

## 安全评价和安全技术咨询收费指导标准

依据《中华人民共和国安全生产法》《安全评价检测检验机构管理办法》（中华人民共和国应急管理部令 2019 年第 1 号），以及，广东省物价局批复给深圳市鹏程安全技术事务有限公司的安全评价收费指导价，同时，根据委托方的建设项目所属的《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）、工程项目可行性研究报告、建设总投资额、安全评价的范围和类型、安全技术咨询服务的内容、项目的建设周期和工程复杂程度、安全技术支持程度、项目的进场时间和服务周期、项目的验收方式和标准、项目的付款方式和时间、项目的售后服务周期、客户的安全生产信用等级、客户的安全生产管理能力压力测试、项目的安全隐患程度前期分析、项目的风险程度前期分析、项目的经济成本前期分析、客户的总体服务需求等因素作为指引，并区分一般安全评价项目、一般安全技术咨询服务项目和专项安全评价项目、专项安全技术咨询服务项目，并在客观科学的基础上，进行综合评估和经费测算，经双方友好协商确定安全评价或安全技术咨询服务的经费。

### 一、安全评价业务范围内的技术服务收费指导标准

依据《安全评价通则》（AQ 8001-2007），**安全评价（safety assessment）**是指以实现系统安全为目的，经现场勘验和信息采集，应用安全系统工程的原理和方法，识别、分析、预测系统生命周期内不同阶段存在的安全风险，提出安全风险控制对策措施和建议，有效管控安全风险，做出安全风险可控程度的结果综述的活动。在系统生命周期不同阶段进行的安全评价可划分为安全预评价、安全验收评价、安全现状评价或专项安全评价；或者按照特定环境对系统的特点划分为：区域安全风险评价、城市安全风险评价，或工业园区安全风险评价等。

#### （一）一般安全评价项目收费指导标准

##### 1、计算公式

收费标准是在收费基准上，综合考量项目的建设总投资额、安全评价的范围和类型、所属的国民经济行业、项目的建设周期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的建设总投资额在计算基数的对应区间用计算得出。

投资额 项目	500万元以下	500-1000万元	1000-5000万元	5000万元-2亿元	2亿-10亿元	10亿到50亿元	50亿元以上
计算基数	5-8万元	8-12万元	10-20万元	20-40万元	40-60万元	60-100万元	100万元以上

其中，项目的建设总投资额以委托开展安全评价项目的立项备案文件为准，无立项备案文件的以工程项目可行性研究报告或设计文件（方案设计、初步设计和施工图设计）确定的建设总投资额为准。

## 3、安全评价类型调整系数

安全评价类型	调整系数
安全预评价	1.0-1.3
安全验收评价	1.3-1.5
安全现状评价或专项安全评价	1.2-1.5

## 4、国民经济行业调整系数

行业	调整系数
金属、非金属矿及其他矿采选业	1.5
石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	1.5
金属冶炼	1.5
炼焦业	1.5
房屋和土木工程建筑业	1.3
仓储业	1.2
水利、水电工程业	1.5
火力发电业、热力生产和供应业	1.5

风力发电业、太阳能发电业、再生能源发电业	1.2
金属制品业、非金属矿物制品业	1.2
铁路运输业	1.3
港口码头	1.3
机械设备制造业、电器制造业	1.3
轻工业、纺织业、烟草加工制造业	1.1

