

安全评价、咨询服务收费指导标准

一、目的

为规范公司项目收费标准，杜绝出现扰乱正常市场秩序的行为，特制订本办法。

二、适用范围

公司所有消防安全评估、安全评价、安全管理咨询等项目。

三、收费标准

1. 参照各省安全评价行业自律收费标准，根据具体项目调整系数，制订项目费用。

2. 在开展安全评价技术服务时，根据项目投资额、评价类型、服务行业、复杂程度、所担风险等因素，并区分一般评价项目和部分专项现状评价项目，确定收费标准。具体如下：

（一）一般评价项目收费标准计算

1. 计算公式

收费标准是在收费基准上，综合考量评价类型、服务行业和工程复杂程度等因素计算得出，即：

收费标准=收费基准×评价类型调整系数×行业调整系数×工程复杂程度调整系数

2. 收费基准

收费基准是根据项目投资额在计算基数的对应区间用插值法得出。

（1）计算基数

投资额	500万元以下	500—1000万元	1000—5000万元	5000万—2亿元	2亿—10亿元	10亿—50亿元	50亿元以上
计算基数	3-6万元	6-8万元	8-12万元	12-20万元	20-50万元	50-100万元	100万元以上

其中，项目投资额以委托评价项目的立项备案文件为准，无立项备案文件的以可研报告或设计文件确定的投资额为准，二者不一致时以设计文件为准。

(2) 收费基准确定

$$\text{收费基准} = \text{投资额对应区间的计算基数下限} + (\text{实际投资额} - \text{该区间投资额下限}) \times \frac{(\text{计算基数上限} - \text{计算基数下限})}{(\text{投资额上限} - \text{投资额下限})}$$

其中，500 万元以下最低投资额按公式计算时确定为零。

3. 评价类型调整系数

评价类型	调整系数
安全预评价	1.0~1.3
安全验收评价	1.2~1.5
安全现状评价	1.2~1.4

4. 行业调整系数

行业	调整系数
金属、非金属矿及其他矿采选业	1.4
石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	1.4
金属冶炼	1.4
燃气生产及供应业	1.4
炼焦业	1.4
房屋和土木工程建筑业	1.2
仓储业	1.0
水利、水电工程业	1.3
火力发电业、热力生产和供应业	1.2
风力发电业、太阳能发电业、再生能源发电业	1.0
金属制品业、非金属矿物制品业	1.2
铁路运输业	1.2
城市轨道交通及辅助设施	1.2
公路	1.2

港口码头	1.2
机械设备制造业、电器制造业	0.8
轻工业、纺织业、烟草加工制造业	0.7

4. 工程复杂程度调整系数

工程复杂程度，可根据项目风险评估确定。

工程复杂程度	调整系数
简单，风险程度一般	0.8
中等，风险程度中等	1.0
复杂，风险程度高	1.2
非常复杂，风险程度非常高	1.4

(二) 部分专项现状评价收费标准

1. 危险化学品企业安全现状评价收费标准

(1) 危险化学品经营企业

项目名称	规模	收费(万元)	备注
加油站	一级	1.0 以上	
	二级	0.7~ 1.0	
	三级	0.4~ 0.7	
CNG 站		1.5~4	包括母站、储备基地
油气合建站		2~5	
液化气充装站	大于等于 200m ³	3~4	每增加 200m ³ 增加 3 万元
	小于 200m ³	1.6~3	
其它化工经营企业	纸单交易型	0.3~ 0.8	无备品间、无经营店面、无仓储场所的评价
		年销售 500 万元以下或品种	0.6~

	10 个以下	1.2	交易型)
	年销售 500 万元以上或品种 10 个以上	1.2 以上	有门面或带备品间(不含纸单交易型), 每增加 500 万元费用增加 1 万元。
经营含化工仓储	面积 500 m ² 以下, 品种 10 个以下	1.8~3	
	面积 500 m ² 以上, 品种 10 个以下	3~4	
	面积 500 m ² 以下, 品种 10 个以上	3~6	品种超过 20 个以上的, 应乘以 1.2~1.4 的工程复杂程度系数
	面积 500 m ² 以上, 品种 10 个以上	4~8	
备注: 农药经营企业、门市参照上述标准执行。			

2. 危险化学品使用、储存企业

项目	类别	收费 (万元)	备注
危化品储存使用	易燃/易爆/中毒以上 (每种)	1~2	每增加一种增加系数 0.2
	其他危化品 (每种)	0.8~1.2	每增加一种增加系数 0.1
	构成重大危险源 (四级)	4~8	
	构成重大危险源 (三级)	8~12	
	构成重大危险源 (二级)	12~16	
	构成重大危险源 (一级)	16~20	
剧毒物品	每种	1.5~2.5	不构成重大危险源的, 每增加一种增加系数 0.3

3. 危险化学品生产企业

危险化学品生产装置规模	高风险	中风险	低风险
大型	50万元以上	25~50万元	15~25万元
中型	20~50万元	15~25万元	8~15万元
小型	10~20万元	6~15万元	4~8万元

备注：所评价范围中工艺属于《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三[2009]116号）、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三[2013]3号）范围的应加入 1.2~1.4 的工程复杂程度系数。

（三）非煤矿山企业

非煤矿山企业独立生产系统（采矿）安全现状评价（专项安全评价）主要根据系统规模、开采方式、风险程度、复杂程度等要素综合进行计算收费标准。

企业生产规模	5万吨以下	5~20万吨	20~50万吨	50~100万吨	100万吨以上
系统基础费用（万元）	3~5万元	5~10万元	10~18万元	18~25万元	25~50万元
开采方式（k1）	地采系统：1.0；露采系统：0.8；小型采石场：0.5				
风险程度（k2）	高风险：1.2；中风险：1.0；低风险：0.8				
复杂程度系数（k3）	复杂：1.2；一般：1.0；简单：0.8				
计算方法	实际收费=基础费用*k1*k2*k3				

四. 安全评价业务范围外的技术服务收费

安全评价机构在安全评价业务范围之外的行业领域,开展安全咨询等技术服务时,可采用基于工时的收费标准。计算方法如下:

咨询服务收费=技术服务人工费用×工程复杂程度调整系数 + 项目发生其他直接费用 + 管理费用分摊 + 税金 + 利润

技术服务人工费用=不同级别技术人员日均费用×人工日

其中:

(一) 技术服务人工费用主要包括: 技术服务人员的工资、津贴、福利和保险等;

(二) 项目发生的其他直接费用主要包括: 差旅费、报告印刷等产生的相关费用;

(三) 管理费用分摊主要包括: 项目期间产生的各项管理费用等;

(四) 税金, 按国家有关税务的规定计算;

(五) 利润, 指开展委托项目的合理利润;

(六) 人工日的规划应包括项目准备、现场调研与资料收集、项目分析和报告编写等时间。

(七) 不同级别技术人员日均费用标准如下表

不同级别技术人员	日均费用 (元 / 工日)
具备一级安全评价师资格, 且具有高级职称的	3000 以上
具备一级安全评价师资格的	2000—3000
具备二级安全评价师以上资格, 且具有中级以上职称 或注册安全工程师资格的	
具备二级安全评价师资格的	1500—2000
具备三级安全评价师以上资格, 且具有初级以上职称 或助理注册安全工程师资格的	
具备三级安全评价师资格	1000—1500