

型号	编号
硅胶管类 (SG) :	
Φ12.0×Φ20.0	SG 01 ; SG 05; SG 06
Φ8.0×Φ14.0	SG 11; SG 16-SG 20;
	SG 25-SG 38; SG 41-SG 48
Φ4.0×Φ8.0	SG 51-SG 55; SG 58-SG 75;
	SG 78; SG 79; SG 80

FLX类(FL) :

5.0-7.0	FL 01
4.0-6.0	FL 11; FL 13; FL 14-20;
	FL 23; FL 24
2.0-4.0	FL 31-FL 34; FL 38; FL 39;
	FL 40; FL 41-45; FL 48
1.5-2.5	FL 61-FL 63; FL 64-69;
	FL 73-FL 78
0.5-1.5	FL 81-85(待定);FL88

FLFX类 (FE) :

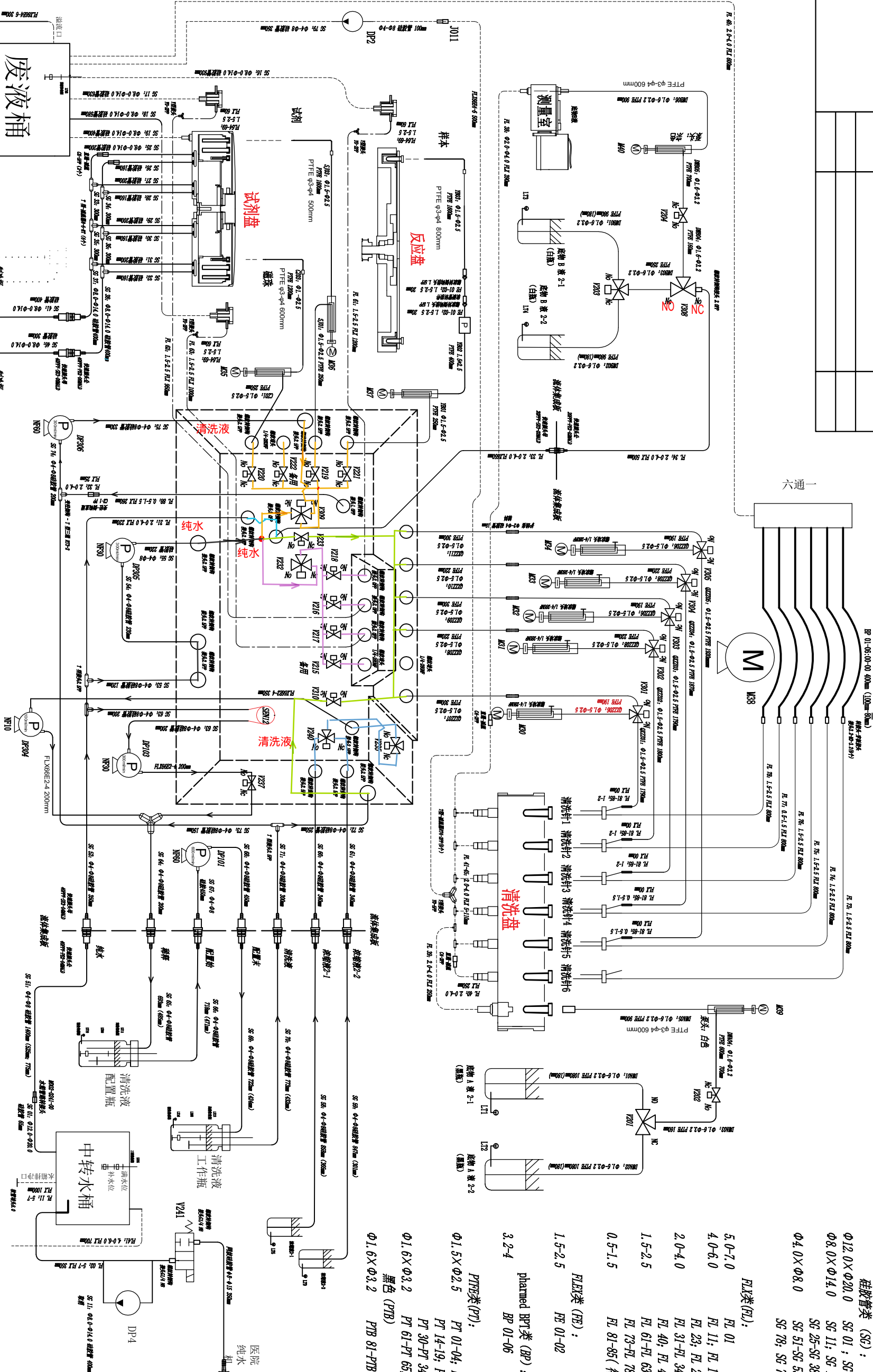
FE 01-02

pharmed BP1类 (BP) :

BP 01-06

PTB3类(PT) :

Φ1.5×Φ2.5	PT 01-04; PT 06-PT 08;
	PT 14-19; PT 21-26;
	PT 30-PT 34
Φ1.6×Φ3.2	PT 61-PT 65; PT 67-PT 69
黑色 (PTB)	
Φ1.6×Φ3.2	PTB 81-PTB 86



草图编号	
旧底图总号	
底图总号	
日期	签名

接收实验室废液管道

DP1

流量4-8 300mm

水排

流量4-8 300mm

流量4-8 300mm

水排

流量4-8 300mm

流量4-8 300mm

整机管路接头型号规格详情

螺纹转倒钩接头

2.5PP, 2.0PP, 1.0PP

螺纹转倒钩接头

Φ4 N8, Φ4 N6

螺纹转倒钩接头

1/4-28UNF

软管接头

4.0, 8.0

直通倒钩接头

06-6PP

直通-减流倒钩接头

04-2PP; 06-5PP

转接头-穿板接头

3.2-M3-3.2; 8-M12-8

T型接头

2.5PP

T型-减流器

8-6-8T; RT6-2.5PP

T型三通变径倒钩

RT3-2

Y型接头

Y0-2PP; Y0-5PP; Y0-6PP

标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段	标记	审核	批准
设计	设计	设计	设计	设计	设计	2020	09	09	1
设计	设计	设计	设计	设计	设计	2020	09	09	1
设计	设计	设计	设计	设计	设计	2020	09	09	1
设计	设计	设计	设计	设计	设计	2020	09	09	1

苏州-立禾生物医学工程有限公司

360-200流路原理图

00.00.000