## 5、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	1.0
中等、风险程度中等	1.2
复杂、风险程度高	1.5
非常复杂、风险程度非常高	2.0

## (二) 部分专项、现状安全评价收费指导标准

### 1、危险化学品经营企业安全评价收费指导标准

项目名称	规模	收费（万元）	备注
加油站	一级	8.0 以上	
	二级	6.0-8.0	
	三级	4.0-6.0	
压缩天然气（CNG）站		4.0-6.0	包括母站、储备基站
油气合建站		4.0-6.0	
液化石油气充装站	大于 200M <sup>3</sup>	4.0-8.0	每增加 200 <sup>3</sup> 增加 3.5 万元
	小于 200M <sup>3</sup>	4.0-6.0	
经营含化工仓储	面积 500 m <sup>2</sup> 以下， 品种 10 个以下	4.0-6.0	
	面积 500 m <sup>2</sup> 以上， 品种 10 个以下	6.0-8.0	
	面积 500 m <sup>2</sup> 以下， 品种 10 个以上	8.0-10.0	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 <sup>2</sup> 以上， 品种 10 个以上	10.0-20.0	

## 2、危险化学品使用、储存企业安全评价收费标准

项目	类别	收费（万元）	备注
危险化学品 储存使用	易燃/易爆/中毒以上	3.5-8.0	每增加一种增加系数 0.2
	其他危化品	3.5-8.0	每增加一种增加系数 0.1
	构成重大危险源（四级）	5.0-10.0	
	构成重大危险源（三级）	8.0-15.0	
	构成重大危险源（二级）	15.0-20.0	
	构成重大危险源（一级）	18.0-25.0	
剧毒品	每种	3.5-8.0	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安全评价收费标准

危险化学品生产 装置规模	高风险	中风险	低风险
大型	60 万元以上	30-60 万元	20-30 万元
中型	25-60 万元	20-35 万元	10-20 万元
小型	15-25 万元	10-15 万元	8-10 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的危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中的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 的工程复杂程度调整系数。

### （三）非煤矿山企业收费标准

非煤矿山企业（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，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）	3~4 万元	4~6 万元	6~10 万元	10~20 万元	20~50 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

## 二、安全评价业务范围外的技术服务收费指导标准

依据国家发展改革委 2015 年 2 月 11 日印发《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299 号), 为引导工程咨询服务市场竞争秩序, 中国工程咨询协会于 2015 年 2 月~5 月组织开展了工程咨询服务(境内)人工成本要素信息调查, 并于 2015 年 6 月 16 日印发了《工程咨询服务(境内)人工成本要素信息调查情况的通报》。本收费指导标准的制定参考了上述法规和文件, 以及, 安全评价机构在安全评价业务范围之外的国民经济行业各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×工程负责程度调整系数+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:

1. 技术服务人工费用主要包括:

1.1 直接人工成本是指安全技术咨询服务过程中发生的人员工资、津贴、奖金、保险和福利等, 包括其他各种资金或实物的补贴奖励, 单位负担的五险一金、税金等因素的综合影响、不同类型项目和人员的支出。

1.2 指导标准对不同行业、不同地区、项目咨询服务难易程度等可能存在的差异未进行类别区分。

1.3 日均人工费用同时参考《工程咨询服务(境内)人工成本要素信息调查情况的通报》(中国工程咨询协会, 2015.06.26)。

2. 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

用等。

3、管理费用分摊主要包括：项目期间产生的各项管理费用等。

4、税金：按照国家税务部门的有关规定计算。

5、利润：指开展委托项目的合理利润。

6、依据《安全评价通则》(AQ 8001-2007)，人工日的规划应当包括项目前期准备、现场调研与资料收集、项目分析和报告编写等所需时间。

7、专家和不同级别技术人员日均人工费用指导标准如下表：

专家和不同级别技术人员	日均人工费用 (人民币：元/人工日)
具备一级安全评价师职业资格，或高级注册安全工程师职业资格，且具有高级技术职称的	6000
具备一级安全评价师职业资格的，或具有高级技术职称的	4000-5000
具备二级安全评价师以上职业资格，且具有中级以上技术职称或注册安全工程师职业资格的	
具备二级安全评价师职业资格的	3000-4000
具备三级安全评价师以上职业资格，且具有初级以上技术职称或初级注册安全工程师职业资格的	
具备三级安全评价师职业资格的，或具备注册安全工程师职业资格的	2000-3000