

北京神龙全安科技有限公司 文件

神办字（2022）第3号

签发人 于海潮

关于下发《安全评价咨询服务收费标准》的通知

公司各部门：

为了进一步规范安全评价机构执业行为，提升公司工作规范化、制度化程度，《安全评价服务收费指导标准》已经于2022年3月4日审核通过，现予发布。

《安全评价服务收费指导标准》自下发日起立即实施，望各部门组织组织员工认真学习并遵照执行。

特此通知。

附件：《安全评价服务收费指导标准》

北京神龙全安科技有限公司

2022年3月7日

主题词：制度 通知

抄送：总经理，副总经理，办公室

公司各部门，办公室存档1份，共印8份

北京神龙全安科技有限公司

安全评价服务收费指导标准

1、安全评价服务费计算公式

1) 安全评价服务费=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×区域调整系数×加急调整系数

收费基准根据估算投资总额在对应区间用插入法计算，即：

收费基准 = 最低收费基数 + (实际投资额 - 最低投资额)

$\times \frac{(\text{最高收费基数} - \text{最低收费基数})}{(\text{最高投资额} - \text{最低投资额})}$

注：

a. 该公式以建设项目（工程）安全预评价收费指导标准中的数据为基础数据，计算时最低收费基数、最低投资额、最高收费基数、最高投资额均取自建设项目（工程）安全预评价收费指导标准中的数据。

b. 现状评价有专项现状评价收费标准的，以专项现状评价收费标准为准。

2) 评价类型调整系数表

评价类型	调整系数
安全预评价	1.0
安全验收评价	1.5
安全现状评价	1.4
专项安全评价	1.3
城市安全风险评价	1.4
区域安全风险评价	1.3

3) 行业调整系数

行业	调整系数
第一类:	
1.a 煤炭开采业 b 煤炭洗选业	1.4
2.a 金属矿采选业 b 非金属矿采选业 c 其他矿采选业	1.3
4.a 石油加工业 b 化学原料、化学品及医药制造业 c 燃气生	1.3

产及供应业 d 炼焦业	
第二类:	
6.尾矿库	1.3
7.房屋和土木工程建筑业	1.2
8.管道运输业	1.2
9.仓储业	1.0
11.a 火力发电业 b 热力生产和供应业	1.3
12.a 风力发电业 b 太阳能发电业 c 再生能源发电业	1.0
14.a 黑色、有色金属冶炼及压延加工业 b 金属制品业 c 非金属矿物制品业	1.2
18.a 机械设备制造业 b 电器制造业	0.8
19.a 轻工业 b 纺织业 c 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	调整系数
简单	0.8
中等	1.0
复杂	1.2

2、建设项目（工程）安全预评价收费指导标准

项目	总投资额						
	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
安全预评价	3-6 万元	6-8 万元	8-12 万元	12-25 万元	25-60 万元	60-100 万元	100 万元以上

注：投资规模以立项备案文件为准，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，500 万以下最低投资额按公式计算时可假设为 0。

3、煤矿和煤炭洗选企业安全现状评价收费标准

煤矿企业安全评价收费根据采矿规模、系统情况、风险度、复杂程度、进度要求等特点进行收费。

企业生产规模	10 万吨以下	10~50 万吨	50~100 万吨	100~300 万吨	300 万吨以上
系统基础费用	3—5 万元	5—10 万	10—18 万	18—25	25-50 万元（协

(万元)		元	元	万元	商确定)
开采方式 (k1)	井工: 1.0; 露天: 0.8				
风险度 (k2)	高: 1.2; 中: 1.0; 低: 0.8				
复杂程度系数 (k3)	复杂: 1.2; 一般: 1.0; 简单: 0.8				
示例	实际收费=基础费用*k1*k2*k3				

4、非煤矿山企业安全现状评价收费标准

非煤矿山企业独立生产系统（采矿）安全现状评价（或专项安全评价）主要根据系统规模、风险度、复杂程度、进度要求等特点进行收费。

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(协商确定)
开采方式 (k1)	地采系统: 1.0; 露采系统: 0.8; 小型采石场: 0.3				
风险度 (k2)	高: 1.2; 中: 1.0; 低: 0.8				
复杂程度系数 (k3)	复杂: 1.2; 一般: 1.0; 简单: 0.8				
示例	实际收费=基础费用*k1*k2*k3				

5、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安全现状评价收费标准

项目名称	规模	收费(万元)	备注
加油站	一级	3.0 以上	
	二级	2.5~3.0	
	三级	1.5~2.5	
CNG 站		1.5~2.5	
油气合建站		1.8~3.5	
液化气充装站	≥200m ³	3.5~4.5	每增加 200m ³ 增加 3 万元
	<200m ³	1.8~3.5	

其它化工经营企业	纸单交易型	0.5~0.8	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 10 个以下	0.6~1.2	有门面或带备品间（不含纸单交易型）
	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	品种超过 20 个以上的，应按 1.2~1.5 系数收取
	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	
	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、储存企业安全现状评价收费标准

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）	1.2~2.4	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安全现状评价收费标准

危险化学品生产装置规模	高风险	中风险	低风险
大型	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“总局关于公布首批和第二批重点监管的危险化工工艺目录”范围，应按 1.2~1.5 系数收取。

6、尾矿库（含灰渣、赤泥库）安全现状评价收费标准

库容规模（等级）	安全现状评价
五等	6~7 万元
四等	7~15 万元
三等	15~30 万元
二等	30~50 万元
一等	50 以上万元
备注： 1、尾矿库等别按照《尾矿库安全技术规程》（AQ2006~2005）中库容和坝高共同确定。 2、尾矿库等（尾矿库安全度为危库、险库、病库）闭库安全评价应按安全现状评价的 1.2~1.5 系数收取。 3、灰渣库、赤泥库按尾矿库对应收费基数乘以系数 0.8 4、排土场收费标准参照尾矿库收费标准执行。	

7、区域调整系数

省份	调整系数	省份	调整系数	省份	调整系数
北京	1.0	安徽	1.0	山西	0.9
黑龙江	0.9	福建	1.0	陕西	1.0
吉林	0.9	江西	1.0	宁夏	0.9
辽宁	1.0	广东	0.9	四川	1.0
河北	0.8	广西	1.0	甘肃	1.0
天津	1.0	河南	0.9	重庆	1.0
山东	1.0	湖北	0.9	内蒙古	1.0
江苏	1.0	湖南	0.9	新疆	1.0
上海	1.0	云南	0.9	青海	0.7
浙江	1.0	贵州	1.0	西藏	0.7

8、加急调整系数

标准项目实施时间：

加油站等经营性项目（不包括油库），15 个工作日；

现状、设立类项目，25 个工作日；

验收类项目，50 个工作日。

加急调整系数：低于标准工作时间，调整系数乘以 1.1。

9、报价说明

对各省市单位报价，应参考当地应急管理部的指导价格，结合本标准给出优惠折扣价格。

北京神龙全安科技有限公司
2022 年 3 月 4 日

