

湖南省工程咨询协会 文件 湖南省节能研究与综合利用协会

湘工咨协〔2023〕7号

关于印发《湖南省固定资产投资项目节能报告 编制服务收费参考标准》的通知

各有关单位：

现将《湖南省固定资产投资项目节能报告编制服务收费参考标准》印发给你们，请参照实施。



湖南省工程咨询协会



湖南省节能研究与综合利用协会

2023年8月18日

湖南省工程咨询协会办公室

2023年8月18日印发

湖南省固定资产投资项目 节能报告编制服务收费参考标准

湖南省工程咨询协会

湖南省节能研究与综合利用协会

2023年8月

《湖南省固定资产投资项目节能报告编制服务收费 参考标准》编制委员会

主编单位:

湖南省工程咨询协会

湖南省节能研究与综合利用协会

湖南省国际工程咨询集团有限公司

湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

湖南钰桥能源评估有限公司

主要起草人: 姚志洪、韩朝阳、李丛中、乔伟玲、徐湘文

湖南省固定资产投资项目 节能报告编制服务收费参考标准

为贯彻落实国家发展改革委《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展改革委令 2023 年第 2 号）、《湖南省固定资产投资项目节能审查实施办法》（湘发改环资规〔2023〕525 号），提高节能报告编制质量，促进湖南省节能咨询行业健康发展，结合实际制定本收费参考标准。

一、适用范围

湖南省固定资产投资项目节能报告编制服务。

二、收费基准

固定资产投资项目节能报告编制服务收费基准，按照项目年综合能源消费量进行分档。

表 1 固定资产投资项目节能报告编制服务收费基准表

序号	年综合能源消费量分档	收费基准（万元）
1	$500 \text{ 万 kW} \cdot \text{h} \leq X < 1000 \text{ tce}$	8
2	$1000 \text{ tce} \leq X < 5000 \text{ tce}$	8~15
3	$5000 \text{ tce} \leq X < 10000 \text{ tce}$	15~20
4	$10000 \text{ tce} \leq X < 100000 \text{ tce}$	20~50
5	$100000 \text{ tce} \leq X < 1000000 \text{ tce}$	50~100
6	$X \geq 1000000 \text{ tce}$	100

注：1、项目年综合能源消费量按当量值取值（电力折算系数取 0.1229kgce/kW·h）。
2、固定资产投资项目节能报告编制服务收费基准根据项目年综合能源消费量在相对应的区间内用线性插入法计算。
3、改建项目按照年综合能源消费增量进行分档。

三、调整系数

节能报告编制服务收费根据行业特点和工程复杂程度设置调整系数。

1、行业调整系数

行业调整系数按照六大高耗能行业和其他行业分类。

表 2 行业调整系数表

行业	调整系数
石油、煤炭及其他燃料加工业；化学原料和化学制品制造业；非金属矿物制品业；黑色金属冶炼和压延加工业；有色金属冶炼和压延加工业；电力、热力生产和供应业	1.3
其他行业	1.0

2、工程复杂程度调整系数

工程复杂程度调整系数主要考虑项目是否多个建设地点、多种用能工艺、多个产品类型或改扩建等因素，由节能报告编制单位与委托单位根据工程具体情况协商确定。

表 3 工程复杂程度调整系数表

类别	调整系数
工程复杂程度调整系数	0.8-1.2

四、计算公式

节能报告编制服务收费结合行业调整系数和工程复杂程度调整系数实行累进计算，计算公式为：

节能报告编制服务收费 = 收费基准 × 行业调整系数 × 工程复杂程度调整系数

五、其他

节能验收报告、“两高”项目论证报告等编制服务收费可参照本标准执行。

湖南省固定资产投资项目 节能报告编制服务收费计算说明

湖南省固定资产投资项目节能报告编制服务收费在收费基准基础上结合行业调整系数和工程复杂程度调整系数计算。

一、参考文件

- 1、《中华人民共和国价格法》
- 2、《明码标价和禁止价格欺诈规定》（国家市场监督管理总局令 2022 年第 56 号）（2022 年 4 月 14 日发布）
- 3、《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283 号）
- 4、《关于上海市固定资产投资项目节能评审和验收费及政府投资项目节能报告编制服务收费支出标准的通知》（沪发改环资〔2017〕158 号）
- 5、《中国工程咨询协会关于工程咨询服务（境内）人工成本要素信息调查情况的通报》（中资协政〔2015〕46 号）

