

# 争议案例分享(508)—箍筋、接头及加密区钢筋计量的争议

广东省建设工程标准定额站订阅号 2026年4月22日 07:40 广东



## 箍筋、接头及加密区钢筋计量的争议

某商业办公综合体工程，2020年8月签订的施工总承包合同显示，资金来源为国有资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司负责承建，合同价格形式为单价合同，采用工程量清单计价方式。竣工结算时发生计价争议。

### 一、争议事项

本工程招标清单执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854-2013)等各专业工程工程量清单计算规范(以下简称“2013清单规范”)，结算时发承包双方就箍筋根数、砌体通长筋根数、钢筋连接接头及搭接区箍筋加密工程量计算产生争议。

### 二、双方观点

发包人认为，根据现场实际施工情况，柱、梁箍筋加密区及基础、墙、板钢筋根数按“四舍五入+1”计算，柱、梁、构造柱箍筋非加密区钢筋根数按“四舍五入-1”计算，砌体通长筋根数按向下取整计算；根据《关于广东省建设工程定额动态管理系统定额咨询问题的解答(第3期)》，非设计接驳的钢筋接头不应计算，因定尺长度产生的搭接属非设计搭接，不计算；合同清单钢筋项目特征已注明综合考虑所有钢筋接头，故套筒不再另外计算；由钢筋搭接所引起的箍筋加密也应属于综合考虑之内，不另计算。

承包人认为，本合同计量执行2013清单规范及《广东省建设工程计价依据(2018)》各专业定额，钢筋工程计量时，应按广东省2018定额计算规则，即钢筋根数按“向上取整+1”计算；钢筋定尺长度按9米或12米计量；2013清单规范规定除设计(包括规范规定)标明的搭接外，其他施工搭接不计算工程量，在综合单价中综合考虑，即设计(包括规范规定)标明的搭接需计量；套筒属于清单漏项应计量；关于梁、柱搭接处箍筋加密，钢筋接头处箍筋应按规范要求加密计算。

### 三、我站观点

本工程采用工程量清单计价，应依据清单项目特征、合同约定及2013清单规范计算工程量，并非以定额规则及其定额应用解答作为计量依据。现浇构件钢筋清单项目特征显示“综合考虑所有钢筋接头”，“套筒”为钢筋连接接头的一种方式，故已含在清单综合单价中，不另行计算。箍筋、砌体通长钢筋根数依据2013清单规范钢筋工程量计算规则“按设计图示

钢筋(网)长度(面积)乘单位理论质量计算”，按设计图示钢筋间距向上取整+1计算；梁、柱搭接处箍筋加密，应按照结构设计总说明及其配套选用的规范要求计算。

( 本案例素材来源于粤标定复函〔2025〕115号文。如有不同观点，欢迎留言分享。 )

争议案例·目录

上一篇·争议案例分享(507)—疫情防控相关费用的计价争议

阅读 716

---

留言

写留言



