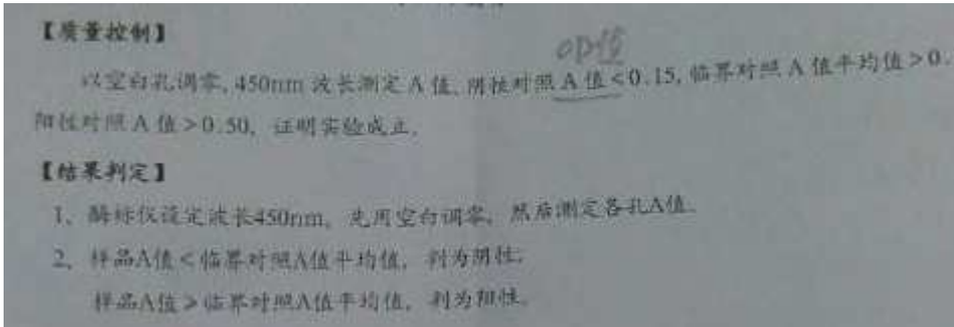


# 海泰生物麻疹实验使用说明书

## 一、试剂说明书相关内容摘录



## 二、阴阳性判断公式设置



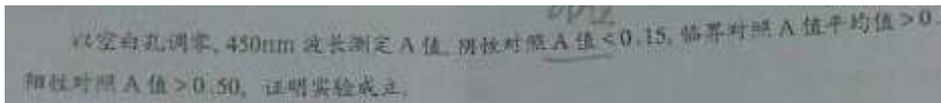
### 添加 CUTOFF 公式

按[添加]按钮, 添加 IgG, CUTOFF 公式和 QC CUTOFF 中输入 NC, 按添加按钮, 添加成功 IgG, 然后在下面列表重新选择下 IgG, 进行后面的设置。



