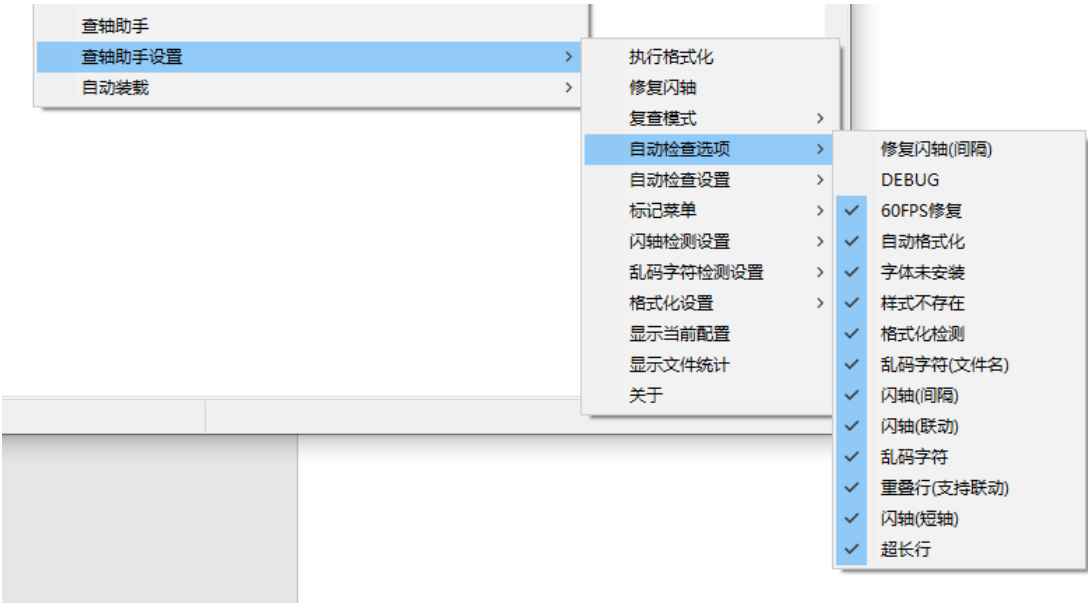


# 使用说明

虽然觉得见名知意，但是还是稍微写一下文档。

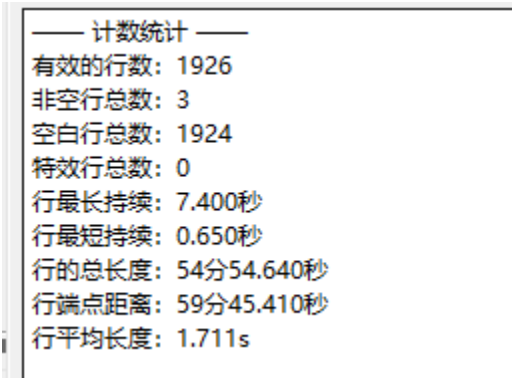


所有的设置都可以在设置菜单中找到

执行格式化与修复闪轴的两个单独选项是单独执行这两个功能

当然，自动检查的前置操作还是会执行

显示文件统计可以查看当前文件的统计信息



还有下一页...

自动检查则会显示异常统计信息

—— 异常统计 ——

警告行总数: 74

缺失字体数: 2

缺失字体: 方正卡通简体(Default),测试字体(字体不存在的样式)

文件名异常: 无

乱码行: 9

超长行: 15

空样式行: 11

重叠行: 30

闪轴(间隔): 17

闪轴(短轴): 3

闪轴(联动): 2

格式化警告: 1

以及输出完整的检查日志

查轴助手

操作完成

关闭

- 前置操作 -

60FPS修复...

60FPS修复完成

乱码字符(文件名)检查...

乱码字符(文件名)检查完成

字体检查...

字体检查: 通过 Yutils 获取系统字体列表...

字体检查: 标记及检查

字体检查: 样式 Default 的字体 方正卡通简体 未安装

字体检查: 样式 字体不存在的样式 的字体 测试字体 未安装

字体检查完成

!!!检查启动!!!

