

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 1193.1-93

人事系统数据元 航天工业单位代码

1993-03-30 发布

1993-12-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

人事系统数据元

航天工业单位代码

1 主题内容与适用范围

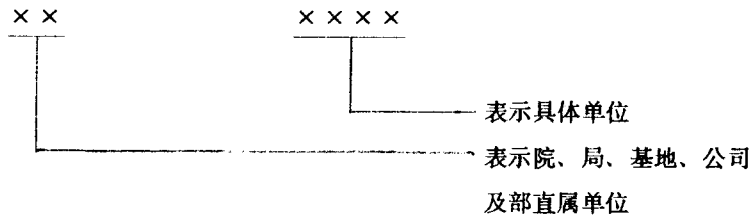
本标准规定了航天工业单位代码的编码方法及单位代码。

本标准适用于信息交换和信息处理。

2 编码方法

2.1 本标准采用数字层次码，共分两层，用六位数字表示。

2.2 代码结构表示如下：



2.3 代码不足六位的用零补齐。

3 代码表

航天工业单位代码见表 1。

航天工业工程管理信息代码见表 2。

表 1 航天工业单位代码

单 位 名 称	单 位 简 称	单 位 代 码
航空航天部一院	一院	01000
北京宇航系统工程设计部	1 部	010001
北京丰源机械研究所	11 所	010011
北京航天自动控制研究所	12 所	010012
北京控制器件研究所	13 所	010013
北京特殊机电研究所	14 所	010014
北京特种工程机械研究所	15 所	010015
北京万源科技文献服务中心	19 所	010019
北京丰云试验技术研究所	101 所	010101
航天第一计量测试研究所	102 所	010102
北京红星计算机应用研究所	103 所	010103
北京万源工业公司	万源公司	010181
北京光华无线电厂	200 厂	010200
北京建华电子仪器厂	210 厂	010210
首都机械厂	211 厂	010211
北京兴华机械厂	230 厂	010230
北京万源密封器件厂	密封器件厂	010240
北京航空航天大学分校	北航分校	010280
河南中原元件厂	693 厂	010693
北京强度环境研究所	702 所	010702
北京材料工艺研究所	703 所	010703
北京遥测技术研究所	704 所	010704
万源医院	711 医院	010711