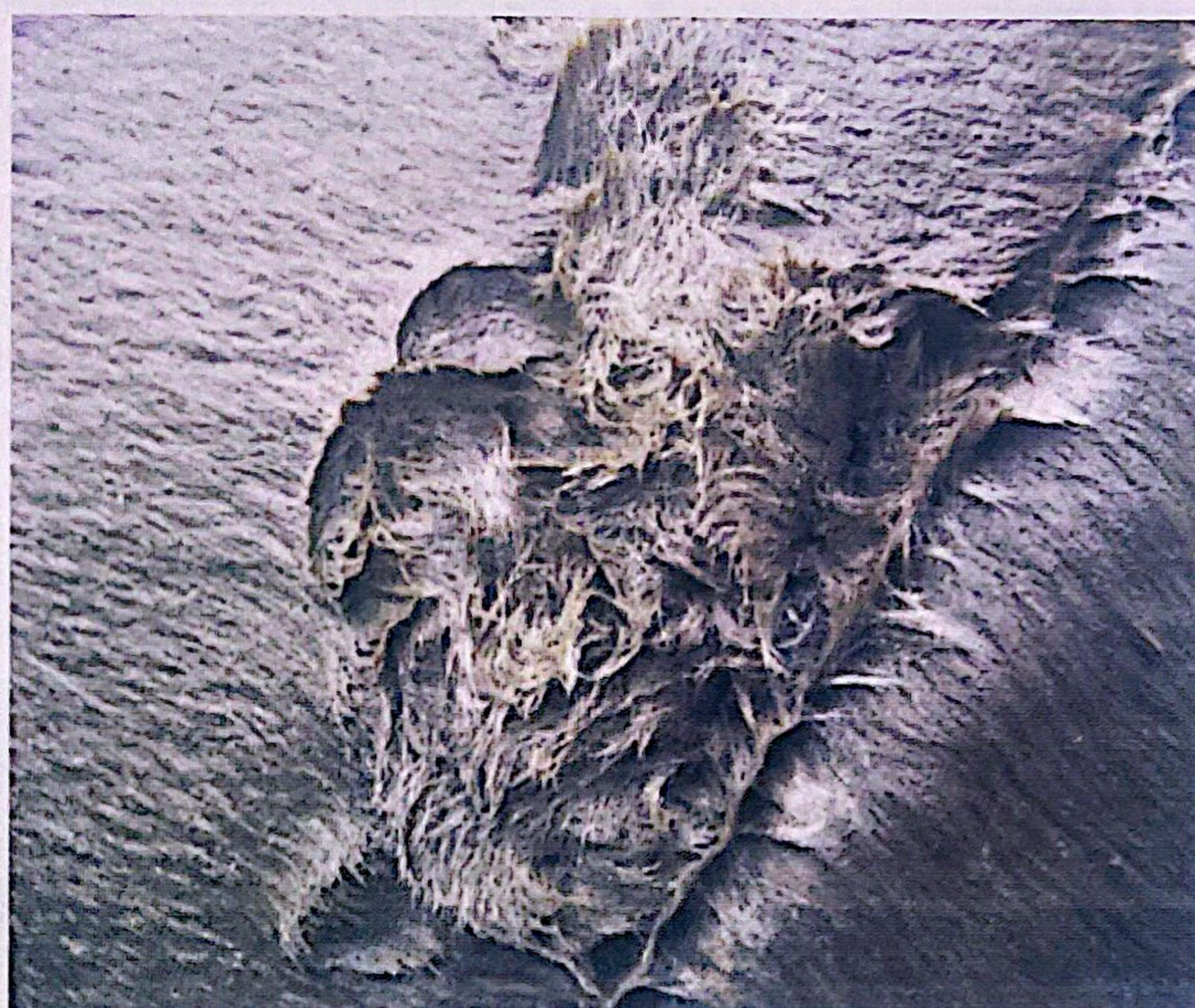
※ 微滤滤套细节图



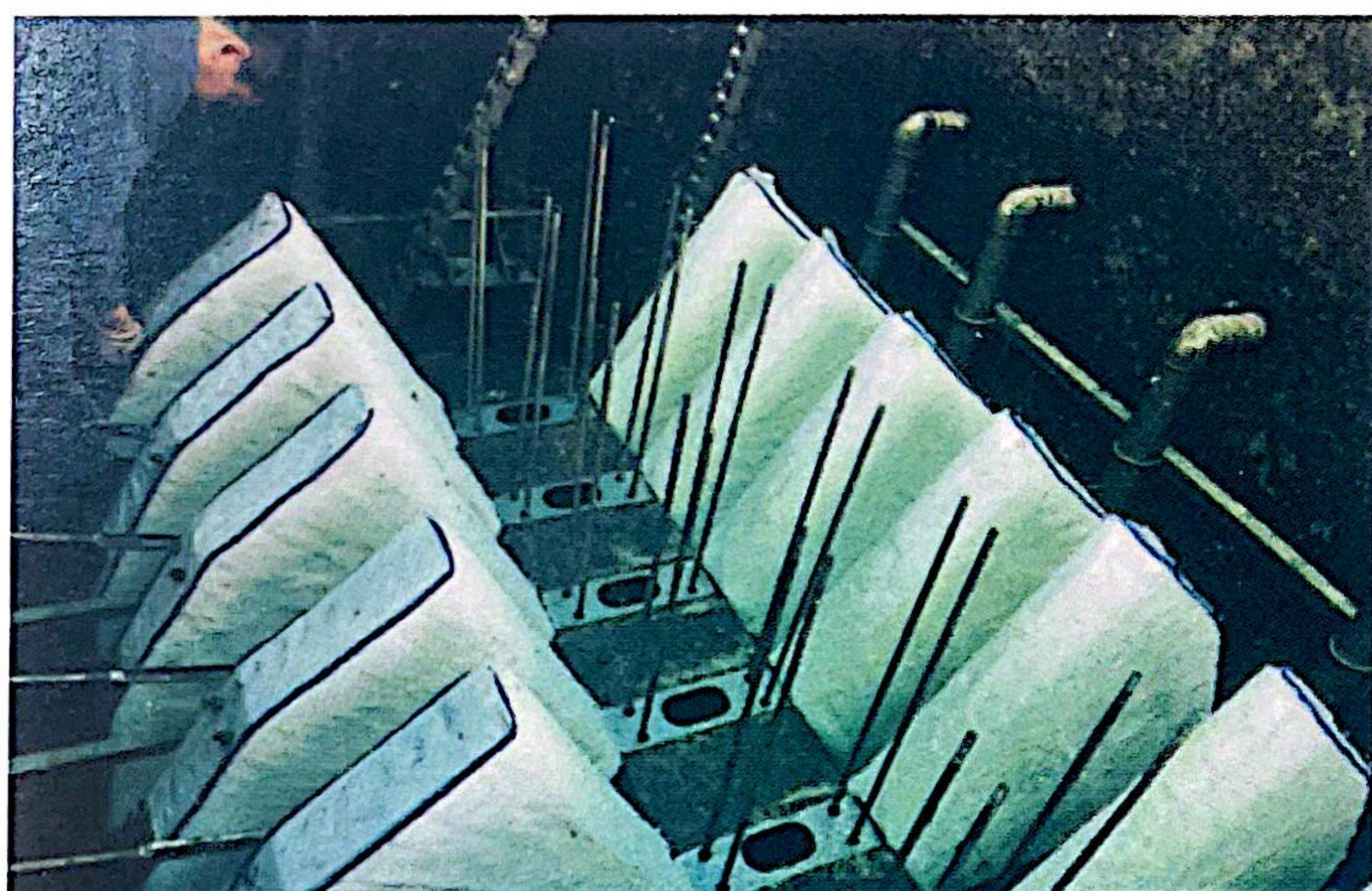
※ 微滤滤套细节图



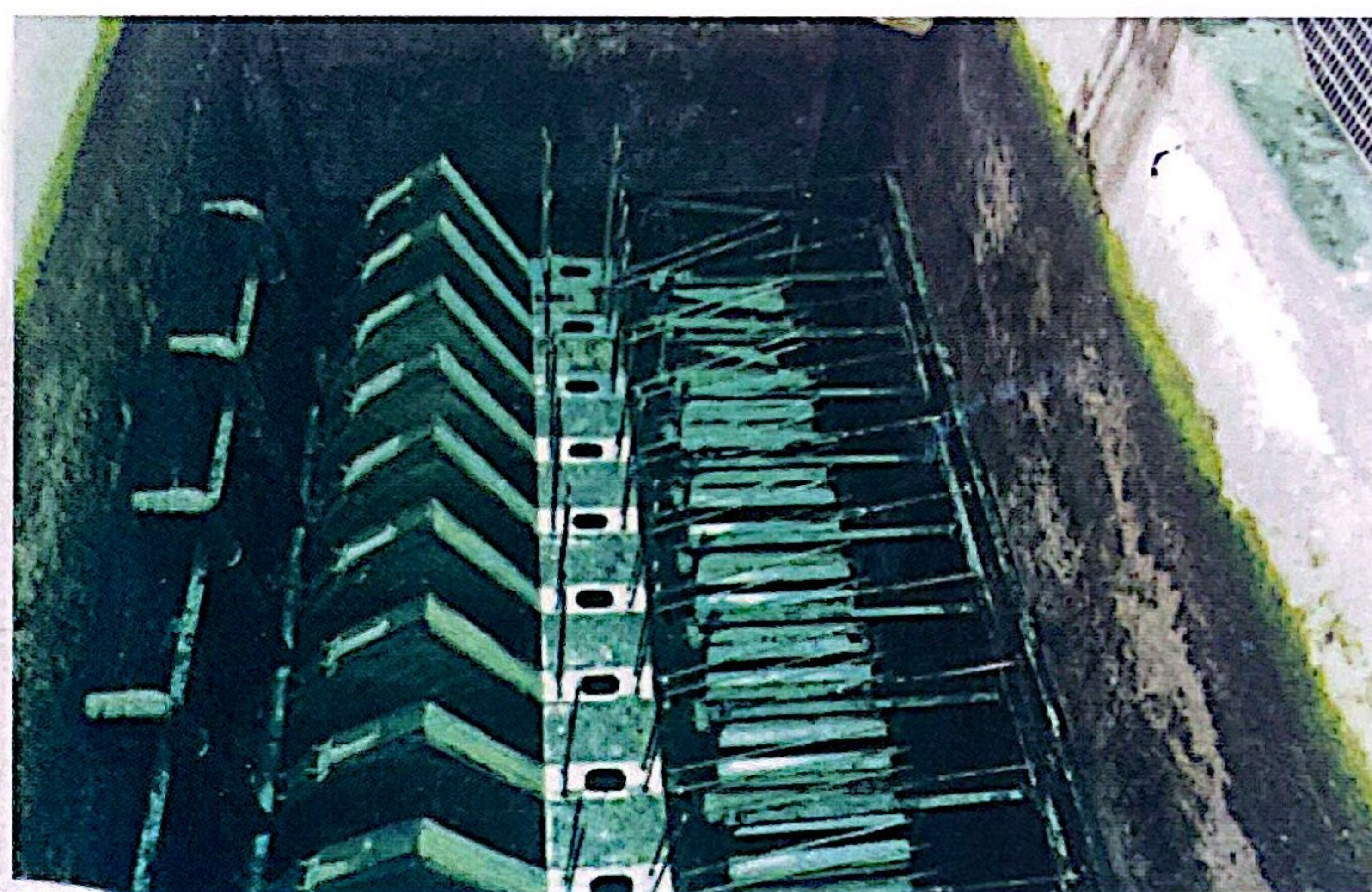
