



接实验室废液管道

注：
1、鉴于液路混匀及预存容器改进中，此原理图仅供参考。
2、具体管路详细信息在具体装机确认后行再补充。
3、本原理图中补水系统、排废液系统未做任何修改。

										0 0 0 0	
										医学科学有限公司	
										360-200流路原理图	
										00.00.000	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段标记					
设计	签名	日期	标准化	签名	日期	2020	03	00	01		
设计											
审核											
工艺			批准								