

1. 数据统计	2
1.1. 今日概览	2
1.2. 检测条数趋势	2
1.3. 图片垃圾内容分布 & 图片嫌疑内容分布	3
1.4. 图文垃圾内容分布	3
1.5. OCR 识别服务返回量趋势	4
2. 数据查询	4
2.1. 查询条件	4
2.2. 数据列表	5
2.3. 批量修改结果	5
3. 策略配置	5
3.1. 默认策略	6
3.2. 图文配置	6
3.3. 策略编辑	7
3.4. 策略验证	7
3.5. 创建策略	8
3.6. 策略搜索	9
4. 服务配置	9
4.1. 基本信息	9
4.2. 附加服务	10
4.3. 密钥	10

LiveData 图片审核控制台使用手册

1. 数据统计

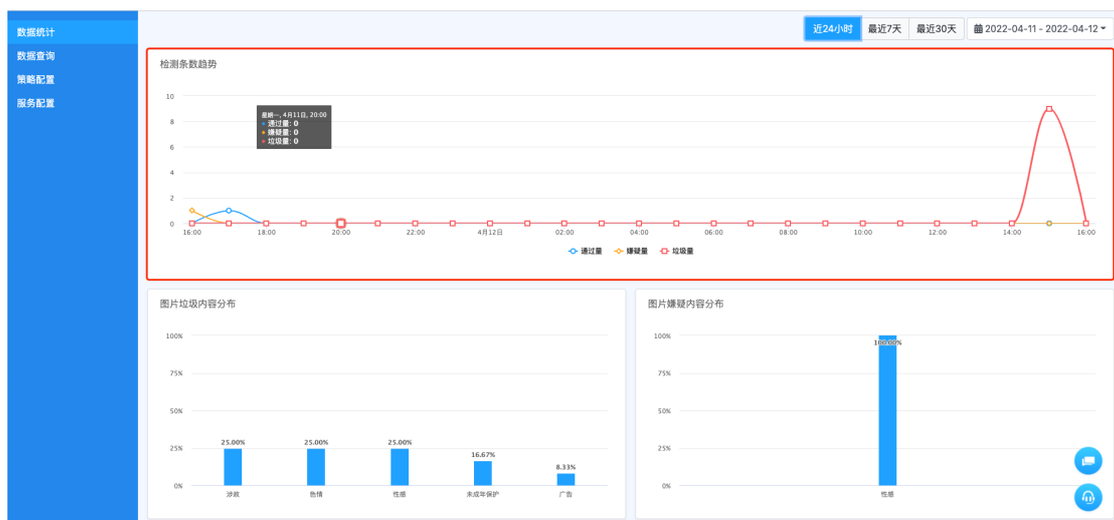
您可以在此直观清晰地总览一段时间内的图片检测条数趋势、图片垃圾&嫌疑内容分布、图文垃圾内容分布、OCR 识别服务返回量趋势。