# 05 微滤滤套 MICROFILTRATION FILTER SET



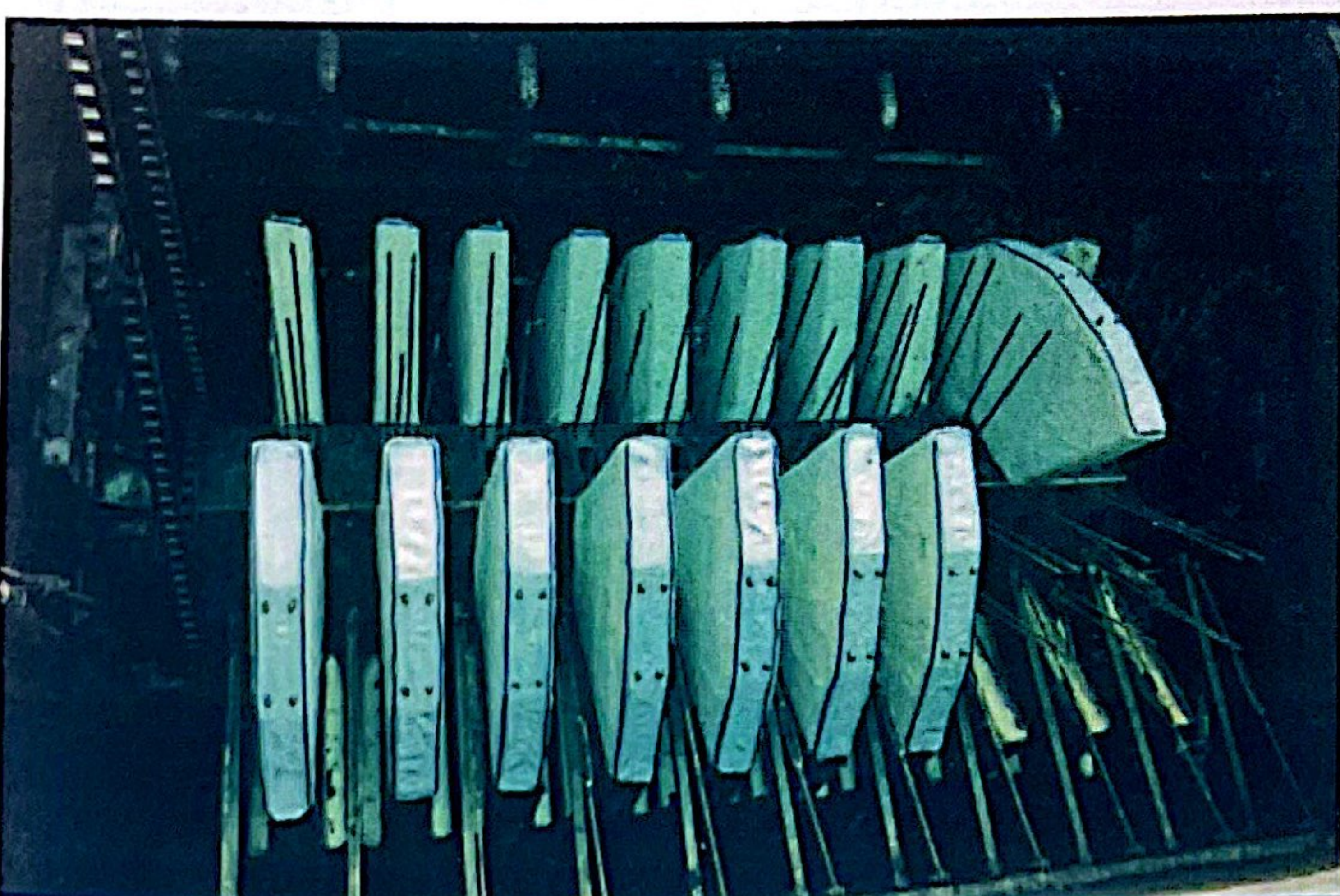
※ 滤布使用两年，未出现任何破损、堵塞



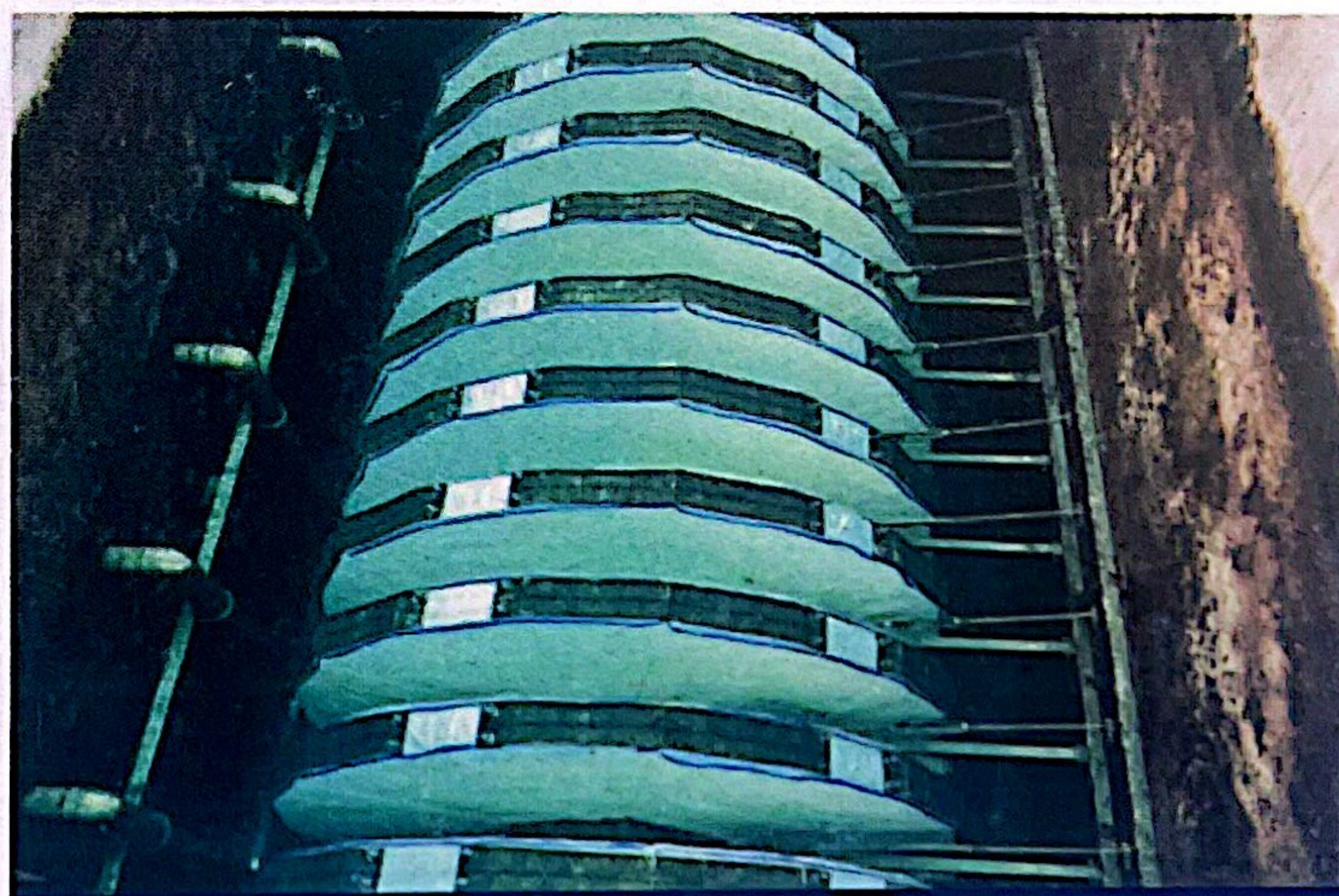
