

队列处置重复打标-问题排查

侵权新队列走查

处置	标签处置	<div><div>1. 用户队列处置会重复打标两次，被处置用户也会收到两次站内信</div><div>a. 用户队列队列: report_infringement_user_personal_rights</div><div>b. 测试订单: QQTS20250417713013</div></div> <div><div><div><div>操作人</div><div>时间</div><div>动作</div><div>来源</div><div>原因</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:02</div><div>push_level(重置生成)</div><div>-</div><div>["source":"ATHENA"]</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:02</div><div>RESET_USER_NAME</div><div>REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights</div><div>侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:02</div><div>RESET_USER_DESC</div><div>REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights</div><div>侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:02</div><div>RESET_USER_NAME</div><div>REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights</div><div>侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:02</div><div>重置侵权</div><div>-</div><div>用户资料重置</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:03</div><div>push_level(重置生成)</div><div>-</div><div>["source":"ATHENA"]</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:03</div><div>push_level(重置生成)</div><div>-</div><div>["source":"ATHENA"]</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:03</div><div>侵权处置通知</div><div>你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!</div></div><div><div>李进</div><div>2025-04-25 14:16:03</div><div>侵权处置通知</div><div>你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!</div></div></div></div> <div><div>侵权处置通知</div><div>你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!</div></div>
----	------	---

处置记录

共 15 条 (当前仅显示前 15 条)

时间

操作人

动作

来源

原因

2025-04-25 14:16:02

李进

push_level(重置生成)

-

["source":"ATHENA"]

2025-04-25 14:16:02

李进

RESET_USER_NAME

REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights

侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置

2025-04-25 14:16:02

李进

RESET_USER_DESC

REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights

侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置

2025-04-25 14:16:02

李进

RESET_USER_NAME

REPORT_NOTE_RIGHTS_CENTER_WEB_V2/report_infringement_user_personal_rights

侵权: 肖像及隐私权益-侵权处置

2025-04-25 14:16:02

李进

重置侵权

-

用户资料重置

2025-04-25 14:16:03

李进

push_level(重置生成)

-

["source":"ATHENA"]

2025-04-25 14:16:03

李进

push_level(重置生成)

-

["source":"ATHENA"]

2025-04-25 14:16:03

李进

侵权处置通知

你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!

2025-04-25 14:16:03

李进

侵权处置通知

你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!

侵权处置通知

你好, 收到相关权利人投诉, 你的【昵称头像】存在未经许可使用他人肖像, 涉嫌侵权!

笔记

旧队列source:

Java

复制代码

```
1 report_note_rights_center_porperty_v2
2 report_note_rights_center_web_v2
```

新队列:

Java

复制代码

```
1 report_infringement_note_copyright
```

用户

旧:

Java

复制代码

```
1 report_user_rights_center_porperty_v2
```

新:

Java

复制代码

```
1 report_infringement_user_personal_rights
```

测试case

用户的:

Java

复制代码

```
1 QQTS20250417713013
2 QQTS20250414205869
```

笔记的:

Java

复制代码

```
1 QQTS20250417533654
2 QQTS20250417414271
3 QQTS2025041495886
```

走AbstractReportTaskService的multiProcessObject方法

debug后发现非v2队列会走两遍processObject，去掉以下代码后便恢复正常

Java

复制代码

```
1 // 非v2版本队列,单一对象处置,(待定可删除,结合配置processObject只有v2后缀的队列才有实现)
2 if (!request.getSourceType().contains(REPORT_V2_SUFFIX)) {
3     processObject(request, context);
4 }
```

处置source	此source最终标签	生效状态	其他	操作人	操作时间
ote_copyright	版权侵权 1012784	-	-	郑德凯 (实习)	2025-04-27 16:21:15
	版权 1014415				
	侵权 50001967				
ote_copyright	版权侵权 1012784	-	-	郑德凯 (实习)	2025-04-27 16:11:04
	版权 1014415				
	侵权 50001967				
	版权侵权 1012784				

multiProcessObject代码如下:

Java

复制代码

```
1    protected void multiProcessObject(DisposalTaskRequestBO request, DisposalTaskContext
    context)
        throws TException {

    // 举报队列处置埋点
    this.reportDisposalBuriedPoint(request);
    // 非v2版本队列,单一对象处置,(待定可删除,结合配置processObject只有v2后缀的队列才有实现)
    if (!request.getSourceType().contains(REPORT_V2_SUFFIX)) {
        processObject(request, context);
    }

    // v2版本队列
    if (CollectionUtils.isEmpty(request.getDisposeTaskRequests())) {
        return;
    }

    // 处置举报对象
    this.processReportObject(request);

    // 处置非举报对象
    List<Long> labelList = request.getDisposeTaskRequests()
        .stream()
        .filter(i -> !"COMMON_REPORT".equals(i.getProcessType()))
        .map(com.xiaohongshu.sns.mars.entity.bo.DisposeTaskRequest::getLabelId)
        .collect(Collectors.toList());

    List<Long> originAllLabels = request.getLabelIds();
    request.setLabelIds(labelList);
    processObject(request, context);
    request.setLabelIds(originAllLabels);
}
```