1.1. 今日概览



此处展示当日 0 时至当前时刻内图片的检测条数、垃圾内容条数、垃圾内容占比、嫌疑内容条数、嫌疑内容占比，及各数据项相较于上一自然日的环比变化情况。

1.2. 检测条数趋势



此处折线图展示筛选时间范围内图片检测条数随时间的变化趋势。

您可以通过移动鼠标至折线图上某一点的方式，查看对应时间点的图片检测通过量、嫌疑量、垃圾量各有多少。

1.3. 图片垃圾内容分布 & 图片嫌疑内容分布



此处柱形图展示筛选时间范围内图片违规内容&图片嫌疑内容在各类别的占比。

您可以通过移动鼠标至某一矩形柱的方式，查看对应类别的图片数量。

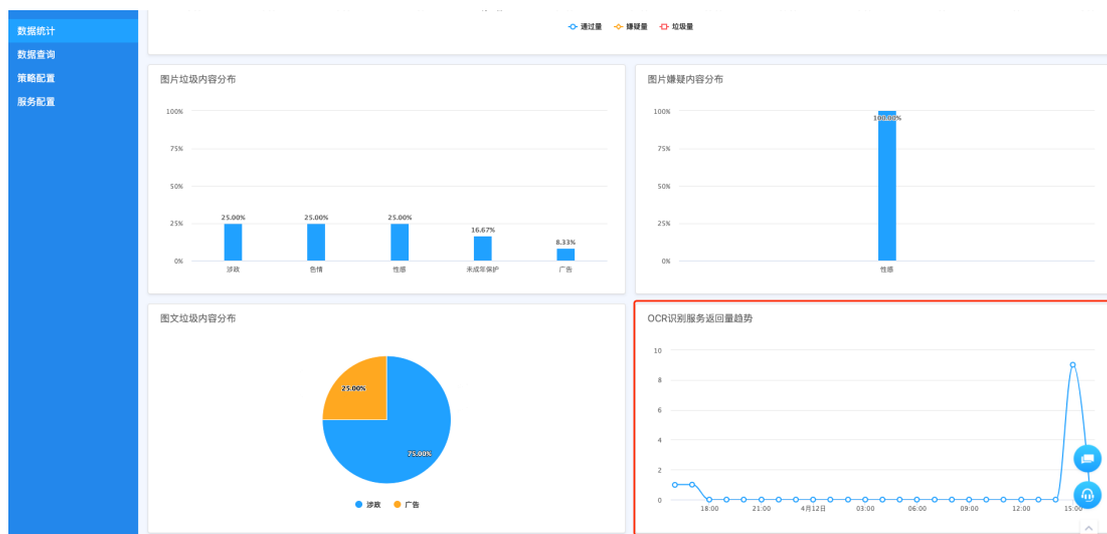
1.4. 图文垃圾内容分布



此处百分比饼图查看筛选时间范围内图文违规内容在各类别的占比。

您可以通过移动鼠标至某一扇形区域的方式，查看对应类别的图片数量及占比。

1.5. OCR 识别服务返回量趋势



此处折线图展示筛选时间范围内 OCR 识别服务的返回量趋势。

您可以通过移动鼠标至折线图上某一点的方式，查看对应时间点的数据情况。

2. 数据查询

此处可支持按照时间段筛选历史数据，可查看图片检测结果以及详情，同时可支持对机审有异议的数据进行状态变更。

2.1. 查询条件

数据统计
数据查询
策略配置
服务配置

时间范围 2022-04-06 00:00 - 2022-04-12 23:59

检测状态 检测成功

检测结果 不通过 命中原因 所有

图片URL

Task Id

查询

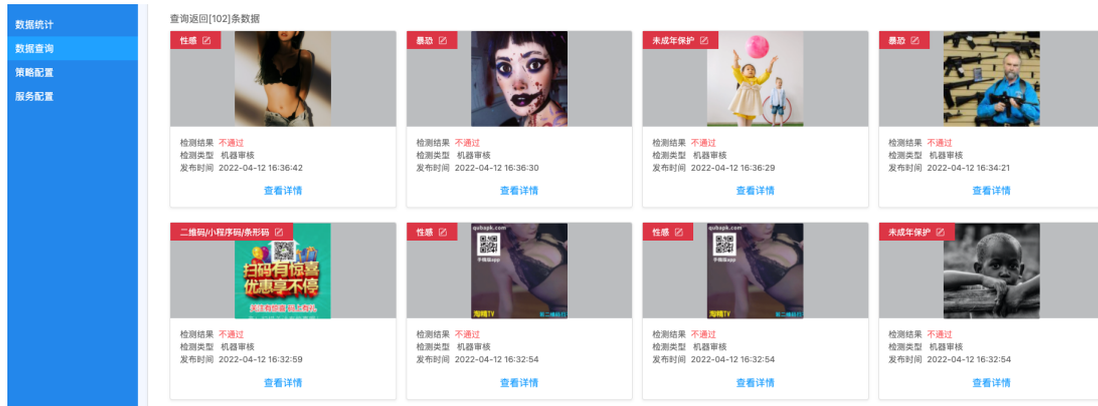
批量修改结果

查询返回[102]条数据

检测结果	检测类型	发布时间	查看详情
不通过	机器审核	2022-04-12 16:36:42	查看详情
不通过	机器审核	2022-04-12 16:36:30	查看详情
不通过	机器审核	2022-04-12 16:36:29	查看详情
不通过	机器审核	2022-04-12 16:34:21	查看详情