※ 为客户更换滤套现场工作照片（1）



※ 更换滤套现场工作照片（2）



※ 更换滤套现场工作照片（3）



※ 更换完成

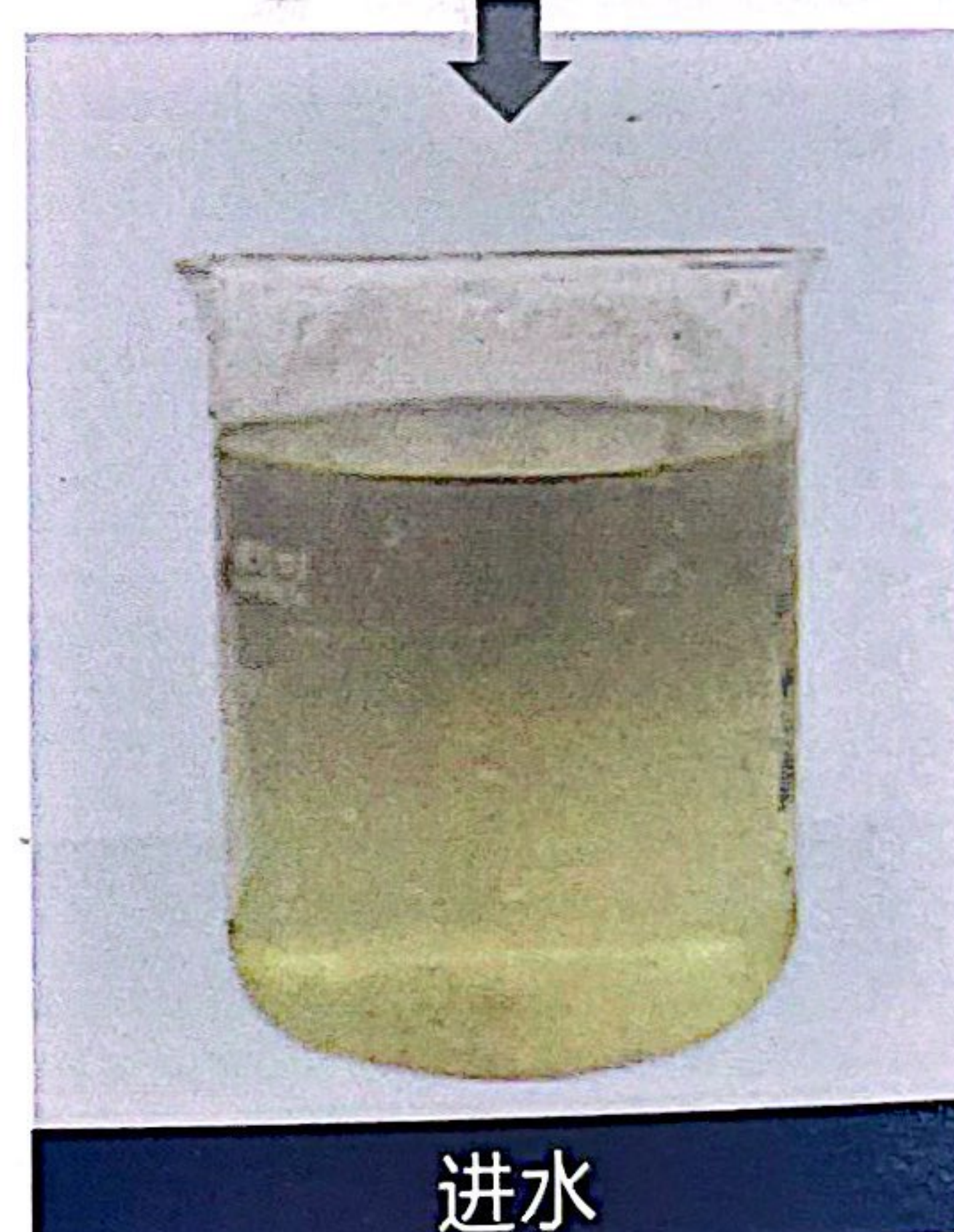
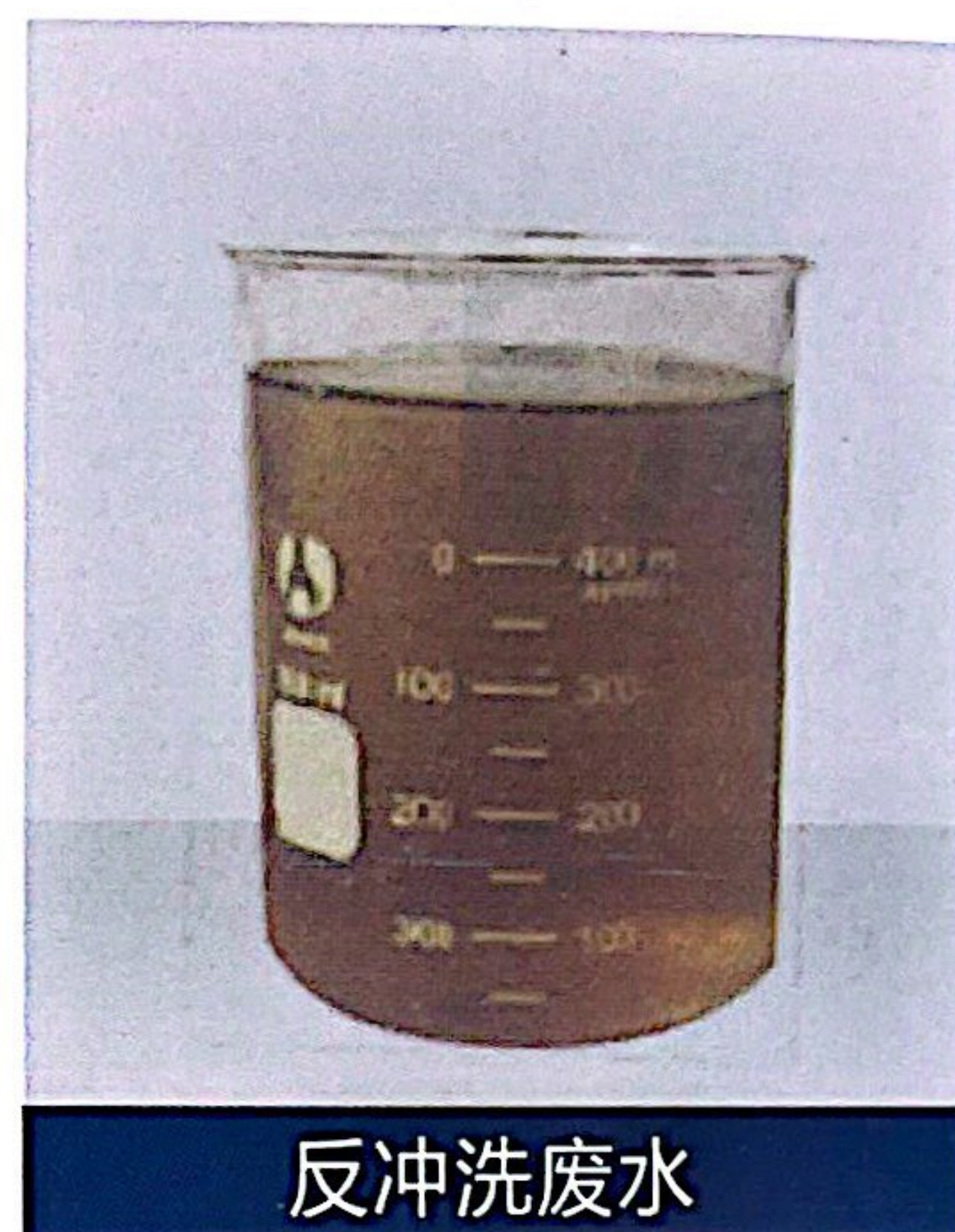
