

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 2109.1-91

**专用测试设备通用规范
分类与命名方法**

1991-02-05 发布

1991-10-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 2109. 1—91

专用测试设备通用规范 分类与命名方法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了航天产品专用测试设备的分类与命名方法。

本标准适用于航天产品专用测试设备的分类与命名。

2 引用标准

QJ/G 21 航天产品代号的编制规定

3 术语

3. 1 专用测试设备

用于测量航天产品的技术性能指标、质量控制、性能评定,对被测量进行定量确定或定性区别而专门研制或购置的测试设备。

3. 2 关键专用测试设备

用于测量航天产品总体及系统综合性能的关键指标和关键部位对接参数,并有定量确定和统一量值要求的测试设备。

3. 3 重要专用测试设备

用于测量航天产品重要参数指标和重要部位及关键组件性能指标,并有定量确定或定性区别要求的测试设备。

3. 4 一般专用测试设备

用于测量航天产品、部件、组件一般性能参数,并有定性区别或定量确定的测试设备。

4 分类

4. 1 根据专用测试设备重要程度按表 1 分类。

表 1

序号	分类名称	类别
1	关键专用测试设备	A类
2	重要专用测试设备	B类
3	一般专用测试设备	C类

4.2 根据专用测试设备使用地点按表 2 分级。

表 2

序号	分类名称	级别
1	工厂专用测试设备	一
2	发射阵地专用测试设备	一级
3	技术阵地专用测试设备	二级

4.3 根据专用测试设备用途按表 3 分类。

表 3

序号	分类名称
1	运载火箭专用测试设备
1.1	总体综合测试设备
1.2	系统综合测试设备
1.3	单元测试设备
2	卫星专用测试设备
2.1	总体综合测试设备
2.2	系统综合测试设备
2.3	单元测试设备
3	导弹专用测试设备
3.1	综合测试车
3.2	总体综合测试设备
3.3	单元测试设备

5 命名方法

5.1 型号总体综合测试设备代号的组成：