越界检测 行 1 : 左越界 右越界

查轴助手

操作完成

关闭

闪轴(间隔)检测 行 51 : 此行与行 50 之间的间距小于 300 ms

乱码检测 行 65 : 可疑字符 ♡

越界检测 行 74 : 左越界 右越界

重叠检查 行 74 : 该行与行 75 重叠

越界检测 行 73 : 左越界 右越界

重叠检查 行 76 : 该行与行 74 重叠

闪轴(间隔)检测 行 103 : 此行与行 102 之间的间距小于 300 ms

闪轴(间隔)检测 行 127 : 此行与行 126 之间的间距小于 300 ms

越界检测 行 131 : 左越界 右越界

重叠检查 行 132 : 该行与行 131 重叠

闪轴(间隔)检测 行 133 : 此行与行 132 之间的间距小于 300 ms

空样式 行 135 : 样式 被删除的样式2 不存在

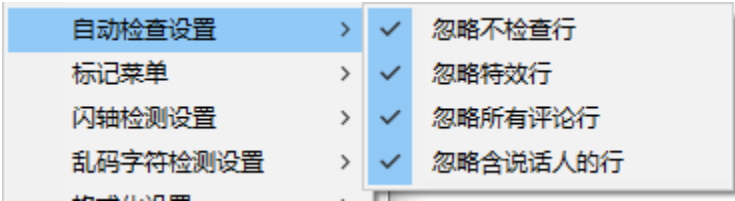
空样式 行 138 : 样式 被删除的样式2 不存在

空样式 行 140 : 样式 被删除的样式2 不存在

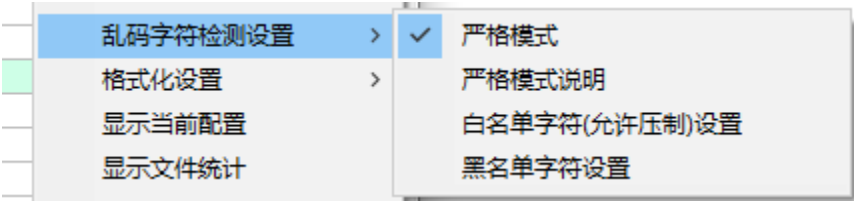
复查模式开启之后只会检查非空行



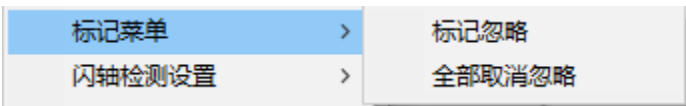
自动检查的设置里可以设置忽略哪些行



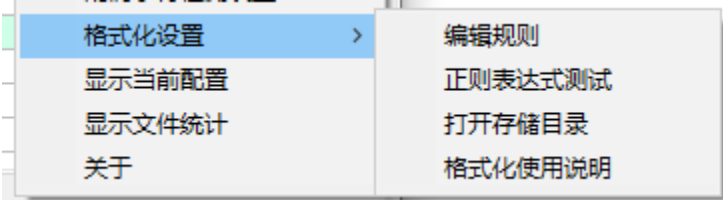
乱码字符检测的严格模式开启后使用的是白名单模式



标记菜单，为了以防万一的设置，可以指定某些行不接受检查

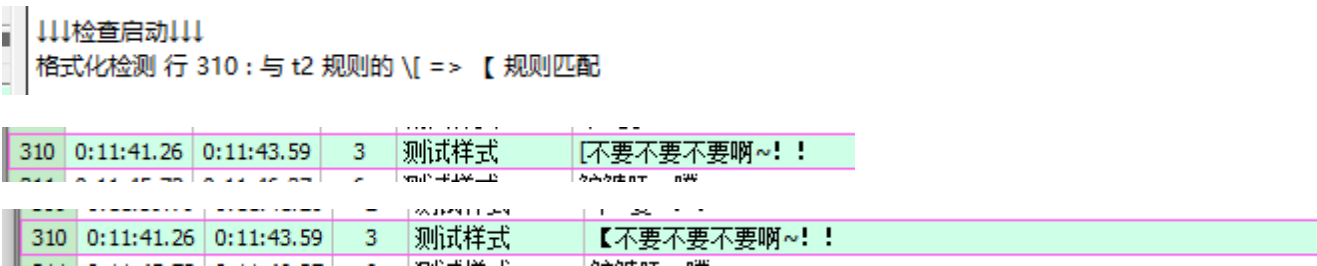


格式化设置，新增的功能，可以按照规则文件的设置来检查和替换文件



## 关于格式化

这是这个版本最大的改动，可以使用正则表达式去匹配特定范围样式的行。



修改日期：2021 年 1 月 25 日

开发者：晨轩°(3309003591)

Github: [https://github.com/chexuan353/Lua\\_Aegisub32](https://github.com/chexuan353/Lua_Aegisub32)

喜欢的话可以在相关仓库给个 Star