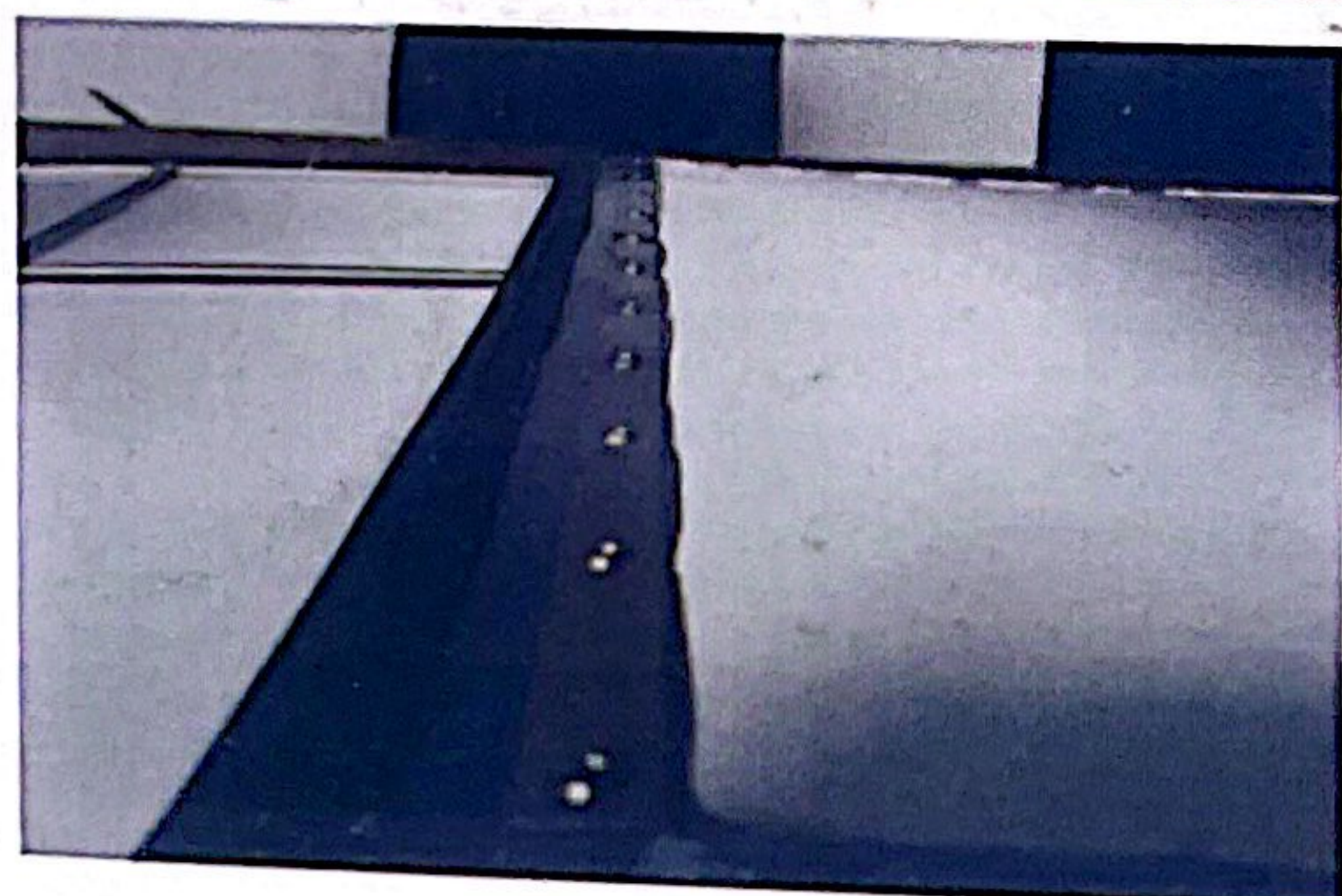
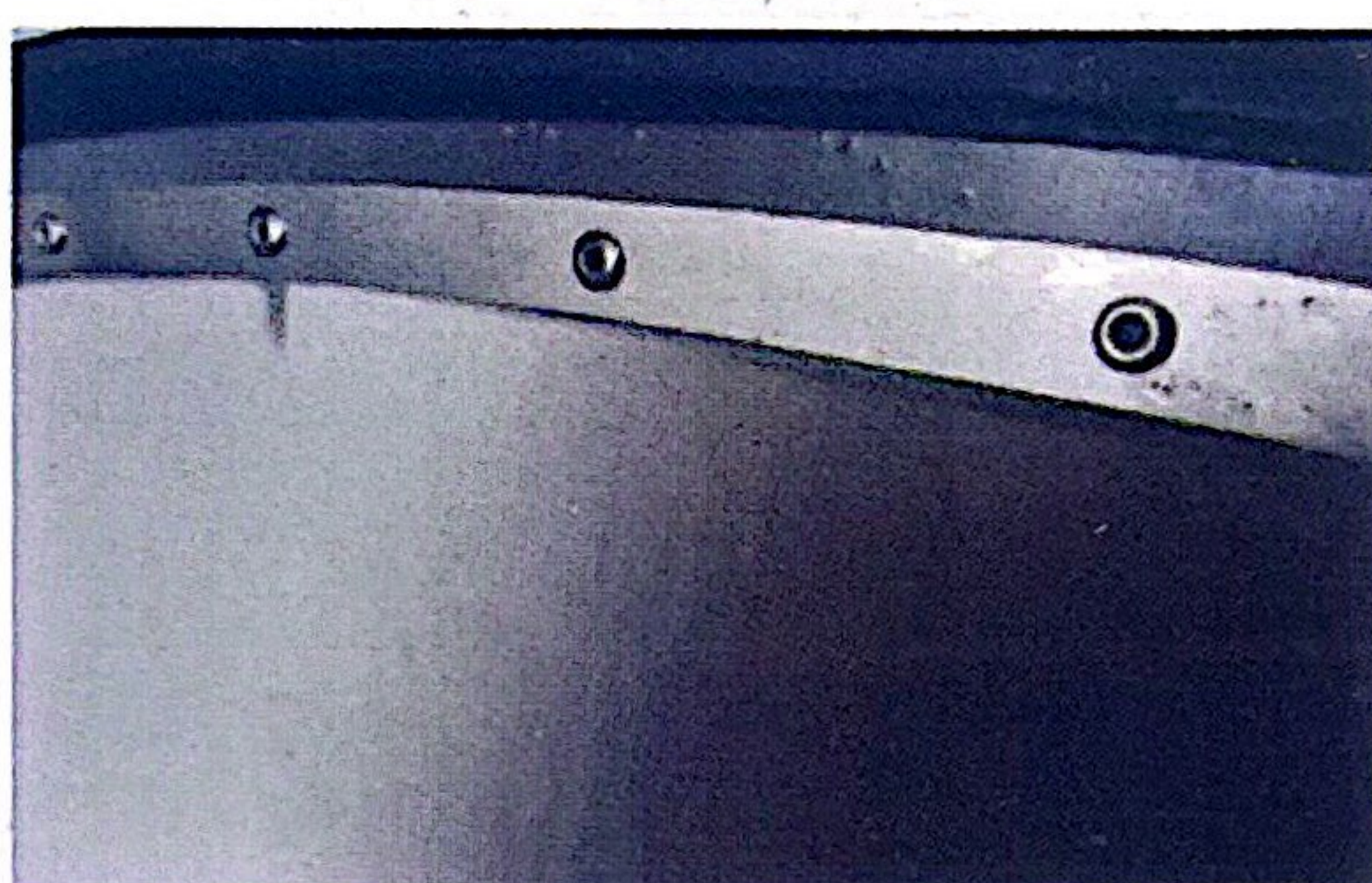
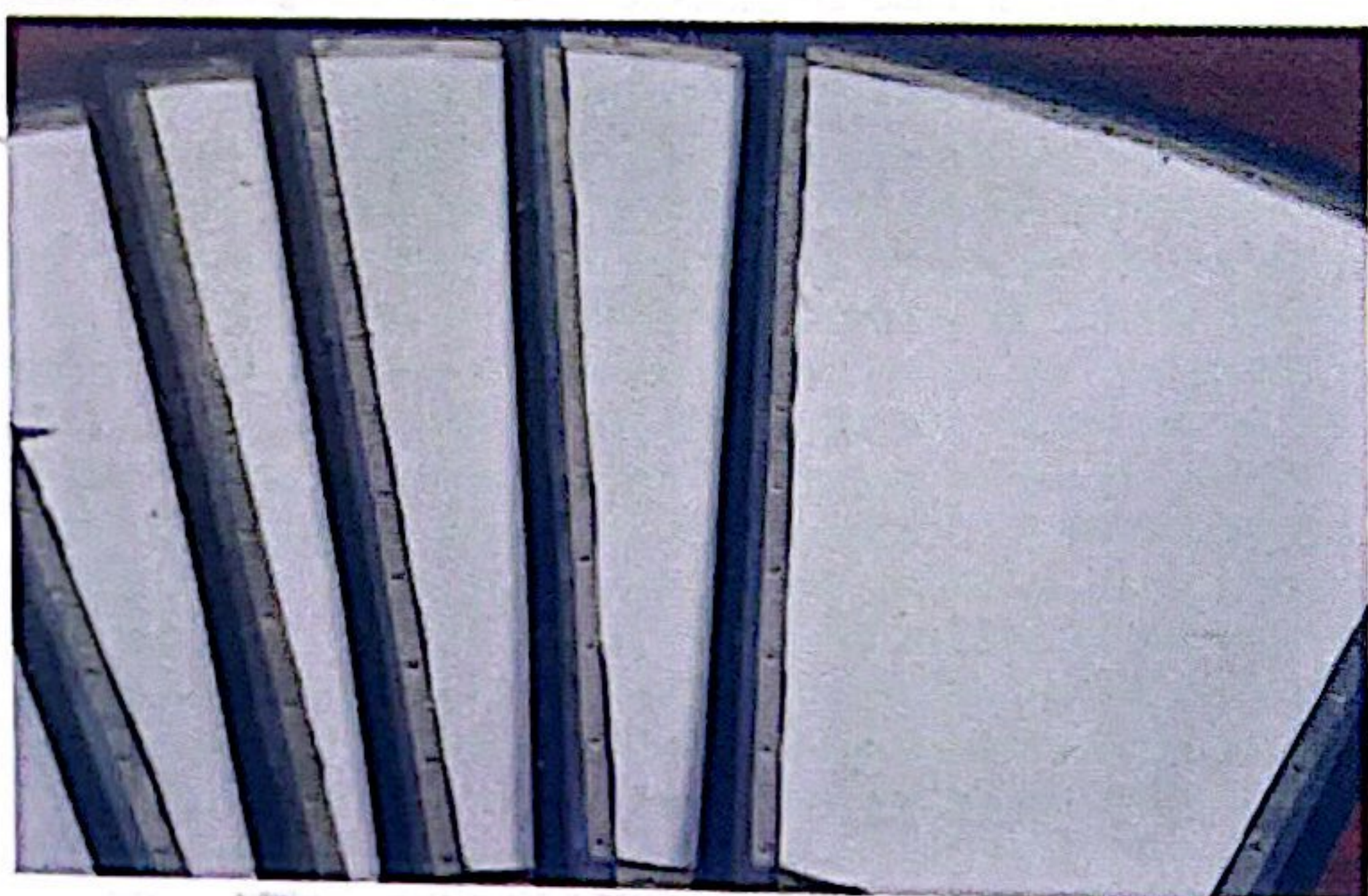
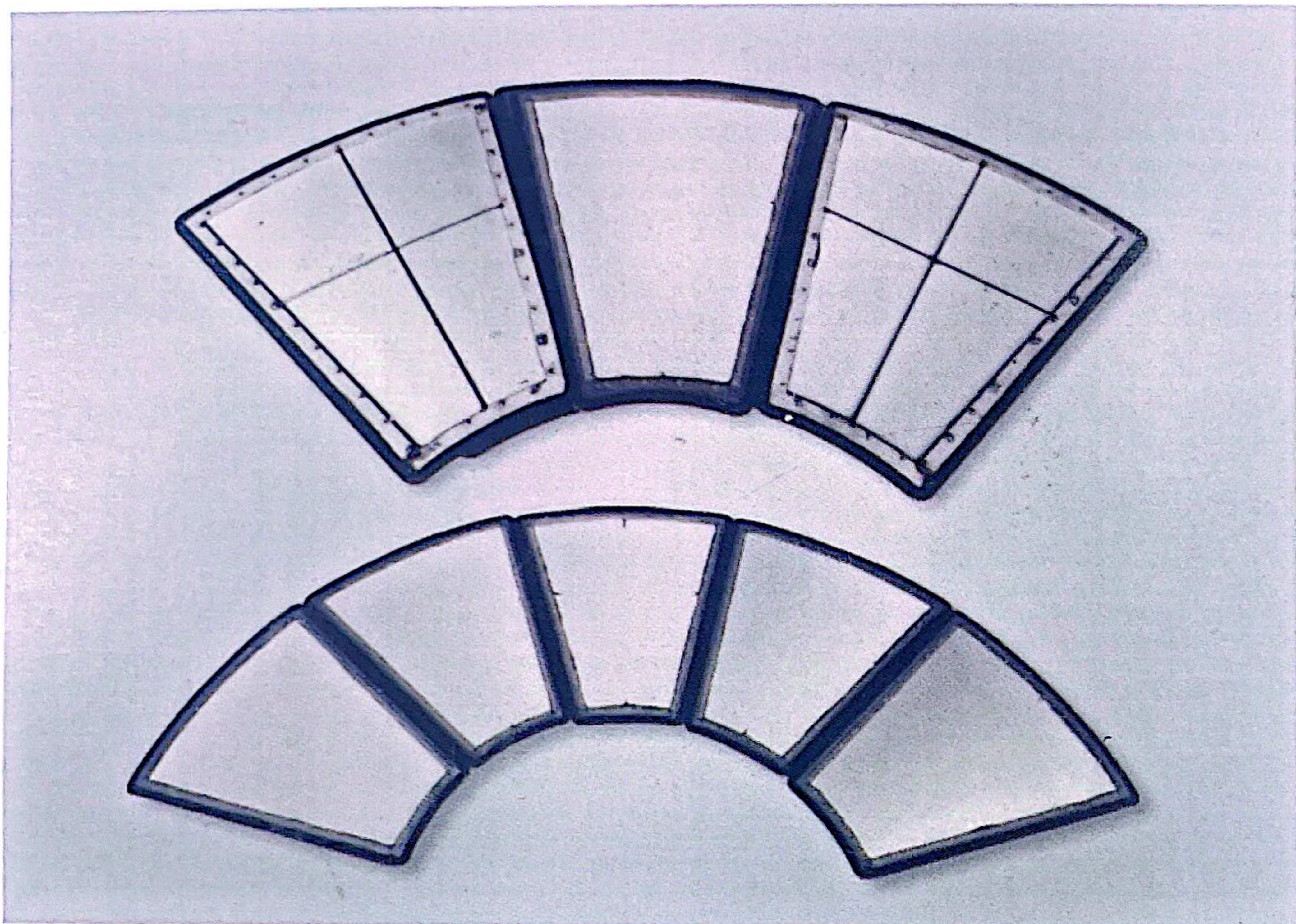


