

## USPIH 15.0 软件的操作

AMP 设备内置 USPIH 15.0 软件，桌面快捷方式如下图所示：



双击运行：

- 1、软件开启后自动识别本机序列号，识别完成前，登录账号为‘？’



- 2、识别完成后可以输入密码（此初始密码由管理员告知）

操作员授权

登录:  
72551010

☐ 新密码

密码:

 退出  设置  确认

3、修改密码，勾选‘新密码’，输入旧密码和新密码确认即可修改密码

操作员授权

登录:  
72551010

☒ 新密码

密码:

重新输入密码:

 退出  设置  确认

4 设置，可以更改语言，除语言项目外其他设置不要修改

设置

代理

☐ 使用基本授权



地址:  登录:

端口:  密码:

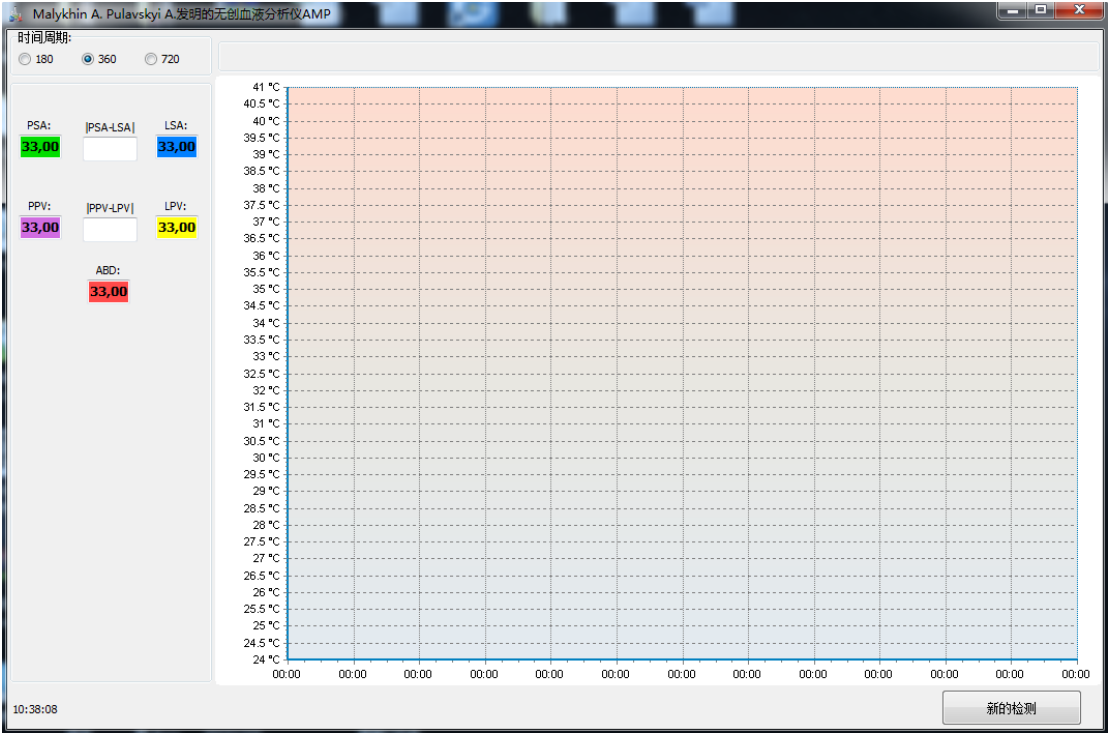
服务器:

1 IP地址:  服务器端口:

2 IP地址:  服务器端口:

恢复默认设置  English  Chinese 取消 OK

5、打开检测界面，点选右下角按钮‘新的检测’



6、在弹出窗口输入受检者相应信息。注意：ID 号填写要与注册

时用户的 ID（电话号码或身份证号）一致

新的检测

ID:

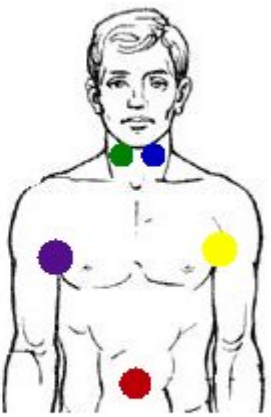
年龄:  (容许范围: 10 - 100)

体重:  (容许范围: 16 - 200)

