

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 1600

QJ 2878A—2005

代替 QJ 2878—1997 QJ 1562—1988

航天档案数据采集规定

Rules for acquiring data of aerospace archives



2005—12—12 发布

2006—05—01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本标准代替QJ 2878—1997《科技文件与科技档案管理数据制备规则》和QJ 1562—1988《文书档案数据采集规定》。

本标准与QJ 2878—1997、QJ 1562—1988相比主要有以下变化：

- a) 将QJ 2878—1997和QJ 1562—1988的内容合并综合成一个标准，编写格式采用了GJB 6000—2001《标准编写规定》规定的格式；
- b) 规范了航天档案十六大门类的数据名称、类型和长度；
- c) 根据现有航天档案分类，补充、完善了相关数据项细则；
- d) 补充、完善了相关数据项的代码。

本标准由中国航天科技集团公司提出。

本标准由中国航天标准化研究所归口。

本标准起草单位：航天档案馆。

本标准主要起草人：肖俊、李培力、方强、仇建华、李洪、王涛、赵红雨、徐文、陈靖。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：QJ 2878—1997于1997年3月首次发布，QJ 1562—1988于1988年12月首次发布；2005年12月第一次修订，修订时将QJ 2878—1997及QJ 1562—1988合并。

航天档案数据采集规定

1 范围

本标准规定了航天档案数据采集的原则和要求以及档案数据项的名称、类型、长度和采集数据项细则。

本标准适用于航天各级档案部门的档案数据采集。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包含勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 4880 语种名称代码

GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GJB 1064 卫星分类与命名方法

QJ 1836 档案缩微管理规定

QJ 2595 航天档案类目划分与档号编制规则

QJ 2983 航天产品代号的编制规定

3 航天档案数据采集原则

航天档案数据采集应遵循以下原则：

- a) 各级档案部门进行档案管理和档案信息化管理时应按本标准的规定进行数据采集；
- b) 建立航天档案信息综合管理系统时，应按本标准设置数据项；
- c) 反映档案的内部特征和管理特征的必不可少的采集项为必采集项，其余的作为可采集项；
- d) 根据各单位实际工作情况可增加数据项，增加的数据项应报档案业务主管部门备案；
- e) 便于档案科学管理与信息资源开发利用。

4 航天档案数据采集要求

航天档案数据采集应遵循以下要求：

- a) 著录用文字应规范化，采用标准的简体中文；
- b) 不允许更改各数据项数据类型；
- c) 不允许各数据项超过规定的长度（字节数）；
- d) 必采集项的数据内容不能为空；可采集项的数据内容可为空，当数据存在时则应采集；在各数据项表中用“△”表示必采集项，用“○”表示可采集项；
- e) 凡英文字母、阿拉伯数字及其字符串中间出现的符号均采用半角表示；
- f) 日期数据项采集要求按 GB/T 7408—2005 中 5.2.1.1 的基本格式表示法；
- g) 题名类数据项中单位用中文简称。

5 各门类档案数据项的名称、类型及长度

5.1 案卷数据项

案卷数据项见表1。

表1 案卷数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	案卷号	字符型	50	△
2	案卷题名	字符型	100	△
3	密级	字符型	10	△
4	保管期限	字符型	4	△
5	总件数	数值型	4	△

5.2 档案

5.2.1 文书档案数据项

文书档案数据项见表2。

表2 文书档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	成文日期	日期型	8	△
8	附件文号	字符型	30	○
9	附件题名	字符型	100	○
10	页数	数值型	4	△
11	总页数	数值型	4	△
12	主题词	字符型	60	○
13	摘要	字符型	400	○
14	归档单位	字符型	40	○
15	归档日期	日期型	8	○
16	移交单位	字符型	40	○
17	移交日期	日期型	8	○
18	备注	字符型	50	○
19	缩微号	字符型	20	○
20	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.2 经营档案数据项

经营档案数据项见表3。

表3 经营档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	合同号	字符型	20	○
8	甲方	字符型	40	○
9	乙方	字符型	40	○
10	成文日期	日期型	8	○
11	份数	字符型	4	○
12	页数	数值型	4	△
13	主题词	字符型	60	○
14	语种	字符型	10	○
15	摘要	字符型	400	○
16	型号	字符型	20	○
17	归档单位	字符型	40	○
18	归档日期	日期型	8	○
19	移交单位	字符型	40	○
20	移交日期	日期型	8	○
21	备注	字符型	50	○
22	缩微号	字符型	20	○
23	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.3 会计档案数据项

会计档案数据项见表4。

表4 会计档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○

表4 (续)

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	页数	数值型	4	△
8	归档单位	字符型	40	○
9	归档日期	日期型	8	○
10	移交单位	字符型	40	○
11	移交日期	日期型	8	○
12	备注	字符型	50	○
13	缩微号	字符型	20	○
14	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.4 职工档案数据项

职工档案数据项见表5。

表5 职工档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	页数	数值型	4	△
8	归档单位	字符型	40	○
9	归档日期	日期型	8	○
10	移交单位	字符型	40	○
11	移交日期	日期型	8	○
12	备注	字符型	50	○
13	缩微号	字符型	20	○
14	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.5 科研档案数据项

