## PIDI

## 江苏省医药设计院有限公司

审定 APPROVED 徐啸 後身 项目负责人 PROJECT LEADER 毛昕华 メーヤ 专业负责人 徐晴 公志

	JIANGSU PROVINCE PHARMACEU			ESIGN INSTITU	ITE Co.,Ltd	<b>专业负责人</b> LEAD ENGINEER	徐啸	经吨
<b>建设单位</b> OWNER	苏州富士莱医药股份有限公司	<b>设计阶段</b> DESIGN PHASE	施工图	工程号 PROJECT NO.	200302-2	审 核 EXAMINED	徐啸	经线
<b>工程名称</b> PROJECT	新建仓储用房项目	图别 DRAWING TYPE	给排水	图号 DRAWING NO.	01	校 核 CHECKED	程 纲	程網
<b>单体(或装置</b> LINIT/PLANT NAME	循环水池	日期 DATE	2020. 10	<b>版次</b> 1	第1页共1页	设计 DESIGNED	张意	张勤

## 主要材料表 DETAIL TABLE OF MAIN MATERIAL

DETAIL TABLE OF MAIN MATERIAL								
序号	名	称	规格 型号	单位	数量	图例	备注	
NO.	MAME		SCALE OR TYPE	UNIT	QUAN	SYMBOL	R.S.	
1	循环冷却	水系统:						
2	内衬不锈	钢复合给水钢管	DN200/DN250/DN300/DN350	米	图详			
3	循环冷却	水泵	SLQS150-450A	台	3	Q=4	00m <sup>3</sup> /h H=50m	
4			SLQS125-380(I)	台	1	Q = 3	$10 \text{m}^3 / \text{h} \text{H} = 47 \text{m}$	
5	5 微晶旁流综合水处理器		SCII-65F	台	1		Q=40m <sup>3</sup> /h	
6	碟阀	D341H-16	DN80/DN250/DN300/D350	貝	2/4/1/3			
7	止回阀	H44H-16	DN250	貝	4			
8	可曲挠橡	校接头KXT-Ⅲ	DN80/DN250/DN300/D350	貝	2/4/1/3			
9	自动排气	<b>为</b>	DN20	貝	1			
10	截止阀	J11H-16	DN20	貝	1			
11	压力表		0~1.0MPa	貝	4			
12	温度计	WSS-411	0~100 <b>r</b>	爿	3			
13	真空压力	表	0~-0.10MPa	貝	4			
14	压力变送	器	4-20mA	貝	1			
15								
16	注: 本材	科表不得作为概.	预算及甲方选购材料表使用.					
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								