

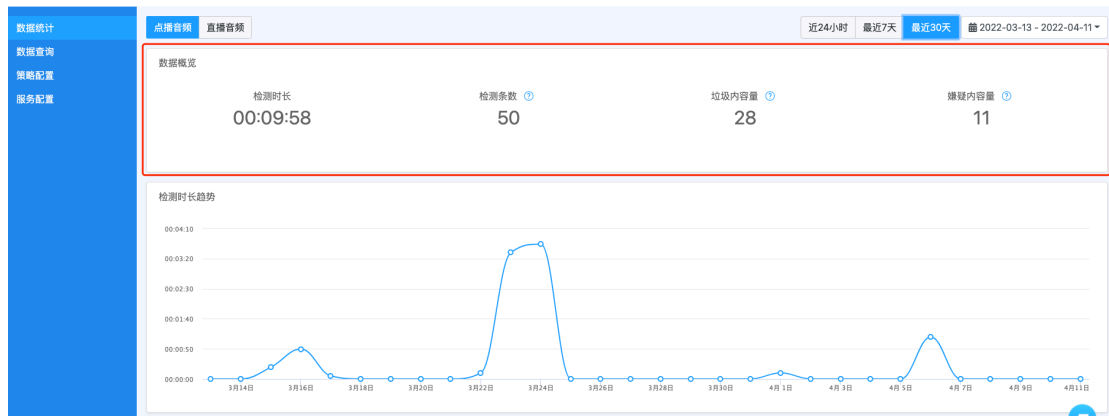
1.	数据统计	2
1.1.	数据概览	2
1.2.	检测时长趋势	2
1.3.	检测分布趋势	3
1.4.	垃圾类型分布 & 嫌疑类型分布	3
2.	数据查询	4
2.1.	查询条件	4
2.2.	数据列表	4
3.	策略配置	4
4.	服务配置	5

LiveData 音频审核控制台使用手册

1. 数据统计

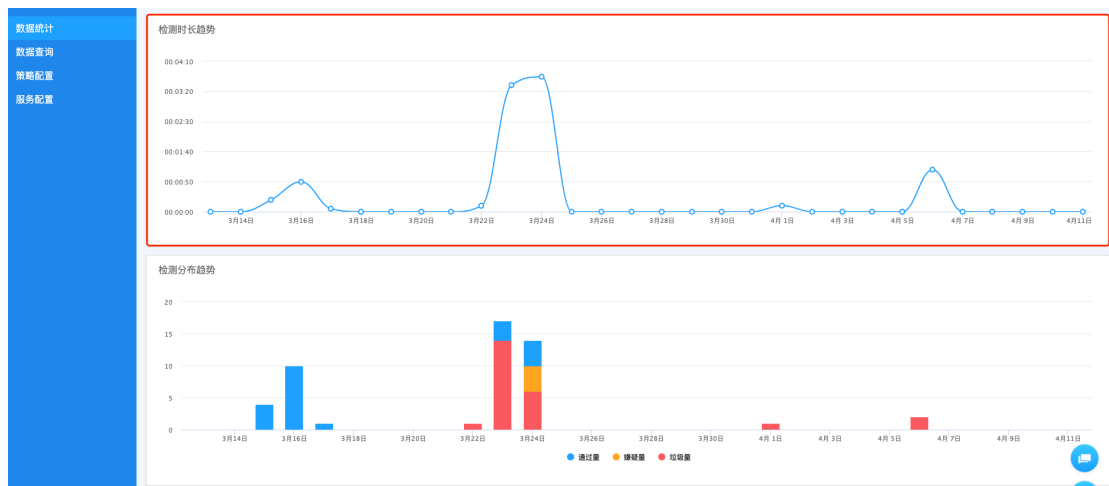
您可以在此直观清晰地总览一段时间内的音频检测条数趋势、检测分布趋势、垃圾类型分布、嫌疑类型分布。