CUTOFF 设置为 STD 的依据是: 临界对照A值平均值 的表述。

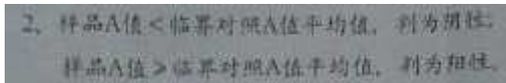
### 质量有效性设置



阴性对照 A 值=NC, 临界对照 A 值=STD, 阳性对照 A 值=PC

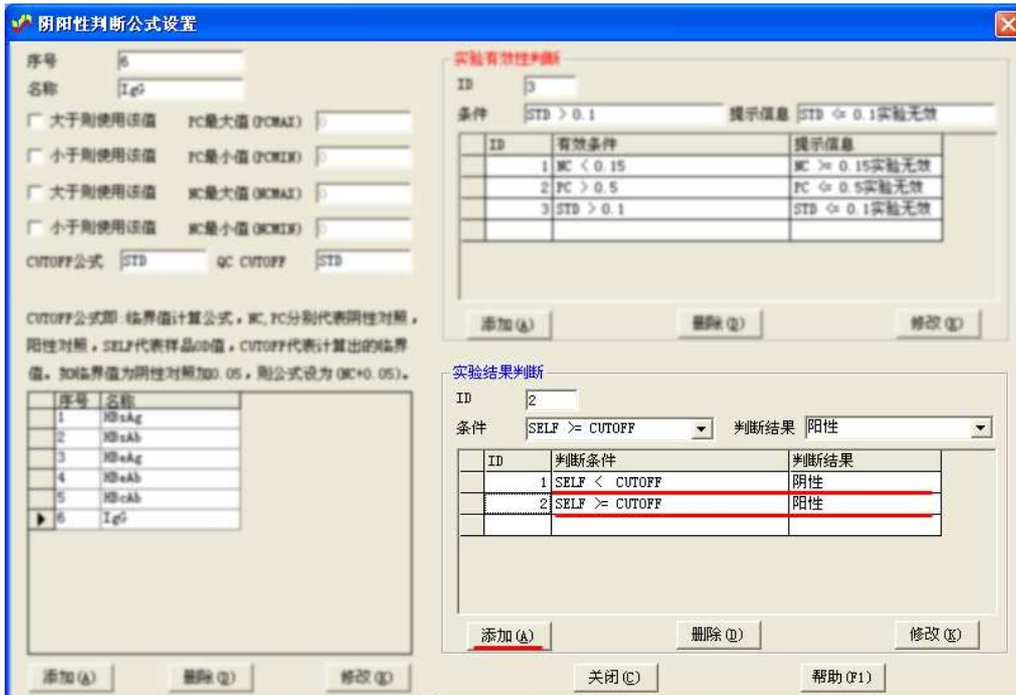


### 实验结构判定设置

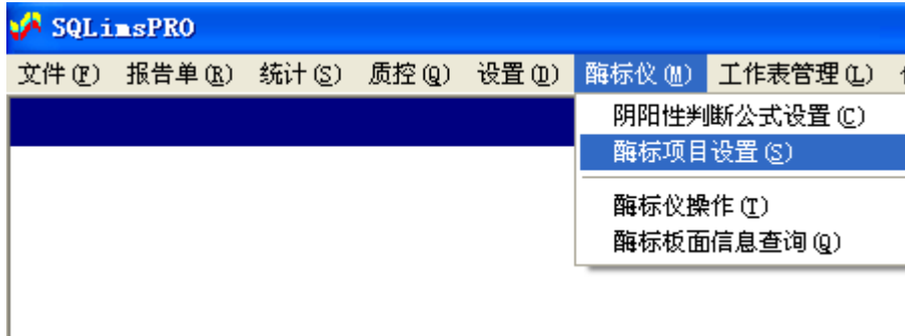


临界对照 A 值=CUTOFF;

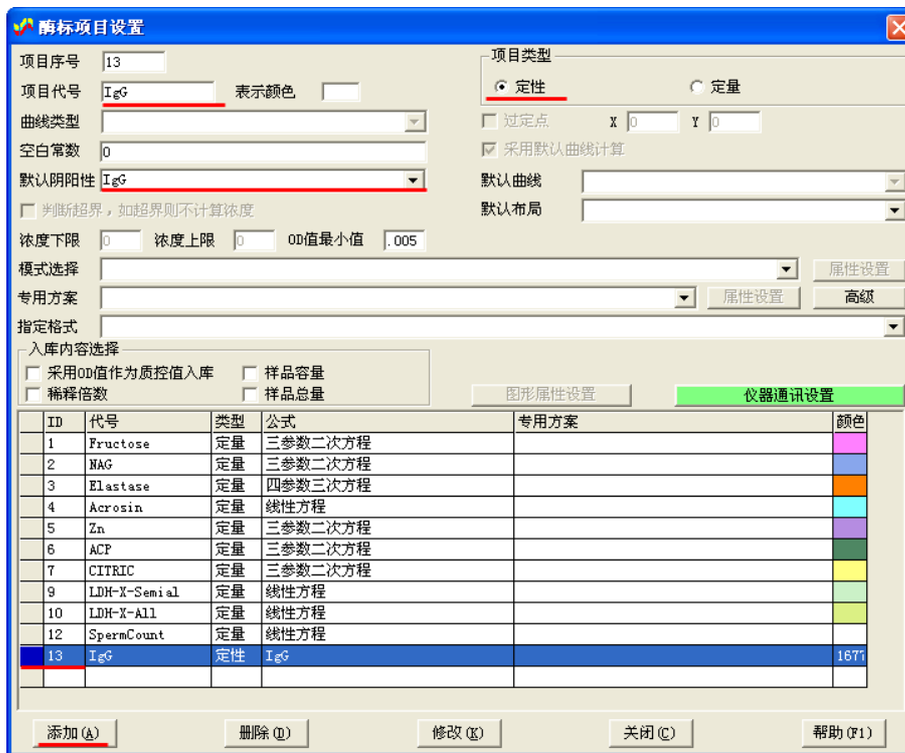
SELF < CUTOFF 判断为阴性, SELF >= CUTOFF 判断为阳性



