

---

# 四川省物流公共信息平台 数据对接流程

(版本 V1.0)

---

## 修订记录

版本	修订日期	内容摘要
1.0	2016-07-05	首次发布

---

# 四川省物流公共信息平台

## 数据对接流程

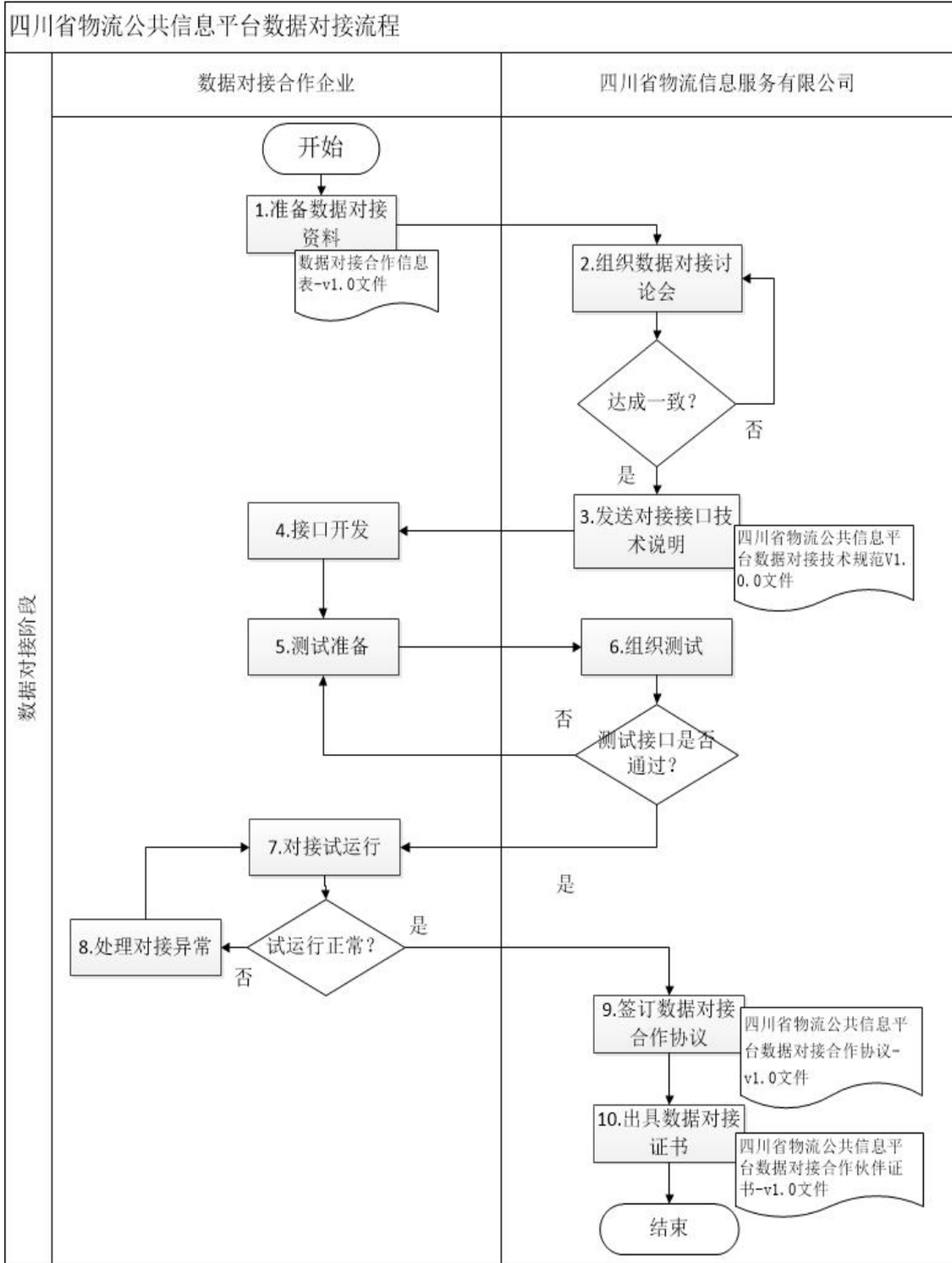
### 一、概述

四川省物流公共信息平台数据对接分为数据对接和日常运营两个阶段。数据对接阶段由对接双方沟通协商对接数据项、讨论对接技术方案、准备相关文档资料、实施对接、签订合作协议；日常运营阶段由对接双方检测对接情况、处理对接异常、评估对接效果。为了对对接效果进行量化评估，设定了数据通道畅通率、数据覆盖率、数据更新率和数据准确率四个指标。

### 二、术语及评估指标定义

- “数据集”指对接数据项目集合。
- “数据通道”指数据对接过程中，传输数据用的通信通道。
- “数据通道畅通率”指在单一评估周期内，数据通道能够正常传输数据的时间的占比。
- “数据覆盖率”指在单一评估周期内，实际对接至四川省物流公共信息平台的数据占实际经营过程中产生的数据的占比。
- “数据更新率”指在单一评估周期内，对接至四川省物流公共信息平台的数据中，满足更新率要求的数据的占比。
- “数据准确率”指在单一评估周期内，对接至四川省物流公共信息平台的数据中，准确的数据的占比。

### 三、数据对接阶段流程



在上述流程中：

1. 数据对接合作单位填写《数据对接合作信息表》，并发至四川省物流信息服务有限公司。

2. 四川省物流信息服务有限公司组织数据对接讨论会，沟通

---

确认数据对接工作计划、对接技术内容等。

3. 双方达成数据对接的意向后，由四川省物流信息服务有限公司发送《数据对接技术规范》给对接合作单位。

4. 数据对接合作单位根据技术规范准备相应的对接接口，准备就绪后通知四川省物流信息服务有限公司。

5. 物流信息公司测试对接合作单位提供的接口。接口测试无误后，双方进行数据对接试运行。

6. 若在数据对接试运行过程中，合作单位数据对接接口出现异常，应立即查找原因并进行异常处理，及时恢复接口正常运行，同时告知物流信息公司异常情况。

7. 双方数据接口在试运行期间的运行情况稳定，数据对接无异常后，双方签订数据对接合作协议。

8. 签订数据对接合作协议后，双方进行协商出具数据对接合作证书。

9. 数据对接进入到日常运营阶段，双方需保障所提供的数据接口稳定有效。