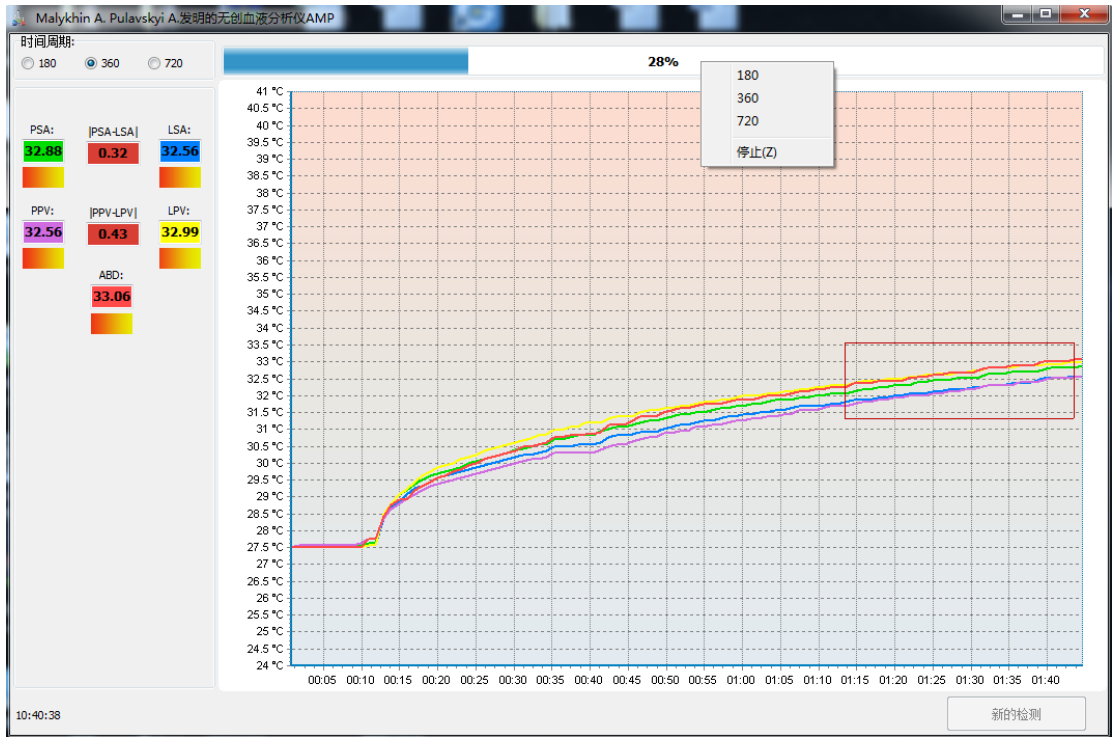
脉搏:  (容许范围: 30 - 250)

呼吸频率:  (容许范围: 5 - 50)

00:00



7、检测过程中，在进度条上右键可出现检测时间选项和停止选项。



8、报告界面

检测结果

No.	参数	标准	值	
测试项目:				
1	1 血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	✓
2	2 红细胞 RBC x10 <sup>12</sup> /l	4 - 5.5	4.46	✓
3	3 淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	✓
4	4 白细胞 WBC x10 <sup>9</sup> /l	4 - 10	6.35	✓
5	13 血清钙浓度 mmol/l	2.13 - 2.7	2.44	✓
6	15 血清钾浓度 mmol/l	3.5 - 5.5	4.37	✓
7	16 血清钠浓度 mmol/l	135 - 145	141.18	✓
8	12 血小板计数 x10 <sup>9</sup> /l	100 - 300	258.67	✓
9	88 血细胞比容 %	40 - 50	36.86	✓
10	30 总蛋白 g/l	60 - 80	86.18	✓
11	35 总胆固醇 mmol/l	2.8 - 5.17	4.98	✓
参考项目: 血常规				
1	1 血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	✓
2	2 红细胞 RBC x10 <sup>12</sup> /l	4 - 5.5	4.46	✓
3	3 淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	✓
4	4 白细胞 WBC x10 <sup>9</sup> /l	4 - 10	6.35	✓
5	5 中性分叶粒细胞 %	50 - 70	56.40	✓
6	6 血沉 ESR mm/h	0 - 15	12.32	✓
7	7 嗜酸性粒细胞 %	0.5 - 5	0.81	✓

☒ 打印初步评估结论

【神经功能紊乱】。【颅内压增高】。  
第三脑室宽度=6.61  
【指数下降】。82.8 (Tiffeneau测试)