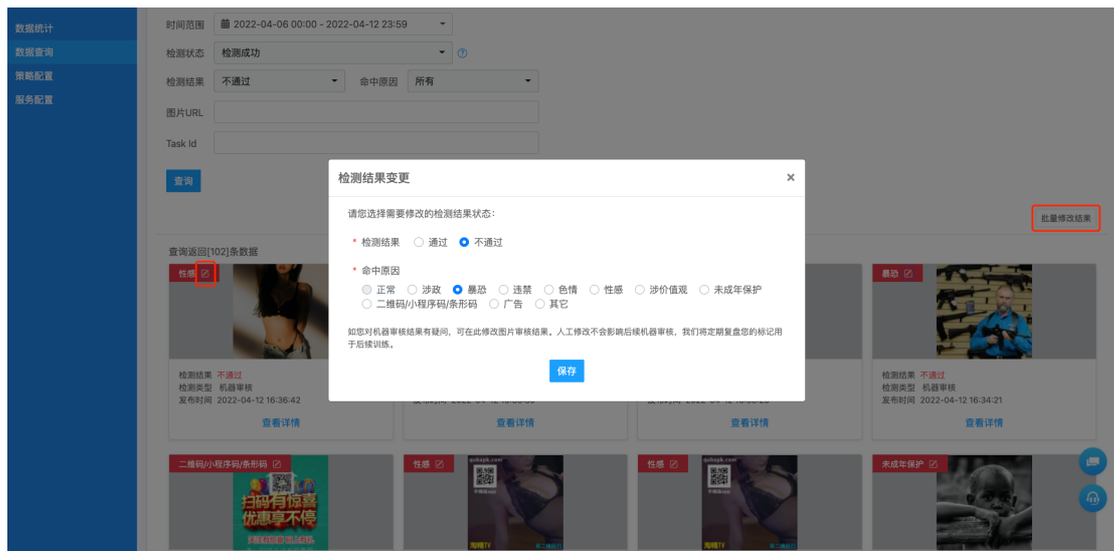
此处可按照时间范围、检测状态、检测结果、命中原因、图片 URL、taskid 筛选数据；