二、系数来源

项目年综合能源消费量按当量值取值（电力折算系数取 0.1229kgce/kW·h）。

表 1 中 $500 \text{ 万 kW} \cdot \text{h} \leq X < 1000 \text{tce}$ 综合能源消费量档，节能报告编制服务收费标准 8 万元，参考《关于上海市固定资产投资项目节能评审和验收费及政府投资项目节能报

告编制服务收费支出标准的通知》（沪发改环资〔2017〕158号）中“500万kW·h≤X<1000tce综合能源消费量档编制费用收费标准6万元”，并考虑物价上涨因素折算得出。

行业调整系数和工程复杂程度调整系数参照《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283号）中相关系数取值。

三、计算说明

1、年综合能源消费量不满1000吨标准煤且年电力消费量大于等于500万千瓦时的固定资产投资项

项目节能报告编制服务收费=8万元×行业调整系数×工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量800tce，属于房地产业（行业调整系数1.0），工程复杂程度较低（系数选取0.9），则：

项目节能报告编制服务收费=8万元×1.0×0.9=7.20万元

2、年综合能源消费量大于等于1000吨标准煤小于5000吨标准煤的固定资产投资项

项目节能报告编制服务收费=8~15万元（线性插入法取值）×行业调整系数×工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量4000tce，属于医药制造业（行业调整系数1.0），工程复杂程度一般（系数选取1.0），则：

项目节能报告编制服务收费=【8万元+

$(4000\text{tce}-1000\text{tce}) / (5000\text{tce}-1000\text{tce}) \times (15-8) \text{ 万元}]$
 $\times 1.0 \times 1.0 = 13.25 \text{ 万元}$

3、年综合能源消费量大于等于 5000 吨标准煤小于 10000 吨标准煤的固定资产投资项目

项目节能报告编制服务收费=15~20 万元（线性插入法取值） \times 行业调整系数 \times 工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量 8000tce，属于通用设备制造业（行业调整系数 1.0），工程复杂程度一般（系数选取 1.0），则：

项目节能报告编制服务收费=【15 万元+
 $(8000\text{tce}-5000\text{tce}) / (10000\text{tce}-5000\text{tce}) \times (20-15) \text{ 万元}]$
 $\times 1.0 \times 1.0 = 18 \text{ 万元}$

4、年综合能源消费量大于等于 10000 吨标准煤小于 100000 吨标准煤的固定资产投资项目

项目节能报告编制服务收费=20~50 万元（线性插入法取值） \times 行业调整系数 \times 工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量 30000tce，属于非金属矿物制品业（行业调整系数选取 1.3），工程复杂程度较高（系数选取 1.1），则：

项目节能报告编制服务收费=【20 万元+
 $(30000\text{tce}-10000\text{tce}) / (100000\text{tce}-10000\text{tce}) \times (50-20) \text{ 万元}]$
 $\times 1.3 \times 1.1 = 38.13 \text{ 万元}$

5、年综合能源消费量大于等于 100000 吨标准煤小于

1000000 吨标准煤的固定资产投资项目

项目节能报告编制服务收费=50~100 万元（线性插入法取值）×行业调整系数×工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量 150000tce，属于电力、热力生产和供应业（行业调整系数选取 1.3），工程复杂程度特别高（系数选取 1.2），则：

$$\begin{aligned} \text{项目节能报告编制服务收费} &= \text{【} 50 \text{ 万元} + \\ & (150000\text{tce}-100000\text{tce}) / (1000000\text{tce}-100000\text{tce}) \times \\ & (100-50) \text{ 万元} \text{】} \times 1.3 \times 1.2 = 82.33 \text{ 万元} \end{aligned}$$

6、年综合能源消费量大于 1000000 吨标准煤的固定资产投资项目

项目节能报告编制服务收费=100 万元×行业调整系数×工程复杂程度调整系数

例：某项目年综合能源消费量 1500000tce，属于石油、煤炭及其他燃料加工业（行业调整系数选取 1.3），工程复杂程度特别高（系数选取 1.2），则：

$$\begin{aligned} \text{项目节能报告编制服务收费} &= 100 \text{ 万元} \times 1.3 \times \\ & 1.2 = 156.00 \text{ 万元} \end{aligned}$$