10:37:03

删除评估结果

保存评估结果

8.1 打印



检测结果

No.	参数	标准	值	
测试项目:				
1	1 血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	✓
2	2 红细胞 RBC x10 <sup>12</sup> /l	4 - 5.5	4.46	✓
3	3 淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	✓
4	4 白细胞 WBC x10 <sup>9</sup> /l	4 - 10	6.35	✓
5	13 血清钙浓度 mmol/l	2.13 - 2.7	2.44	✓
6	15 血清钾浓度 mmol/l	3.5 - 5.5	4.37	✓
7	16 血清钠浓度 mmol/l	135 - 145	141.18	✓
8	12 血小板计数 x10 <sup>9</sup> /l	100 - 300	258.67	✓
9	88 血细胞比容 %	40 - 50	36.86	✓
10	30 总蛋白 g/l	60 - 80	86.18	✓
11	35 总胆固醇 mmol/l	2.8 - 5.17	4.98	✓
参考项目: 血常规				
1	1 血红蛋白 HGB g/l	120 - 160	132.01	✓
2	2 红细胞 RBC x10 <sup>12</sup> /l	4 - 5.5	4.46	✓
3	3 淋巴细胞 %	17 - 40	27.49	✓
4	4 白细胞 WBC x10 <sup>9</sup> /l	4 - 10	6.35	✓
5	5 中性分叶粒细胞 %	50 - 70	56.40	✓
6	6 血沉 ESR mm/h	0 - 15	12.32	✓
7	7 嗜酸性粒细胞 %	0.5 - 5	0.81	✓

☒ 打印初步评估结论

【神经功能紊乱】。【颅内压增高】。  
第三脑室宽度=6.61  
【指数下降】。82.8 (Tiffeneau测试)

10:37:22

删除评估结果

保存评估结果

打印机

名称 (N):

WF-7620 Series (网络)

属性 (P)...

状态:

准备就绪

类型:

EPSON WF-7620 Series

位置:

EP3A6604:WF-7620 SERIES

备注:

打印范围

份数

☒ 全部 (A)

☐ 页码范围 (G) 从 (F): 到 (T):

☐ 选定范围 (S)

份数 (C):

1

自动分页 (O)


1

2

3

确定

取消

8.2 选择项目。注意：如果项目后面是 ‘’，打印和保存的时候将不会出现这一行内容



检测结果

No.:

参数:

标准:

值:

测试项目:

113

120 - 160

132.01

124

4 - 5.5

4.46

33

17 - 40

27.49

44

4 - 10

6.35

513

2.13 - 2.7

2.44

615

3.5 - 5.5

4.37

716

135 - 145

141.18

812

100 - 300

258.67

988

40 - 50

36.86

1030

60 - 80

86.18

1135

2.8 - 5.17

4.98

参考项目: 血常规

11

120 - 160

132.01

22

4 - 5.5

4.46

33

17 - 40

27.49

44

4 - 10

6.35

55

50 - 70

56.40

66

0 - 15

12.32

77

0.5 - 5

0.81

☒ 打印初步评估结论

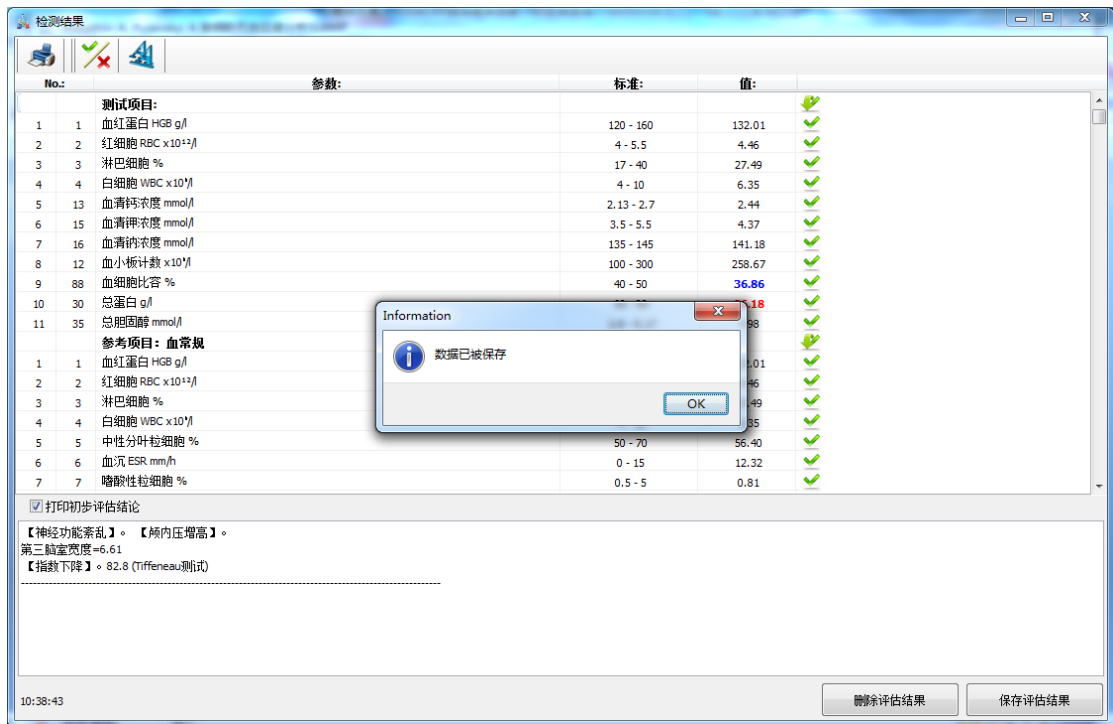
【神经功能紊乱】。【颅内压增高】。  
第三脑室宽度=6.61  
【指数下降】。82.8 (Tiffeneau测试)

