

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ1272—87

计量标准项目分类与代码

1987—07—09发布

1987—12—01实施

中华人民共和国航天工业部 批准

计量标准项目分类与代码

1 范围和一般说明

1.1 范围

本标准规定了计量标准项目的分类名称与代码，适用于我部综合信息管理系统计量管理分系统中原始数据的采集。同时也适用于我部计量管理中，对计量标准项目的分类和管理。

1.2 一般说明

1.2.1 本标准将计量划分为类别、项别和种别，而分类代码只涉及到类别和项别。其中标准项目用以表征计量标准器具的计量标准属性，因而和计量标准器具的名称有着明显区别。

1.2.2 本标准中的代码采用层次码，第一层为计量类别代码，第二层为该类别的标准项目代码。

1.2.3 本标准中的名称若对应于单层码，其名称为计量类别名称。若对应于双层码，其名称为标准项目名称。

1.2.4 本标准中所采用的分类方法与代码，若与相应的国家标准不一致时，应以后者为准。

2 计量标准项目分类与代码表

代 码	名 称	说 明
CD	长度计量	又称几何计量
CD01	波 长	激光器、氦灯、氩灯
CD02	端 度	量块、步距规、量棒
CD03	线 纹	玻璃短标尺、一米基线尺
CD04	角 度	多面棱体、角度块、多齿分度台
CD05	直线度	标准直尺、刀口尺

注：表中的说明只是作为一种示例，并不包括该标准项目的所有内容。

QJ1272—87

代 码	名 称	说 明
CD06	平面度	平面平晶、平行平晶、等厚干涉仪
CD07	圆 度	标准玻璃半球、圆度仪
CD08	圆 锥	标准圆锥、圆锥仪
CD09	粗糙度	单刻线样板、多刻线样板
CD10	渐开线	渐开线样板、渐开线检查仪
CD11	螺旋线	螺旋线标准、螺旋线检查仪
CD12	精 测	几何量精密测试
CD13	仪器 检定	长度计量仪器检定
CD14	量具检定	万能量具检定
CD99	其 它	
RG	热学计量	
RG01	高 温	标准光学高温计、标准铂铑-铂热电偶
RG02	中 温	标准水银温度计
RG03	低 温	标准铜-康铜热电偶
RG04	超低温	标准铂电阻温度计
RG05	热 量	
RG06	热辐射	
RG07	热流量	