

争议案例分享 (167) —HRB400E钢筋制安套用定额的争议

原创 省标定站 广东省建设工程标准定额站订阅号 2024年08月15日 07:40 广东



HRB400E钢筋制安套用定额的争议

某科技孵化工程，资金来源为财政资金，发包人采用公开招标方式，确定由某建筑公司与某设计公司组成的联合体负责承建。2022年5月签订的设计施工总承包合同显示，工程采用工程量清单计价方式，综合单价依据《广东省建设工程计价依据2018》编制的施工图预算组价确定，施工图预算时发生计价争议。

一、争议事项

本工程现浇构件使用了HRB400E钢筋，依据《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》进行清单组价时，发承包双方对HRB400E钢筋的制作安装套用定额子目产生争议。

二、双方观点

发包人认为，HRB400E为Ⅲ级钢筋，带E符号表示抗震性能，清单组价时应套用A1-5-105 ~ A1-5-107 现浇构件带肋钢筋子目。

承包人认为，根据定额A.1.5混凝土与钢筋混凝土工程说明第五条第6点“带肋钢筋指强度HRB335、HRB400的螺纹钢；高强钢筋指强度HRB400以上的螺纹钢”，定额高强钢筋不包含HRB400级钢筋，但应包含HRB400E级钢筋，故HRB400E钢筋清单组价时应套用A1-5-108~A1-5-110现浇构件带肋钢筋（Ⅲ级以上）子目。

三、我站观点

定额是按屈服强度特征值是否超过400MPa作为判断高强钢筋的标准，HRB400E钢筋的屈服强度特征值并未超过400MPa，因此其清单组价时应套用A1-5-105 ~ A1-5-107 现浇构件带肋钢筋子目。

（本案例信息来源于粤标定复函〔2024〕23号文。如有不同观点，欢迎留言分享。）

争议案例 465

争议案例 · 目录

上一篇 · 争议案例分享 (166) — 材料价格基期的争议

阅读 1078

写留言