

衡阳市体育运动学校（十九中）项目

工程设计收费报价清单

衡阳市经纬建筑设计有限公司



2025年6月19日

目录

一、 取费依据	1
二、 设计收费基价	1
三、 设计收费基准价	2
四、 综合报价	5
五、 报价清单明细	6



根据《收费标准》中第 1.0.7 条，工程设计收费基价是完成基本服务的价格。工程设计收费基价在《工程设计收费基价表》(附表一)中查找确定，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价。

本项目工程设计收费计费额取投资额/建安费为 989 万元，根据上述计算方法，本工程设计收费基价为：

38.41（万元）

工程设计收费基价计算过程如下：

$$20.9 + (989 - 500) \times ((38.8 - 20.9) \div (1000 - 500)) = 38.41$$

（万元）

三、 设计收费基准价

根据《收费标准》中第 1.0.4 条，工程设计收费基准价是按照本收费标准计算出的工程设计基准收费额，其包括基本设计收费和其他设计收费。

基本设计收费是指在工程设计中提供编制初步设计文件、施工图设计文件收取的费用，根据《收费标准》中第 1.0.3 条，其计算公式应为：

基本设计收费 = 工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数

本项目工程设计收费基价为 38.41（万元）

专业调整系数：1.0

工程复杂程度调整系数：1.0

附加调整系数：1.1

本项目工程基本设计收费计算过程如下：

$$38.41 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.1 = 42.25 \text{（万元）}$$

本项目工程基本设计收费：

42.25 万元



根据《收费标准》中第 1.0.6 条，其他设计收费是指根据工程设计实际需要或者发包人要求提供相关服务收取的费用，包括总体设计费、主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费、竣工图编制费等。

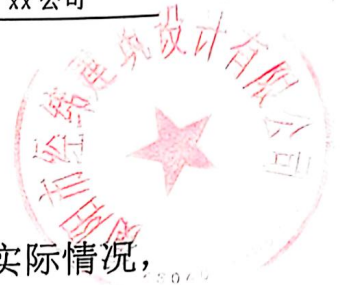
本项目工程设计其他设计收费：

无

本项目工程设计收费基准价：

42.25 万元





四、 综合报价

根据《收费标准》中第 1.0.4 条，发包人和设计人根据实际情况，在规定的浮动幅度内协商确定工程设计收费合同额。

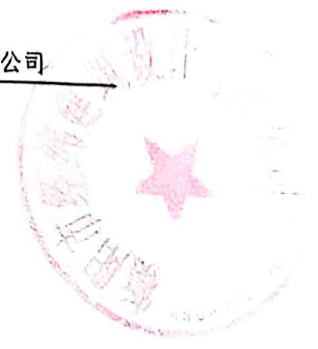
本着合作共赢的互惠精神，本项目工程设计费按 40%比例对设计收费基准价进行调整，调整后的工程设计收费报价： $42.25 \text{ 万元} \times 40\% = 16.9 \text{ 万元}$ 。

根据《收费标准》中第 1.0.11 条，单独委托工艺设计、土建以及公用工程设计、初步设计、施工图设计的，按照其占基本服务设计工作量的比例计算工程设计收费。

本项目工程设计阶段工作量按 100%比例进行调整，调整后的最终工程设计收费报价： $16.9 \text{ 万元} \times 100\% = 16.9 \text{ 万元}$ 。

本项目工程设计收费增值税按税率 6.0%计算，税费为 10140 元。

本项目工程设计收费价税合计为 179140 元，按人民币大写：壹拾柒万玖千壹佰肆拾元整。



五、 报价清单明细

本项目工程设计具体报价清单如下：

工程设计收费报价清单表

取费单位与有效数位：万元/精确到 2 位

序号	设计内容	报价单位	报价	备注
1	设计收费基价	万元	38.41	
2	基本设计收费	万元	42.25	1.0×1.0×1.1
3	其他设计收费		无	
4	设计收费基准价	万元	42.25	序号2+3
5	设计收费总价	万元	42.25	序号4×100%
6	工程设计收费	万元	16.90	序号5×40%
7	增值税	元	10140	税率：6.0%
8	价税合计	元	179140	

注一：计费额>2000000 万元的，以计费额乘以 1.6%的收费率计算收费基价。

注二：根据《收费标准》第 1.0.3 条，工程设计收费按照下列公式计算

1 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)

2 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费

3 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数