1.1. 数据概览



此处展示所选时间范围内（近 24 小时、最近 7 天、最近 30 天、自定义时间）点播音频/直播音频的检测时长、检测条数、垃圾内容量、嫌疑内容量；

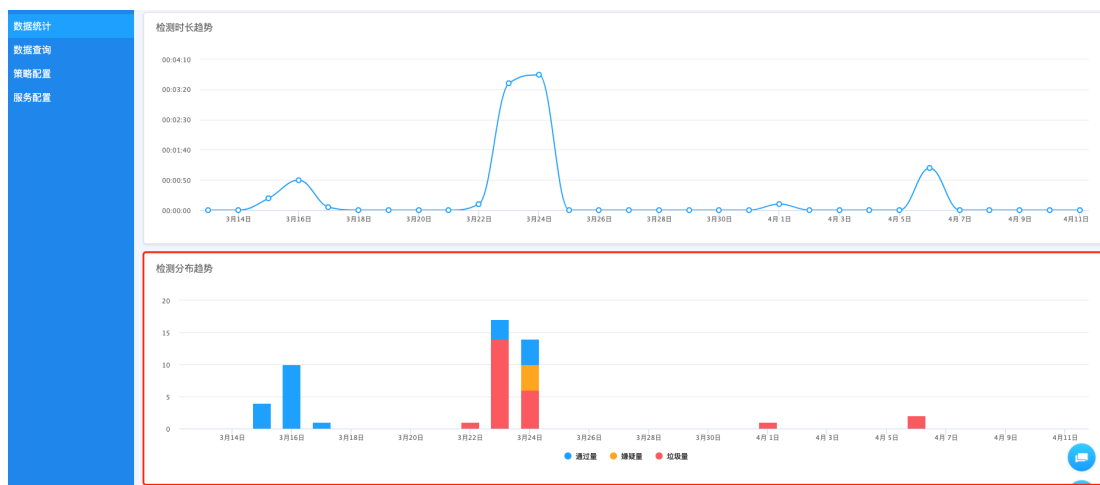
1.2. 检测时长趋势



此处折线图展示筛选时间范围内音频的检测时长趋势。

您可通过移动鼠标到折线图上，去查看对应时间点的具体数据；

1.3. 检测分布趋势



此处柱形图展示筛选时间范围内音频的检测结果分布趋势。

您可以通过移动鼠标到某一矩形柱的方式，查看对应时间点的音频通过量、嫌疑量、垃圾量各有多少；

1.4. 垃圾类型分布 & 嫌疑类型分布



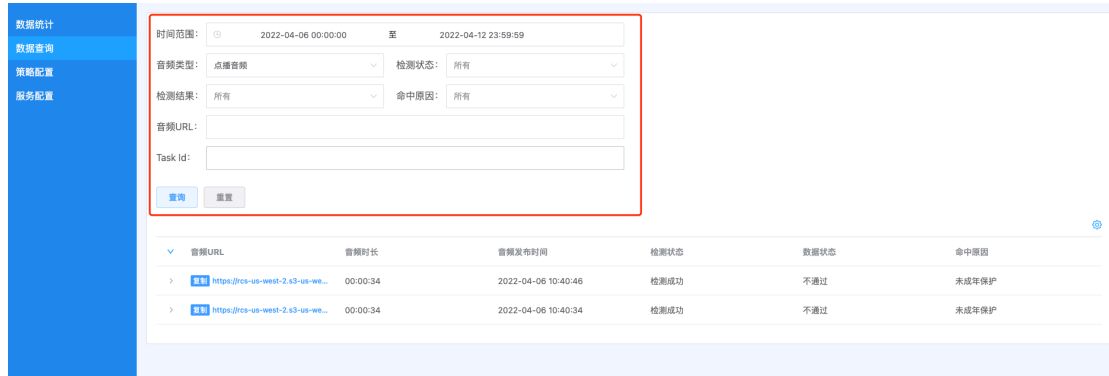
此处百分比饼图展示筛选时间范围内音频违规内容&音频嫌疑内容在各类别的占比。

您可以通过移动鼠标到饼图上某一扇形区域的方式，查看对应类别的占比；

2. 数据查询

您可以在此页面按照时间段筛选历史数据，可查看音频检测结果以及详情。

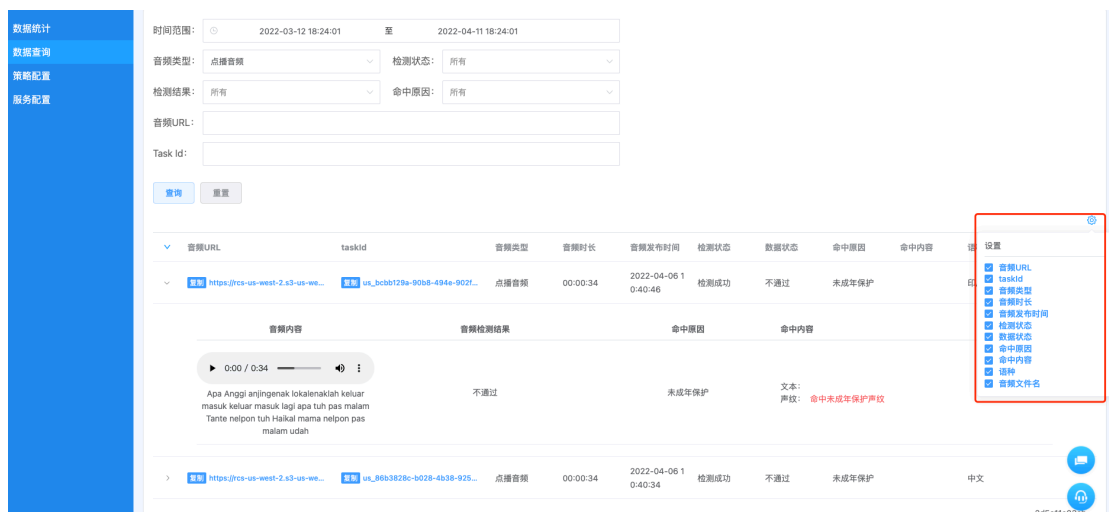
2.1. 查询条件



The screenshot shows the 'Data Query' interface. On the left is a navigation menu with '数据统计', '数据查询', '策略配置', and '服务配置'. The main area contains search filters: '时间范围' (Time Range) from 2022-04-06 00:00:00 to 2022-04-12 23:59:59, '音频类型' (Audio Type) set to '点播音频', '检测状态' (Detection Status) set to '所有', '检测结果' (Detection Result) set to '所有', and '命中原因' (Hit Reason) set to '所有'. There are input fields for '音频URL' and 'Task Id', and '查询' (Query) and '重置' (Reset) buttons. Below the filters is a table with columns: '音频URL', '音频时长', '音频发布时间', '检测状态', '数据状态', and '命中原因'. Two rows of data are visible, both with '检测成功' (Detection Success) and '不通过' (Not Passed) status, and '未成年保护' (Minor Protection) as the hit reason.

可按照时间范围、音频类型、检测状态、检测结果、命中原因、音频 URL、taskid 筛选数据。