科研档案数据项见表6。

表6 科研档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	并列题名	字符型	100	○
5	密级	字符型	10	△
6	保管期限	字符型	4	△
7	责任者	字符型	60	△
8	编制单位	字符型	40	△
9	成文日期	日期型	8	△
10	份数	数值型	4	○
11	折A4数	数值型	4	○
12	页数	数值型	4	△
13	项目代号	字符型	10	○
14	子项代号	字符型	20	○
15	文件类型	字符型	12	○
16	语种	字符型	10	○
17	主题词	字符型	60	○
18	获奖名称及等级	字符型	50	○
19	获奖日期	日期型	8	○
20	成果批准号	字符型	30	○
21	成果登记号	字符型	12	○
22	归档单位	字符型	40	○
23	归档日期	日期型	8	○
24	移交单位	字符型	40	○
25	移交日期	日期型	8	○
26	摘要	字符型	400	○
27	备注	字符型	50	○
28	缩微号	字符型	20	○
29	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.6 航天产品档案数据项

航天产品档案数据项见表7。

表7 航天产品档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	图(代)号	字符型	50	○
3	题名	字符型	100	△
4	并列题名	字符型	100	○
5	密级	字符型	10	△
6	保管期限	字符型	4	△
7	责任者	字符型	60	△
8	编制单位	字符型	40	△
9	成文日期	日期型	8	△
10	型号	字符型	10	○
11	产品代号	字符型	20	○
12	批次号	字符型	6	○
13	底图存放单位	字符型	40	○
14	底图总号	字符型	20	○
15	折A4数	数值型	4	○
16	页数	数值型	4	△
17	份数	数值型	4	○
18	阶段标记	字符型	4	○
19	文件类型	字符型	12	○
20	语种	字符型	10	○
21	主题词	字符型	60	○
22	归档单位	字符型	40	○
23	归档日期	日期型	8	○
24	移交单位	字符型	40	○
25	移交日期	日期型	8	○
26	备注	字符型	50	○
27	缩微号	字符型	20	○
28	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.7 民用产品档案数据项

民用产品档案数据项见表8。

表8 民用产品档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	图(代)号	字符型	50	○
3	题名	字符型	100	△
4	并列题名	字符型	100	○
5	密级	字符型	10	△
6	保管期限	字符型	4	△
7	责任者	字符型	60	△
8	编制单位	字符型	40	○
9	成文日期	日期型	8	○
10	底图存放单位	字符型	40	○
11	底图总号	字符型	20	○
12	折A4数	数值型	4	○
13	份数	数值型	4	○
14	页数	数值型	4	△
15	阶段标记	字符型	4	○
16	批次号	字符型	6	○
17	文件类型	字符型	12	○
18	型号	字符型	10	○
19	产品代号	字符型	20	△
20	语种	字符型	10	○
21	主题词	字符型	60	○
22	归档单位	字符型	40	○
23	归档日期	日期型	8	○
24	移交单位	字符型	40	○
25	移交日期	日期型	8	○
26	备注	字符型	50	○
27	缩微号	字符型	20	○
28	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.8 质量档案数据项

质量档案数据项见表9。

表9 质量档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	编制单位	字符型	40	○
8	成文日期	日期型	8	○
9	份数	数值型	4	○
10	页数	数值型	4	△
11	文件类型	字符型	12	○
12	型号	字符型	10	○
13	产品代号	字符型	20	○
14	归档单位	字符型	40	○
15	归档日期	日期型	8	○
16	移交单位	字符型	40	○
17	移交日期	日期型	8	○
18	备注	字符型	50	○
19	缩微号	字符型	20	○
20	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.9 基本建设档案数据项

基本建设档案数据项见表10。

表10 基本建设档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	编制单位	字符型	40	△

表 10 (续)

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
8	成文日期	日期型	8	△
9	底图存放单位	字符型	40	○
10	份数	数值型	4	○
11	页数	数值型	4	△
12	文件类型	字符型	12	○
13	工程代号	字符型	10	○
14	工程项目代号	字符型	20	△
15	归档单位	字符型	40	○
16	归档日期	日期型	8	○
17	移交单位	字符型	40	○
18	移交日期	日期型	8	○
19	备注	字符型	50	○
20	缩微号	字符型	20	○
21	第二载体档号	字符型	50	○

5.2.10 设备、仪器档案数据项

设备、仪器档案数据项见表11。

表 11 设备、仪器档案数据项

序号	名称	类型	长度	是否为必采集项
1	档号	字符型	50	△
2	文件编号	字符型	30	○
3	题名	字符型	100	△
4	密级	字符型	10	△
5	保管期限	字符型	4	△
6	责任者	字符型	60	△
7	固定资产号	字符型	12	○
8	设备、仪器型号	字符型	20	○
9	文件类型	字符型	12	○
10	精大贵关稀	字符型	2	○
11	页数	数值型	4	△
12	语种	字符型	10	○
13	归档单位	字符型	40	○

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/038102100017006072>