# 06

## 不锈钢滤布 STAINLESS STEEL FILTER CLOTH



- ※ 不锈钢滤布全部采用316L不锈钢丝编织而成
- ※ 滤布目数800目，孔径：20 $\mu$ m
- ※ 进水SS在30mg/L以内，出水符合一级A标准
- ※ 不锈钢滤布采用胶水加不锈钢抽芯铆钉2种方式，加固，强度高
- ※ 不锈钢滤布耐酸碱效果好，有机物附着在滤布上，可以强酸，强碱药水浸没，不会影响使用效果
- ※ 不锈钢滤布冲击力好，喷嘴水压4kg以上，可以连续使用2年。不破损
- ※ 不锈钢滤布开孔均匀，孔径大小一致，出水稳定





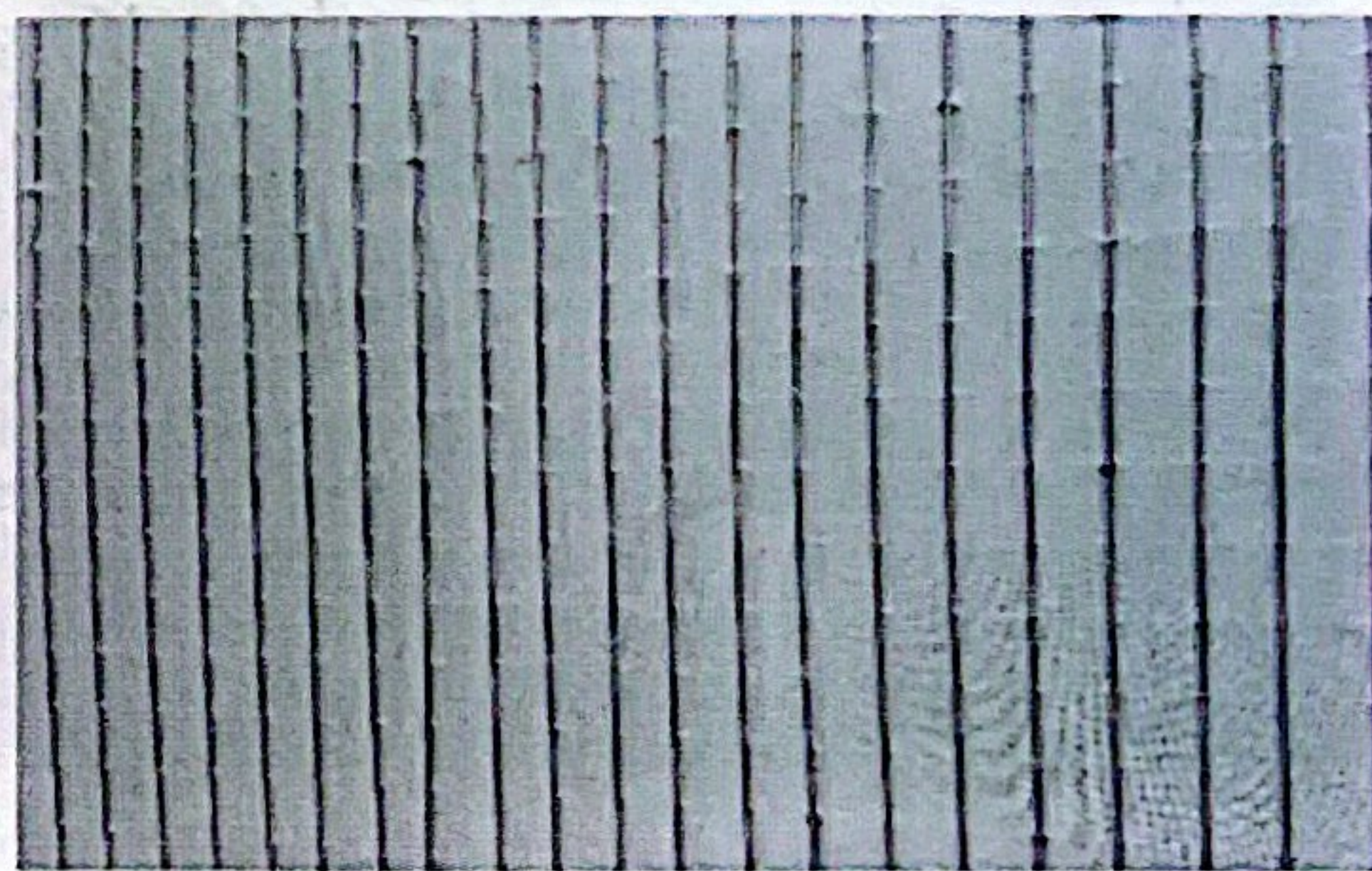
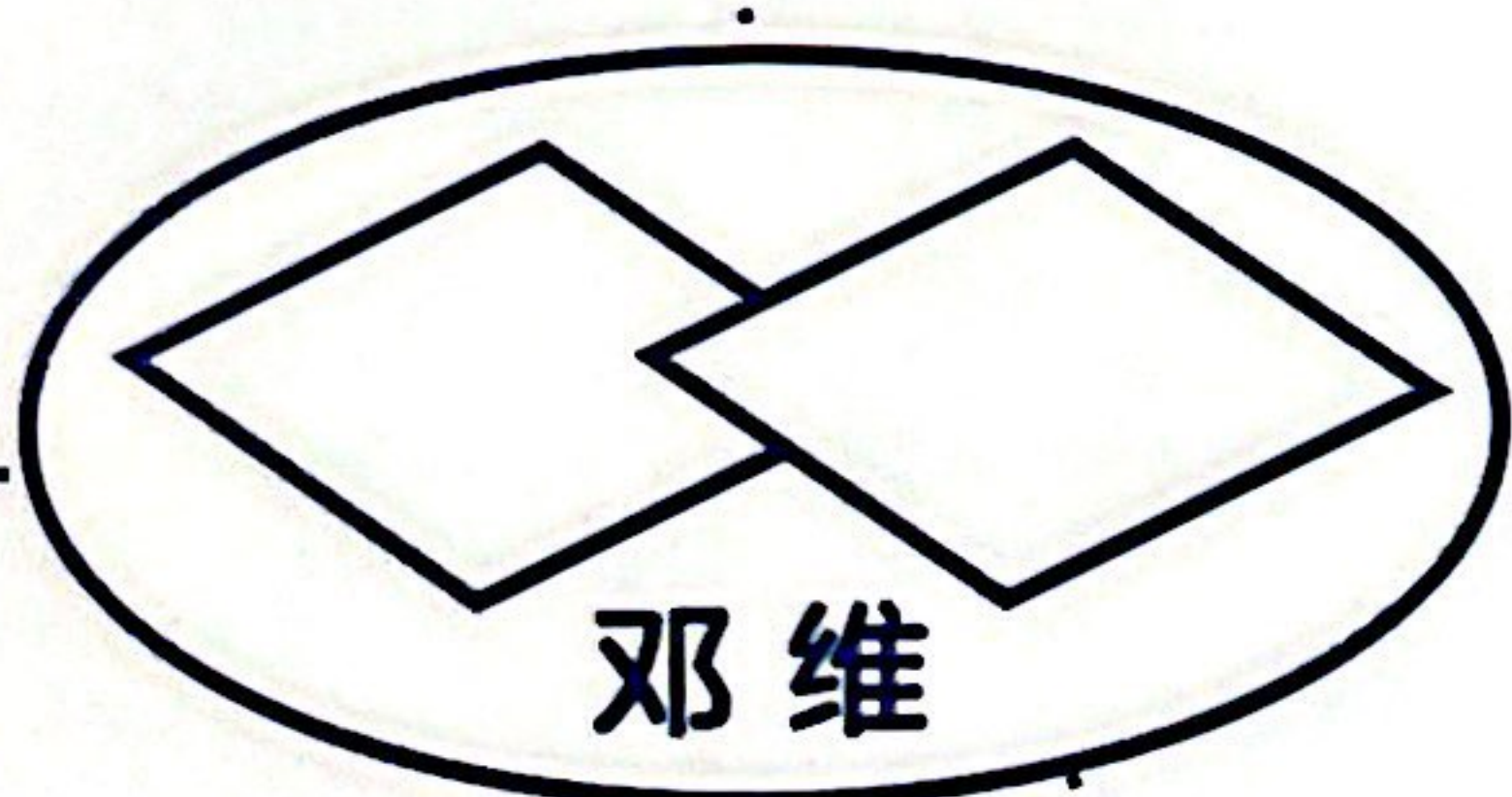
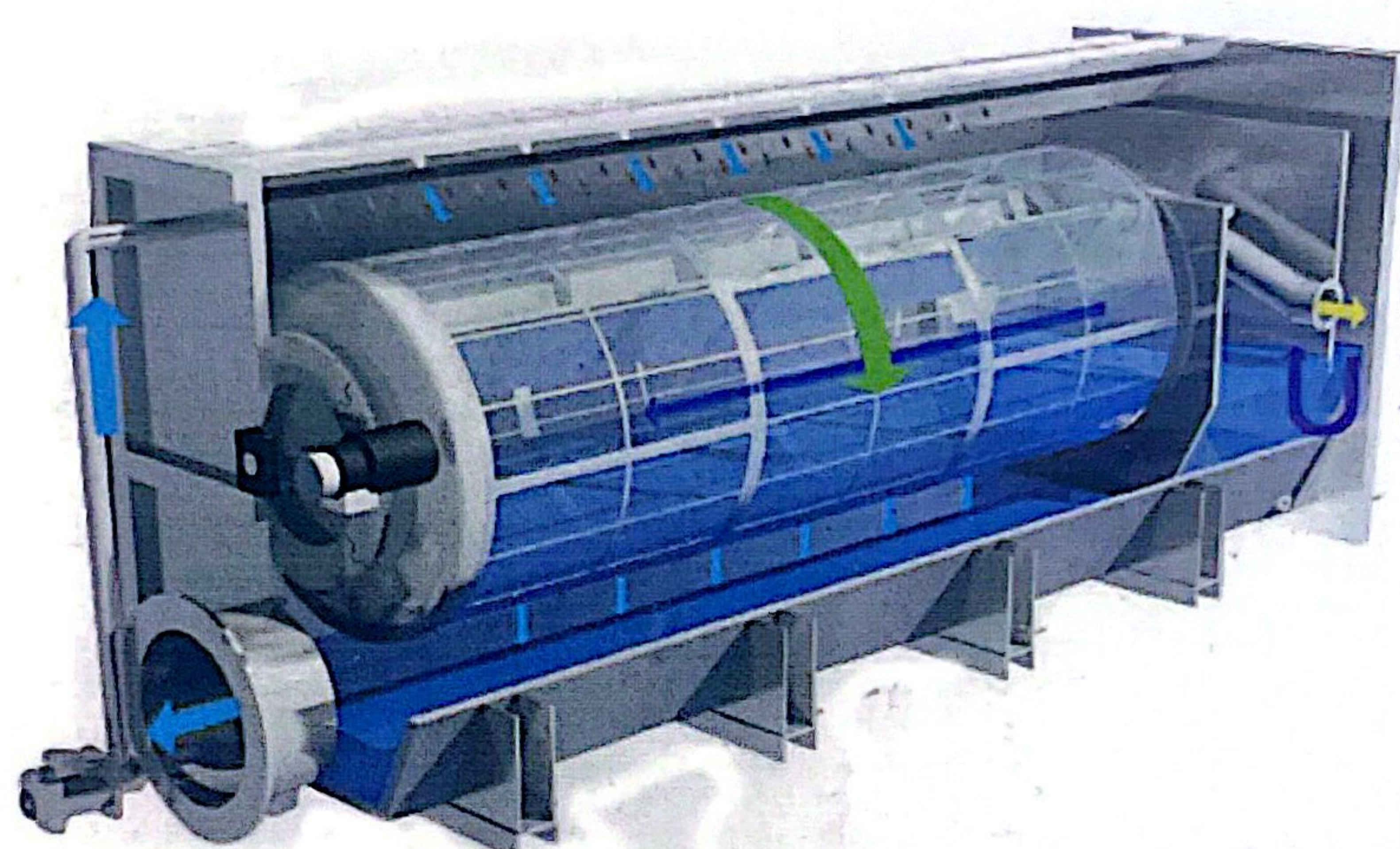
# 07

## 转鼓式微过滤器

### —专用滤网

#### THE DRUM TYPE FILTER

- ※ 过滤精度在 $5\mu\text{m}$ - $10\mu\text{m}$ 过滤精度高
- ※ 滤网开孔均匀，大小一致，开孔面积高达70%以上
- ※ 滤网材质全部采用极细316L不锈钢丝编制而成
- ※ 国际领先的固定焊接技术，将滤网无缝焊接在支撑骨架上
- ※ 大面积滤网一次成型，增加过滤面积，简化设备结构
- ※ 滤网最长使用寿命可达10年
- ※ 耐冲击负荷强，在进水SS不高于 $40\text{mg/L}$ 情况下，可正常工作
- ※ 在进水SS不高于 $40\text{mg/L}$ 情况下，滤速高达 $80\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$