2.2. 数据列表



此处可查看每张图片的检测结果及详情；

2.3. 批量修改结果

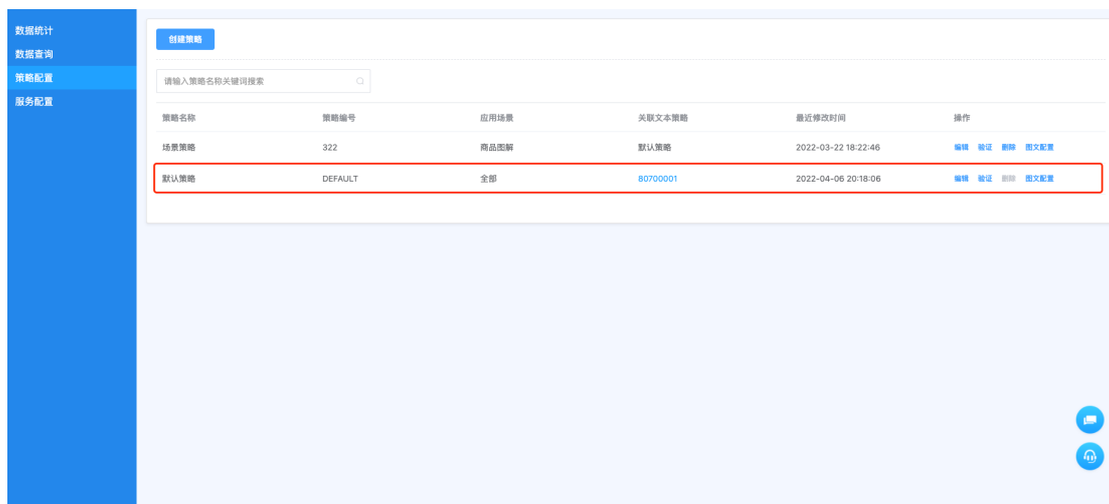


您可以点击“批量修改结果”或图片左上角铅笔图标对机审有异议的图片进行修改，变更状态。

3. 策略配置

用于针对同一项目中的不同场景，配置松紧程度不同的策略。

3.1. 默认策略



项目创建时，系统自动创建的策略。当调用图片审核接口的入参 strategyId 传入为空值时，将默认执行该策略；默认策略不支持删除。

3.2. 图文配置



此处可根据实际业务需求选择是否开启图片中文字内容的识别，并配置相应的文本审核策略。

3.3.策略编辑



点击“编辑”，进入图片策略编辑页面，可调整对应策略开启检测的类别；

3.4.策略验证



点击“验证”，可上传图片或输入图片 URL 测试配置策略的检测效果。

3.5. 创建策略



点击“创建策略”，进入「图片策略创建」页面；



1) 策略编号

您需要在此定义一个唯一的策略编号，该编号将作为区分不同策略的标识，因此其与已有策略的编号不可重复。在调用图片审核接口时，可将编号作为入参 strategyId 的值传入，系统将调用对应策略检测图片。

2) 策略名称

您需要在此输入待创建策略的名称，以便于创建后快速查询、区分不同策略。

3) 应用场景

可直接在系统定义的场景中选择，或是自定义一个场景名称，直接输入自定义场景名称，配置完所需检测类别后，点击保存即可。

4) 使用场景模板

可选择是否使用场景模板，选择“是”时，下列检测类别会自动根据所选场景模板填充完成；选择“否”时，则需手动选择所需检测类别。

以上四项均填写完成后，可在下方配置该策略所需检测的类别；点击“保存”后，策略即创建完成。后续在调用图片审核接口时刻通过策略编号使用对应策略。

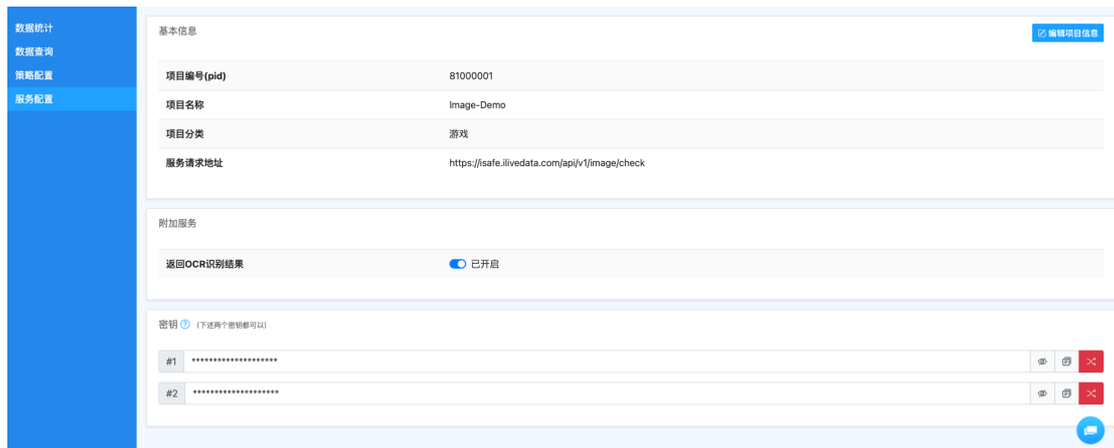
3.6. 策略搜索



当列表中存在很多策略时，您可以通过在此输入策略名称快速找到需要查询的策略。

4. 服务配置

4.1. 基本信息



此处展示项目基本信息，您可以通过点击“编辑项目信息”，可以对项目名称、类别、描述进行编辑，点击“更新”后保存最新编辑内容。

4.2. 附加服务

可选择是否开启“返回 OCR 识别结果”，开启时则会对图片中的文字进行识别，不开启的话则不识别。

4.3. 密钥

详见图片审核-开发文档：<https://docs.ilivedata.com/imagecheck/techdocs/>