10:37:03

删除评估结果

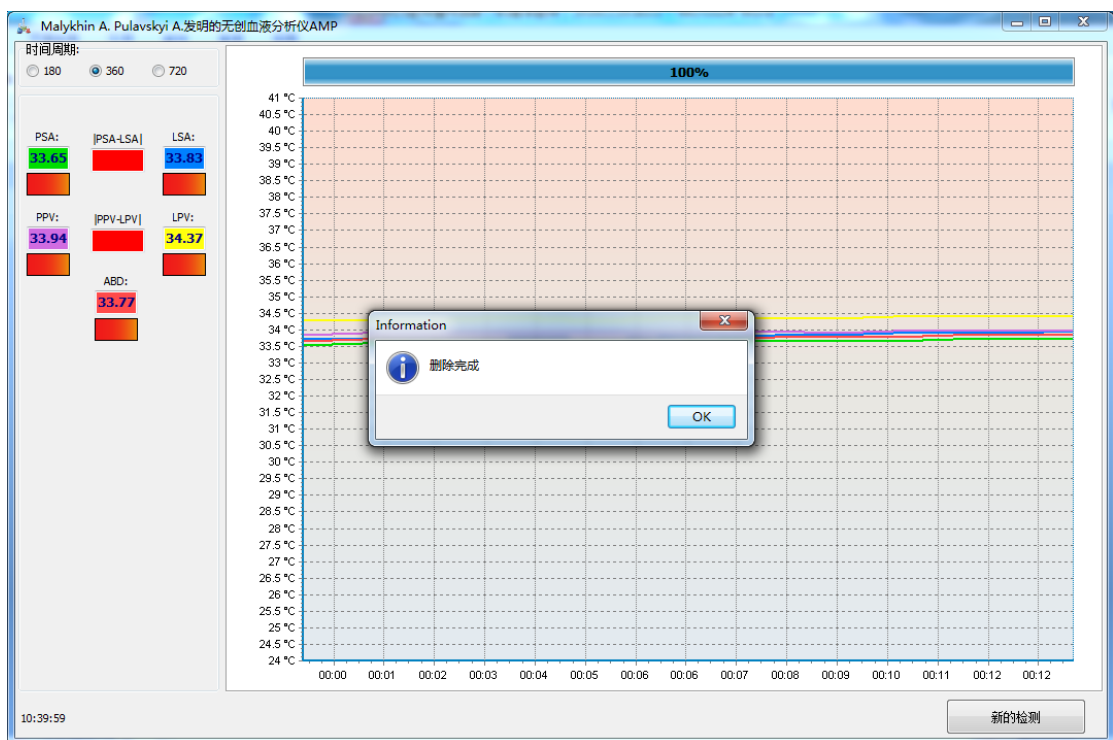
保存评估结果

9、点击右下角的 ‘保存评估结果’，保存当前报告到数据库中



保存成功后，点击右上角的“x”关闭当前报告。

10、点击右下角的“删除评估结果”，将会把当前报告从数据库中删除。



- 注意！如果传感器没有接触人体，则会出现以下提示：