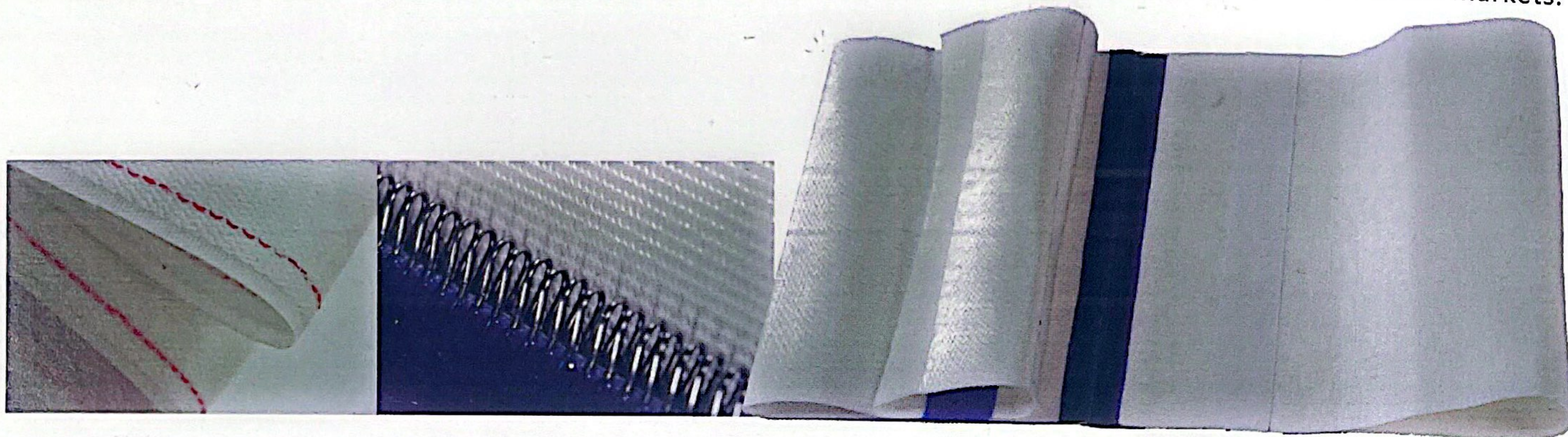
# 08 带式滤布

## BELT FILTER CLOTH

### 九五系列带式滤布 / The 95-series Belt Filter Cloth

我司自主研发的专利产品。主要配套用于水平真空带式过滤机，它独有的产品工艺，具有极佳的尺寸稳定性能，历经十几年的市场检验，现已被广泛认可，主要应用于选矿、冶炼、石油、化工、制药等行业。

As Hualong's patent product, the 95-series filter cloth is specially applied to the horizontal-belt vacuum filter press, which is made of special yarns and woven techniques. With good resistance to alkali, acid and adequate strength, thickness, tightness and perfect dimensional stability, 95-series filter cloth has been widely applied to the fields of mineral dressing, metallurgy, petrol-chemical, pharmacy and so on, which have enjoyed good fame in the markets.