2.2. 数据列表



The screenshot shows the 'Data List' interface. It features the same search filters as the previous screenshot. Below the filters, a table lists query results. One row is expanded to show details: '音频URL' (Audio URL), 'taskid', '音频类型' (Audio Type), '音频时长' (Audio Duration), '音频发布时间' (Audio Release Time), '检测状态' (Detection Status), '数据状态' (Data Status), '命中原因' (Hit Reason), and '命中内容' (Hit Content). The '命中内容' column shows a video player with the text: 'Apa Anggi anjenganak lokalenaklah keluar masuk keluar masuk lagi apa tuh pas malam Tante neipon tuh Halkid mama neipon pas malam udah'. A '设置' (Settings) dropdown menu is open on the right, listing fields that can be configured: '音频URL', 'taskid', '音频类型', '音频时长', '音频发布时间', '检测状态', '数据状态', '命中原因', '命中内容', '语种', and '音频文件名'. The bottom right corner shows a chat icon and a refresh icon.

列表展示字段包括“音频 URL、taskid、音频类型、音频时长、音频发布时间、检测状态、数据状态、命中原因、命中内容、语种、音频文件名，列表显示字段可配置；点击左侧展开按钮可查看音频转写内容及命中详情。

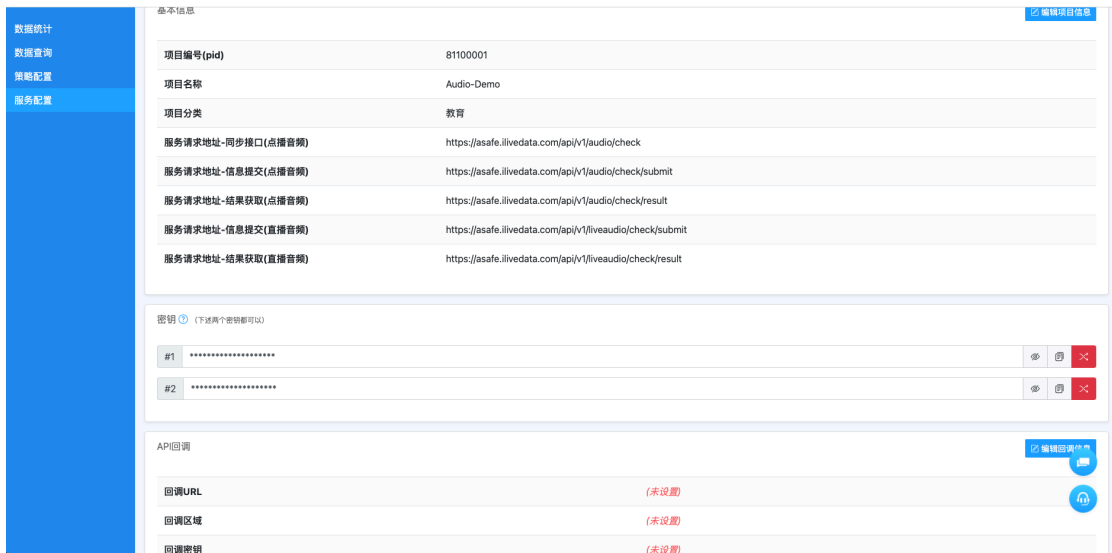
3. 策略配置

此页面用于您根据实际业务需求选择所要检测的类型。



音频需检测类型可选择“未成年、领导人声音、娇喘呻吟”；音频转写后的文本可关联相应的文本审核策略，对音频中的文本内容进行检测。

4. 服务配置



此页面展示项目基本信息、密钥、API 回调等信息。

您可以通过“编辑项目信息”按钮，修改项目名称、分类、描述。

您可以通过“编辑回调信息”编辑回调 URL、回调区域。

详见音频审核-开发文档：<https://docs.ilivedata.com/audiocheck/techdoc/>