**流程备份存储过程使用说明，步骤如下：**

1.在ADIM数据库中执行**P\_ADIM\_BACKUP**存储过程：

说明：

exec P\_ADIM\_BACKUP 2009

注：包含一个参数

* 2009为存储过程参数，不能为null，表示要备份的流程完成年份。
* 完成之后会生成两个备份数据库“OA\_ADIM\_BAK\_2009“和”OA\_AP\_BAK\_2009“，一个是ADIM数据库，一个是AP数据库

2.为了数据安全，删除数据之前可以再次执行数据验证（及验证备份数据库的有效性）

存储过程 P\_ADIM\_BACKUP\_Check

说明：

exec P\_ADIM\_BACKUP\_Check ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’,’ OA\_AP\_BAK\_2009’,2009

注：包含三个参数

* ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’表示要验证的ADIM备份库，不能为空。
* ‘OA\_AP\_BAK\_2009’表示要验证的AP备份库，不能为空。
* 2009 表示验证依据，及使用哪一年的数据进行验证。

3.删除备份的数据，删除之前最好做数据验证（**步骤2**）

存储过程P\_ADIM\_BACKUP\_Delete

说明：

exec P\_ADIM\_BACKUP\_Delete ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’,’ OA\_AP\_BAK\_2009’

注：包含二个参数

* ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’表示作为删除依据的ADIM备份库，不能为空。
* ‘OA\_AP\_BAK\_2009’表示作为删除依据的AP备份库，不能为空。

4.将备份库中的数据还原到现行库

存储过程 P\_ADIM\_BACKUP\_Restore

说明：

exec P\_ADIM\_BACKUP\_Restore ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’,’ OA\_AP\_BAK\_2009’

注：包含二个参数

* ‘OA\_ADIM\_BAK\_2009’表示作为数据源的ADIM备份库，不能为空。
* ‘OA\_AP\_BAK\_2009’表示作为数据源的AP备份库，不能为空。