

# 汇安（广东）检测评价咨询服务有限公司 安全评价咨询服务收费指导意见

## 1. 概述

1.1 为规范安全评价收费行为，提高安全评价工作质量，促进安全评价行业健康发展，维护委托方和安全评级机构的合法权益，编制《安全评价咨询服务收费指导意见》。

1.2 本意见适用于安全评价机构受企业委托进行各类项目安全预评价、安全验收评价、安全现状评价和专项安全评价。

## 2. 收费原则

2.1 本意见收费指导标准为安全评价机构行业自律价，各安全评价机构与委托方原则上要依据本意见协商确定安全评价咨询服务费用数额。

2.2 本意见所列评价费用不包括检测、检验等费用。

## 3. 收费指导标准

### 3.1 评价咨询费用计算公式

3.1.1 安全评价费用收费=收费基数×评价类型调整系数×行业调整系数

（注：3.6 可再乘开采方式调整系数；3.7 直接套用，不使用此公式）

收费基数根据项目总投资额在对应区间用插入法计算，即：

收费基数=最低收费基数+（项目总投资额-最低投资额）×  
$$\frac{\text{（最高收费基数 - 最低收费基数）}}{\text{（最高投资额 - 最低投资额）}}$$

### 3.1.2 评价类型调整系数

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

### 3.1.3 行业调整系数

行业类型	调整系数
金属、非金属矿及其他矿采选业，石油和天然气开采业，石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业，燃气生产及供应业，炼焦业，烟花爆竹制造业、民用爆破器材制造业，尾矿库，核工业设施	1.2
水利、水电工程业，火力发电业、热力生产和供应业，风力发电业、太阳能发电业、再生能源发电业，黑色、有色金属冶炼及压延加工业、金属制品业、非金属矿物制品业，铁路运输业、城市轨道交通及辅助设施，公路，管道运输业	1.0
房屋和土木工程建筑业，仓储业，港口码头，机械设备电器制造业，轻工业、纺织业、烟草加工制造业	0.8

### 3.2 安全评价费用指导标准

项目总投资额	收费基数
500 万元以下	2-5 万元
500 万-1000 万元	5-8 万元
1000 万-5000 万元	8-12 万元
5000 万-2 亿元	12-20 万元
2 亿-10 亿元	20-30 万元
10 亿-50 亿元	30-50 万元
50 亿元以上	50 万元以上

注：项目总投资额，在安全预评价时为可行性研究报告中的估算总投资额；在安全验收评价、现状评价时为项目实际总投资额。

### 3.3 加油加气站安全评价费用指导标准

加油站型式	加油加气站	加气站	加油站	备注
收费基数	1.2-2 万元	1-1.5 万元	0.8-1.5 万元	

### 3.4 危险化学品经营单位安全评价费用指导标准

仓储储存规模	I类	II类	III类	无仓储经营
收费基数	5万元以上	2-5万元	1.5-2万元	0.8-1.6万元

说明：1、I类指拥有储存气体10000m<sup>3</sup>以上或液体1000m<sup>3</sup>以上的储存设施，库房或货场总面积大于9000m<sup>2</sup>的大型仓库；II类指拥有储存气体1000-10000m<sup>3</sup>或液体100-1000m<sup>3</sup>的储存设施，库房或货场总面积在550-9000m<sup>2</sup>之间的中型仓库；III类指拥有储存气体1000m<sup>3</sup>以下或液体100m<sup>3</sup>以下的储存设施，库房或货场总面积小于550m<sup>2</sup>的小型仓库；从事无仓储经营、批发和零售业务但没有也不租赁储存场所的。2、经营剧毒化学品的可在上表的标准基础上其收费基数乘1.2系数。

### 3.5 非煤矿山企业安全评价费用标准

#### 3.5.1 非煤矿山独立生产系统安全评价收费表

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
收费基数	3-5万元	5-10万元	10-18万元	18-25万元	25-50万元
调整系数	地采系统：1.2；露采系统：1.0；小型采石场：0.8				