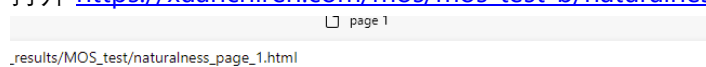


重要:

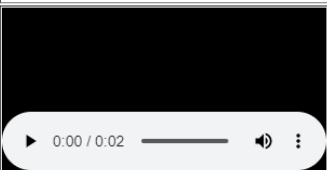
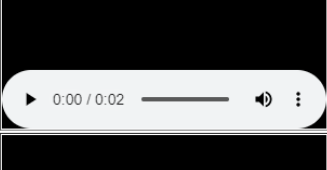

1. 评测全程**必须使用耳机**。不允许通过听外放的声音来进行评判（这会严重影响准确程度）
2. **先测 naturalness 再测试 similarity**，这是为了防止你在测试 naturalness 的时候记住了哪些是 ground-truth。
3. 评测没有结束之前不要关闭网页，否则评测结果记录清空。
4. 评测结束之后点击 submit 会得到一个结果网页，这个网页比较长，要**全选**复制粘贴到 <your-name>_<test-type>.txt。不要漏掉最前面的评测结果。

Naturalness 评测过程:

1. 打开 https://xuanchiren.com/mos/mos_test_b/naturalness_page_1，如下界面：

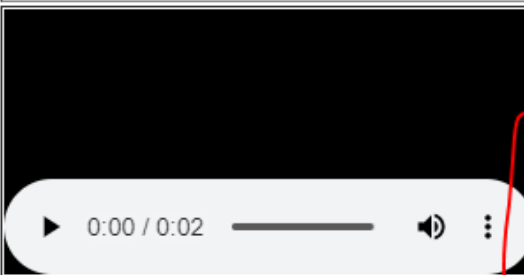


page 1

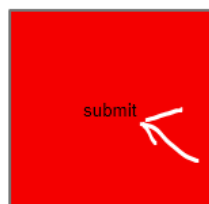
S/N	wav	checkbox
1		Bad
2		Bad
3		Bad

2. 对每一条语音评测其生成的自然程度（是不是像真人说出来的，语音质量是否满意。）评分分为 5 个等级。

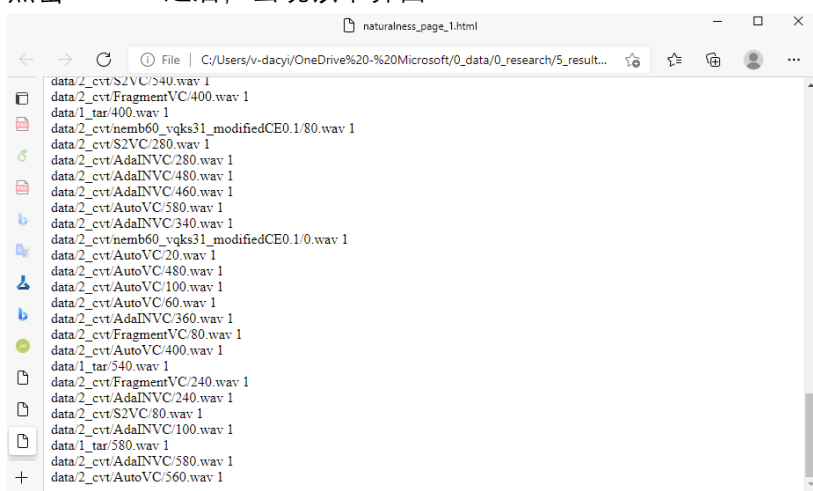
page 1

S/N	wav	checkbox
1		Bad

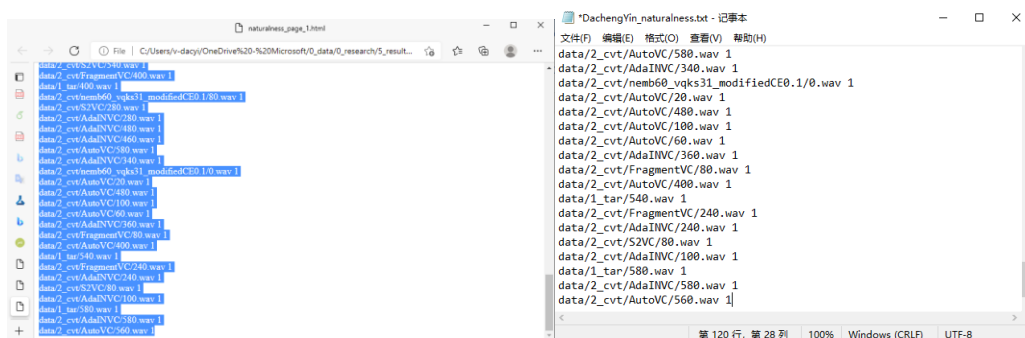
3. 所有 120 条语音全部评测结束后点击 submit。如果没有反应，就对准 submit 的文字去点击按钮。



4. 点击 submit 之后，出现以下界面：





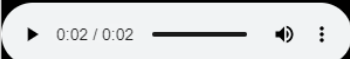


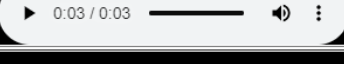
5. 全选 ctrl-A, 再 ctrl-C, 复制到<your-name>_naturalness.txt (e.g. DachengYin_naturalness.txt)并保存。至此完成 naturalness 测试。



Similarity 评测过程:

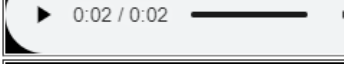
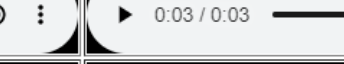
1. 打开 https://xuanchiren.com/mos/mos_test_b/similarity_page_1，如下界面：

page 1

S/N	tar	cvt	checkbox
1			Bad ▾
2			Bad ▾
3			Bad ▾

2. 对每一行评测其语音风格转换的相似程度：判断第一列和第二列语音是否像是同一个人发出的声音。这里不要考虑语音音质好坏，以及两列说话的节奏是否相同。仅仅评判说话声音是否相像。评分同样分为 5 个等级，如下所示。

page 1

S/N	tar	cvt	checkbox
1			<div>Bad ▾ Bad Poor Fair Good Excellent</div>

6. 剩余 3 步 (3, 4, 5) 与 Naturalness 评测过程基本相同，评测完所有 100 对语音之后，点击 submit，把生成的结果网页 全选，复制，粘贴到<your-name>_similarity.txt (e.g. DachengYin_similarity.txt)并保存。至此完成 Similarity 测试。

最终将两个测试的结果文件发送至 ydc@mail.ustc.edu.cn 或者我的微信。