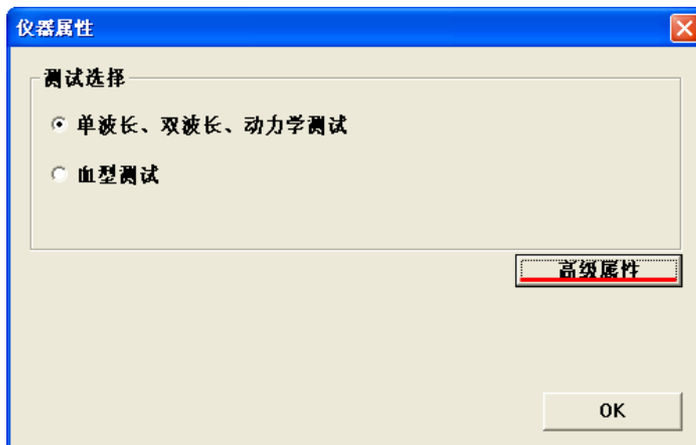
### 三，波长设置



进入酶标项目设置，按[添加]按钮，然后输入项目代号，项目类型选择 定性，默认阴阳性选择 IgG,再按[添加]按钮，IgG 添加完成，然后鼠标在列表中重新选择一下 IgG 项目。

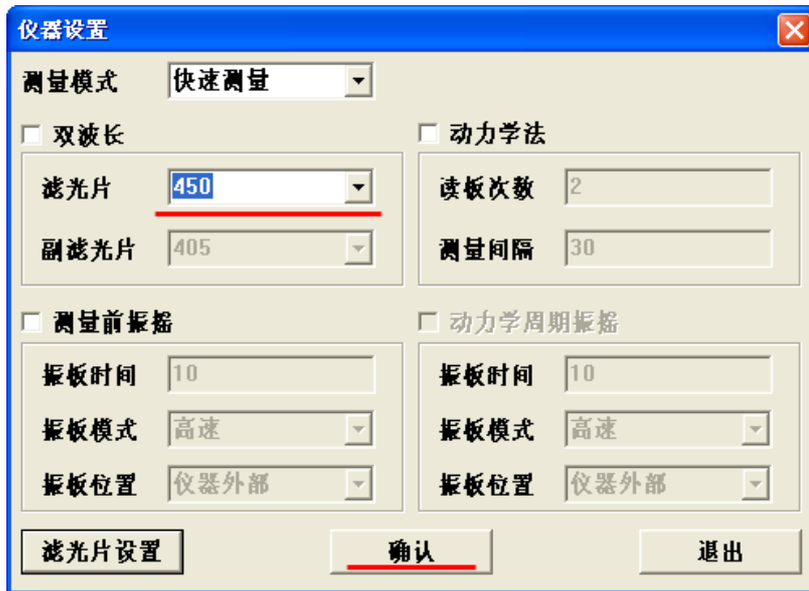


再按上面绿色的[仪器通讯设置]按钮



参考说明书:

1. 酶标仪设定波长450nm, 先用空白调零, 然后测定各孔A值。



选择波长参考说明书选择 450，按[确认]按钮。

#### 四，布局

按说明需要布置空白 BLANK，阳性对照 PC，阴性对照 NC，临界对照 STD，样品 SMP，然后可以进行读板，计算。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	BLK1	SMP3	SMP11	SMP19	SMP27	SMP35	SMP43	SMP51	SMP59	SMP67	SMP75	SMP83
B	PC1	SMP4	SMP12	SMP20	SMP28	SMP36	SMP44	SMP52	SMP60	SMP68	SMP76	SMP84
C	NC1	SMP5	SMP13	SMP21	SMP29	SMP37	SMP45	SMP53	SMP61	SMP69	SMP77	SMP85
D	STD1	SMP6	SMP14	SMP22	SMP30	SMP38	SMP46	SMP54	SMP62	SMP70	SMP78	SMP86
E	STD2	SMP7	SMP15	SMP23	SMP31	SMP39	SMP47	SMP55	SMP63	SMP71	SMP79	SMP87
F	STD3	SMP8	SMP16	SMP24	SMP32	SMP40	SMP48	SMP56	SMP64	SMP72	SMP80	SMP88
G	SMP1	SMP9	SMP17	SMP25	SMP33	SMP41	SMP49	SMP57	SMP65	SMP73	SMP81	SMP89
H	SMP2	SMP10	SMP18	SMP26	SMP34	SMP42	SMP50	SMP58	SMP66	SMP74	SMP82	SMP90