1. **2015年11月13日，第一套设备001开始使用**

负责医生：

赵远桥：001

下面是现在的刺激文件

* 1. 10k1\_1k6.mp3

1号文件，频率为100Hz + 200Hz + 400Hz + 800Hz + 1600Hz 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.4s， 刺激总时间为20s（重复40次），播放开始5.8s后开始播放刺激（前5.8s为说明和cue），25.5s播放完成，然后是约1.5s的播放完成的语音提示。

* 1. 20k5\_8k.mp3

2号文件，频率为500Hz + 1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz, 其他条件同上。

* 1. 31k\_16k.mp3

3号文件，频率为1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz + 16000Hz, 其他条件同上。

* 1. 42k.mp3

4号文件，频率为纯音2000Hz, 其他条件同上。

* 1. 51k.mp3

5号文件，频率为纯音1000Hz, 其他条件同上。

1. **2015年11月13日，新增两套设备002,003，任务不变：**

在用设备：001， 002，003

负责医生：

赵远桥：001

李清伟：002

许扬扬：003

1. **2015年12月1日， 软件系统升级，任务改为9个刺激声音：**

使用中设备：编号001,003,005。

002,004有问题。

负责医生：

赵远桥：001

许扬扬：003

郭茜：005

任务改为9个刺激声音：

* 1. 10k1\_1k6.mp3

1号文件，频率为100Hz + 200Hz + 400Hz + 800Hz + 1600Hz 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.4s， 刺激总时间为20s（重复40次），播放开始5.8s后开始播放刺激（前5.8s为说明和cue），25.5s播放完成，然后是约1.5s的播放完成的语音提示。

* 1. 20k5\_8k.mp3

2号文件，频率为500Hz + 1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz, 其他条件同上。

* 1. 31k\_16k.mp3

3号文件，频率为1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz + 16000Hz, 其他条件同上。

* 1. 42k.mp3

4号文件，频率为纯音2000Hz, 其他条件同上。

* 1. 5r1k.mp3

5号文件，刺激间隔随机，频率为1000Hz, 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.1-0.8s， 其它条件同1号刺激。

* 1. 6rk1\_1k6.mp3

6号文件，刺激间隔随机，频率为100Hz + 200Hz + 400Hz + 800Hz + 1600Hz 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.1-0.8s， 其它条件同1号刺激。

* 1. 7rk5\_8k.mp3

7号文件，刺激间隔随机，频率为500Hz + 1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz, 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.1-0.8s， 其它条件同1号刺激。

* 1. 8r1k\_16k.mp3

8号文件，刺激间隔随机，频率为1000Hz + 2000Hz + 4000Hz + 8000Hz + 16000Hz, 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.1-0.8s， 其它条件同1号刺激。

* 1. 9r2k.mp3

9号文件，刺激间隔随机，频率为2000Hz, 每个刺激片段时长0.1s， 两个刺激间隔为0.1-0.8s， 其它条件同1号刺激。

1. **2016年1月8日，新加入5套设备。回收数据。**

DEV001，DEV003，DEV004损坏回收。

DEV002 DEV007 DEV008 DEV009 许扬扬

DEV005 DEV006 赵远桥

任务刺激同2015年12月1日。