

谈铁路建设项目工程量清单计量规则（一）造价工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022__E8_B0_88_E9_93_81_E8_B7_AF_E5_c56_617092.htm

摘要：介绍了新建铁路工程量清单计量规则的主要内容和编制思路，并提出了一些设想。关键词：铁路 工程量清单 计量规则 为了适应我国加入WTO和社会主义市场经济发展的需要，规范工程计量与支付行为，铁道部工程管理中心委托铁路工程定额所组织编制了《新建铁路工程工程量清单计量规则》（以下简称“规则”），并已在一些新建项目上使用。尽管“规则”还有待进一步完善，但工程量清单计价这一模式的引入，对铁路工程造价管理工作必将产生深远的影响。此文结合“规则”的制订情况，从以下几方面谈一下编制的思路和设想，供探讨。

1. 指导思想 在组织编制“规则”过程中的指导思想，体现在以下3方面：（1）执行国家和铁道部的有关法律、法规。（2）“规则”铁道部铁建管[1998]115号文《铁路基本建设工程设计概算编制办法》（以下简称“115号文”）和现行的部颁定额相协调。（3）体现铁路工程专业多、设计深度有差异等特点。

2. 工程量清单计量规则的组成 “规则”由一般规定、工程量清单和计量规则3部分组成，涉及的内容包括铁路建设项目的建筑、安装工程及与施工单位有关的其他费。（1）一般规定是对共性问题的统一规定。包括编码的含义、方法，项目的划分，不同专业工程间的界面划分，清单项目共用的工程（工作）内容和费用内容等。（2）工程量清单由编码、章别、节号、项目名称、计量单位、工程数量、综合单价及合价组成。（3）计量规则由项目名称、编

码、项目划分特征、工程量计算规则和工程（工作）内容组成。其中的项目名称和编码与工程量清单的相对应。

3. 工程量清单计量规则的作用

3.1 工程量清单

工程量清单由有编制招标人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询机构、招标代理机构进行编制。

（1）工程量清单是招标文件的组成部分，是拟建项目的工程量明细清单，业主据此来编制标底或参考价，投标人据此来进行投标报价。

（2）工程量清单是签订工程合同、支付进度款、高速工程量和办理结算的基础。

3.2 计量规则

计量规则为建设各方提供了一把度量的“尺子”。

（1）项目划分特征为设置清单项目的深细度提供了依据。

（2）工程量计算规则是划分不同专业工程界面和计算清单项目工程实体数量的依据。

（3）工程（工作）内容是完成该清单项目工程实体可能发生的工程（工作），供投标人计算综合单价参考。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com