

QJ

中国航天工业总公司航天工业行业标准

QJ 1912.1 ~ 1912.6 - 99

代替 QJ 1912 - 90

航天型号软件文档管理制度

1998 - 02 - 11发布

1999 - 09 - 01实施

中国航天工业总公司 发布

目 录

QJ 1912.1 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档格式及填写要求·····	(1)
QJ 1912.2 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档的编号·····	(9)
QJ 1912.3 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档的完整性要求·····	(17)
QJ 1912.4 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档的签署规定·····	(21)
QJ 1912.5 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档的更改控制·····	(29)
QJ 1912.6 - 99	航天型号软件文档管理制度	软件文档归档的管理要求·····	(41)

航天型号软件文档管理制度

软件文档的编号

1 范围

1.1 主题内容

本标准规定了航天型号软件文档编号的一般要求、编制方法和管理要求。

1.2 适用范围

本标准适用于航天型号软件文档的编号。

2 引用文件

QJ 13A - 96 设计文件的分类编号

QJ 1714.5A - 99 航天产品设计文件管理制度 设计文件的编号

QJ 1714.6A - 99 航天产品设计文件管理制度 设计文件的完整性

3 定义

3.1 隶属编号

按产品组成部分的隶属关系和编号规则编制的代号。

3.2 分类编号

按产品的技术特征（如结构形式、材料、工艺特点等）和分类编号规则编制的代号。

3.3 产品代号

用于区分不同产品而给定的代号。

3.4 文件简号

表示不同种类的软件文档给定的代号。

4 一般要求

4.1 航天型号软件文档代号一般应采用分类编号，但当软件产品采用隶属编号时，其相应的软件文档允许采用隶属编号的方法进行编制。

4.2 同一单位研制的不同软件产品，其软件文档允许采用不同的编号方法，但同一代号的软件产品，其软件文档只能采用一种编号方法。