### 单丝双层系列带式滤布 / The Double-layer Monofilament Belt Filter Cloth

以其独有的材料特色，特有的产品工艺，使它具有透气透水性良好，不易堵塞，滤饼易剥离，再生效果好等优点。广泛应用于化工、冶金、发电、石油、无机盐等液固分离领域。

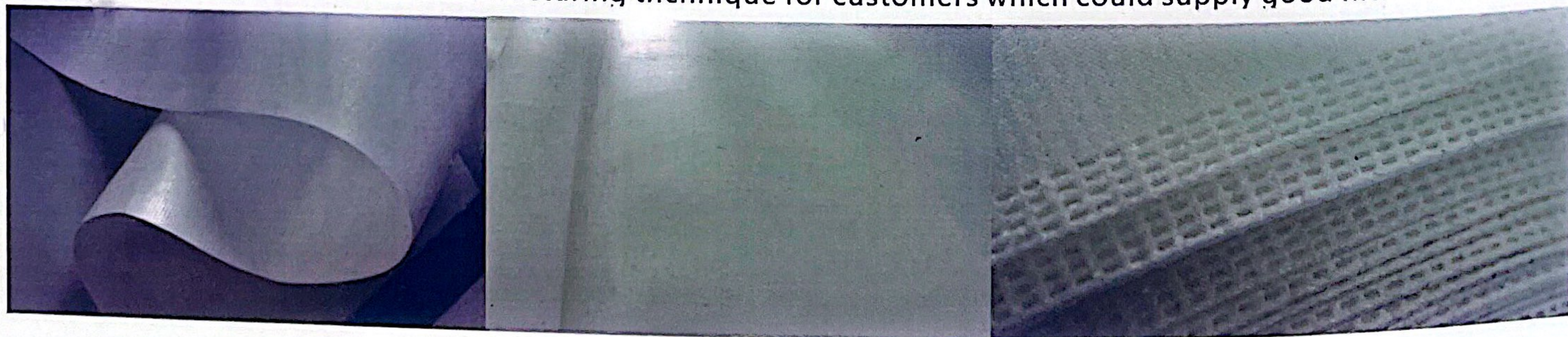
The double-layer monofilament belt filter cloth has good air and water permeability. They have good ability to prevent the granule from plugging the fabrics and the filter cake can be peeled off easily. Monofilament filter cloth has been widely applied to the field of chemical industries, metallurgy, power station, petrol-chemical, mineral salt and so on.



### 无纺系列带式滤布 / The Nonwoven Belt Filter Cloth

我司生产的无纺滤布采用独有专利工艺、进口原料和进口先进设备生产，滤布工作面光洁度好、微孔分布均匀、过滤速度快、强度高、耐酸碱性能优良，并首创为客户量身定制生产工艺，以使滤布达到最佳过滤效果速度比。

The nonwoven belt filter cloth is manufactured by the patent techniques and the advanced raw material and equipment, which assure the high filtration speed, the even micropore, the high strength, and the strong resistance to alkali and acid. We could customize manufacturing technique for customers which could supply good filtration effect.







品质源于细节  
Details Assure the Quality

### 复丝滤布 / Multifilament Filter Cloth

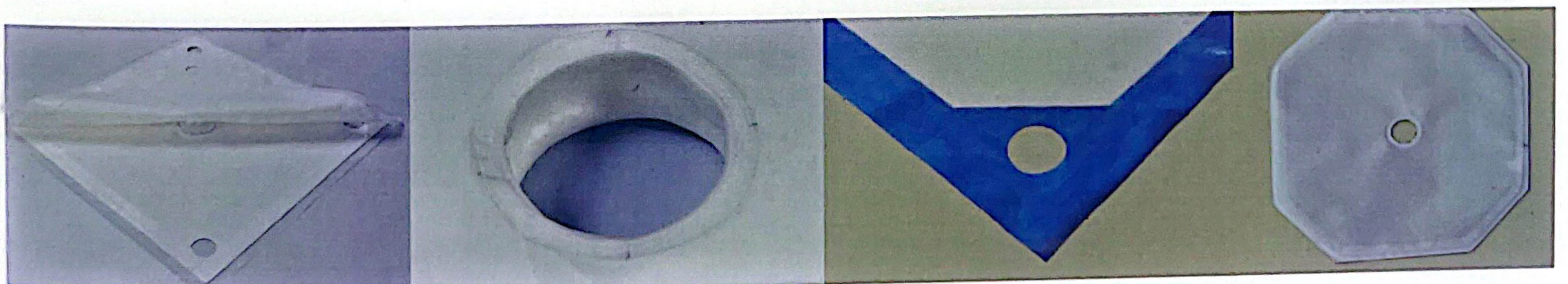
我司复丝滤布产品主要为中厚型织物，是唯一的纳米级滤布生产厂家，专业针孔防漏设计，耐酸碱性能优良，抗氧化，抗拉强度高。为您的滤机量身订做制作的高品质滤布。

The main type of multifilament Filter Cloth is heavy fabric. We are the only factory that can manufacture nano-scaling filter cloth. Our products have a good resistance to both acid and alkali, they also have a fine resistance to oxidation and stretching. We will manufacture the best filter cloth for your filter presses.

### 单丝滤布 / Monofilament Filter Cloth

我司自行开发的单丝滤布产品，包括涤纶、丙纶、改性丙纶、锦纶等滤布，透水性良好，过滤精度广泛，为您提供优质的单丝滤布。

The monofilament filter cloth, including polyester filter cloth, polypropylene one, modified polypropylene one, nylon one, solely researched and developed by our factory, has a good water permeability. Our products cover a large range of filter precision, We can provide the best monofilament filter cloth to you.

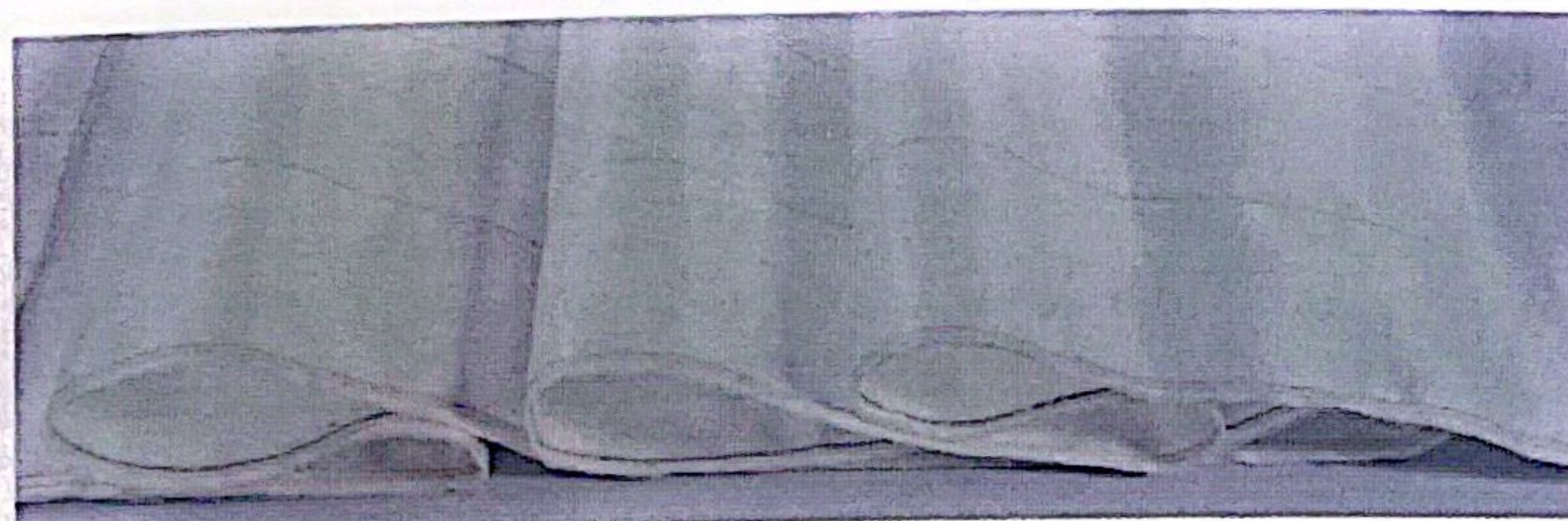




# 10 特种滤布

## SPECIAL FILTER CLOTH

### 特种滤布 Special Filter Cloth



### 叶滤机滤布 / Leaf Filter Cloth

换代产品MP11343Y是专为叶滤机配套设计，具有过滤精度高，透水性好等优点，其指标达到或超过国际同类产品水平。

MP11343Y is designed to install leaf filter machine, with high filtering precision and good water permeability, etc., the indicator reached or exceeded the level of similar products in the world.

### 盘式机滤布 / Disc Filter Cloth

我司可为立盘、平盘等滤机提供配套滤布，广泛应用于洗煤、选矿、高龄土等行业，易清洗、易卸料。

Our company can supply matched filter cloth for vertical and horizontal disc filter, this type of cloth is widely used in coal washing, mill run, kaolin industry etc., moreover, it is easy to clean and discharge.

### 离心机滤布 / Centrifuge Filter Cloth

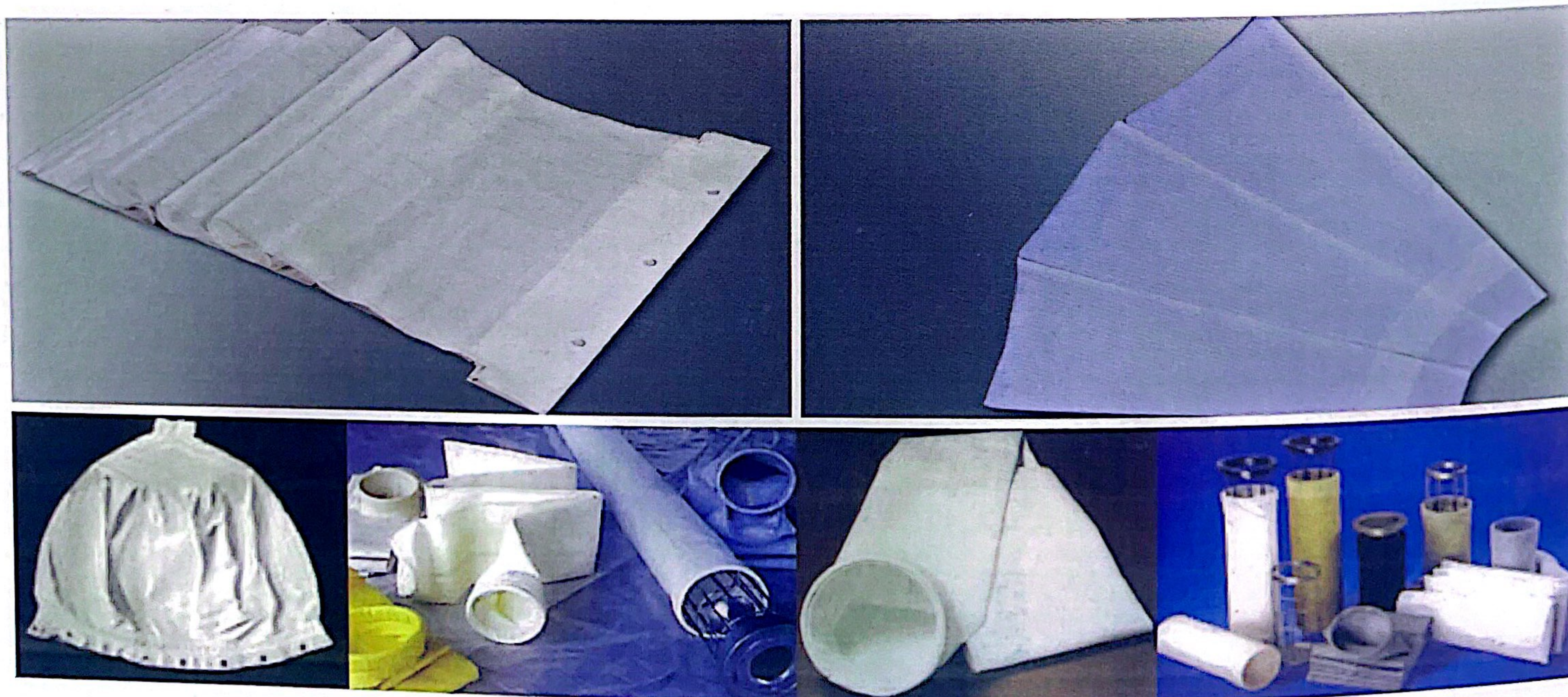
我司生产的离心机滤布，制作精良，被广泛应用于制药、化工等行业，受到广大客户的一致好评。

Our centrifuge filter cloth is well-production, it is widely used in pharmaceutical and chemical industries, and it is highly praised by our customers.

### 特种滤布 / Special Filter Cloth

我司可为您的企业度身定制各种特种滤布！如芳纶、玄武岩等，欢迎来电咨询。

Our company may produce a variety of special filter according to your inquiry! such as aramid, basalt, welcome your consultation.





备注：PES表示涤纶，PP表示丙纶，PA表示锦纶

## 九五系列带式滤布 / The 95-series Belt filter Colth

序号 Serial number	型号 Type	材质 Material	透气量 AirPermeability (L/M <sup>2</sup> S at 200Pa)	断裂强度 Breaking strength (N/5 × 20cm)		耐酸性 Acid Resistance	耐碱性 Alkali Remperature	工作温度 Working Temperature	过滤精度 Filtration Precision(μ m)	参考目数 Reference Micron
				经向 Warp	纬向 Weft					
1	9501d-51Y	PES	<3(50cm <sup>2</sup> )	10400	2300	优 Super	良 Fine	≤130	1	7300
2	9503-32	PES	50	13000	5200	优 Super	良 Fine	≤130	5	2000
3	9501-35	PES	60	13000	3300	优 Super	良 Fine	≤130	10	1200
4	9502-401DY	PES	130	11500	3700	优 Super	良 Fine	≤130	20	725
5	9501b-32	PES	127	10900	3060	优 Super	良 Fine	≤130	35	440
6	9502-40	PES	300	11500	3700	优 Super	良 Fine	≤130	50	300
7	9502b-32	PES	750	9900	3000	优 Super	良 Fine	≤130	90	160
8	P9501-38DY	PP	20	9600	2400	优 Super	优 Super	≤100	2	6500
9	P9501-9	PP	30	13000	2400	优 Super	优 Super	≤100	5	1900
10	PT9502DY	PP	90	12900	4700	优 Super	良 Fine	≤100	20	725
11	PN9502DY	PP、PA	130	9200	5100	良 Fine	优 Super	≤100	35	440
12	PT9502b-41	PP	600	7000	4700	优 Super	良 Fine	≤100	50	300
13	PT9502b-31	PP	1000	7000	3000	优 Super	良 Fine	≤100	90	185
14	G9501b	PES	45	28000	3500	优 Super	良 Fine	≤130	25	520
15	PS9505-27DY	PP	30	19400	5000	优 Super	优 Super	≤100	5	2500

## 单丝双层系列带式滤布 / The Double-layer Monofilament Belt filter Colth

序号 Serial number	型号 Type	材质 Material	透气量 AirPermeability (L/M <sup>2</sup> S at 200Pa)	断裂强度 Breaking strength (N/5 × 20cm)		耐酸性 Acid Resistance	耐碱性 Alkali Remperature	工作温度 Working Temperature	过滤精度 Filtration Precision(μ m)	参考目数 Reference Micron
				经向 Warp	纬向 Weft					
1	P008MD	PP	80	5500	2800	优 Super	优 Super	≤100	8	1800
2	P020MD	PP	100	5500	2800	优 Super	优 Super	≤100	20	725
3	P030MD	PP	200	5500	2800	优 Super	优 Super	≤100	30	460
4	P050D	PP	400	5000	2800	优 Super	优 Super	≤100	50	300
5	P080D	PP	600	5000	2800	优 Super	优 Super	≤100	80	190
6	P120D	PP	2170	5000	2800	优 Super	优 Super	≤100	120	110



## 无纺系列带式滤布 / The Nonwoven Belt filter Colth

序号 Serial number	型号 Type	材质 Material	平方米克重 (g/m <sup>2</sup> ± 30g)	透气量 AirPermeability (L/M <sup>2</sup> S at 200Pa)	耐酸性 Acid Resistance	耐碱性 Alkali Remperature	厚度 Thickness (mm ± 0.3)	过滤精度 Filtration Precision(μm)
1	P0801Y	PP	720	20 ± 10	优 Super	优 Super	2	1 ~ 2
2	P0802Y	PP	720	80 ± 20	优 Super	优 Super	2	2 ~ 20
3	P0803Y	PP	720	150 ± 30	优 Super	优 Super	2	10 ~ 150
4	P0803t	PA	800	700 ± 50	优 Super	优 Super	2.5	50 ~ 180
5	T0803t	PES	800	700 ± 50	优 Super	良 Fine	2.5	50 ~ 180

## 复丝滤布 / Filament Filter Colth

序号 Serial number	型号 Type	材质 Material	透气量 AirPermeability (L/M <sup>2</sup> S at 200Pa)	断裂强度 Breaking strength (N/5 × 20cm)		耐酸性 Acid Resistance	耐碱性 Alkali Remperature	工作温度 Working Temperature	过滤精度 Filtration Precision(μm)	参考目数 Reference Micron
				经向 Warp	纬向 Weft					
1	T3112BY	PES	<3(50 cm <sup>2</sup> )	8500	2500	优 Super	良 Fine	≤ 130	0.5-1	8000
2	3233SY	PES	<3(50 cm <sup>2</sup> )	7800	2000	优 Super	良 Fine	≤ 130	1	7300
3	3233C	PES	30	7800	2000	优 Super	良 Fine	≤ 130	5	3000
4	3112B	PES	50	9000	3000	优 Super	良 Fine	≤ 130	15	900
5	3112A	PES	172	5500	3100	优 Super	良 Fine	≤ 130	25	520
6	P3233CY	PP	8	5500	1300	优 Super	优 Super	≤ 100	1	7300
7	P1010-37DY	PP	12	6800	3100	优 Super	优 Super	≤ 100	5	3000
8	P1000AB	PP	35	7500	1900	优 Super	优 Super	≤ 100	10	1200
9	P750AB	PP	60	6000	1900	优 Super	优 Super	≤ 100	15	820
10	P840B-2	PP	60	7300	3500	优 Super	优 Super	≤ 100	20	725

## 单丝滤布 / Monofilament Filter Colth

序号 Serial number	型号 Type	材质 Material	透气量 AirPermeability (L/M <sup>2</sup> S at 200Pa)	断裂强度 Breaking strength (N/5 × 20cm)		耐酸性 Acid Resistance	耐碱性 Alkali Remperature	工作温度 Working Temperature	过滤精度 Filtration Precision(μm)	参考目数 Reference Micron
				经向 Warp	纬向 Weft					
1	P8535	PP	25	5000	2100	优 Super	优 Super	≤ 100	5	2500
2	MP11343Y	改性 PP	35	6700	2600	优 Super	优 Super	≤ 100	5	2000
3	P008	PP	125	2500	1300	优 Super	优 Super	≤ 100	10	1800
4	N199	PA	450	5900	2600	良 Fine	优 Super	≤ 100	25	520
5	P050	PP	420	3038	1176	优 Super	优 Super	≤ 100	50	300
6	N120	PA	1250	2300	1600	良 Fine	优 Super	≤ 100	120	110
7	P140	PP	1670	3626	1176	优 Super	优 Super	≤ 100	140	107
8	P190	PP	1800	1890	1500	优 Super	优 Super	≤ 100	190	75