

河北省安全生产评价评估协会文件

冀安评协〔2014〕2号

河北省安全生产评价评估协会 关于印发安全技术服务机构收费 参考价格的通知

各有关单位：

为进一步规范安全生产技术服务机构的市场行为，避免恶性竞争，切实维护委托方与技术机构的合法权益，根据企业的反映和广大会员要求，参考国家及我省有关收费文件及标准，我们对原来安全评价、职业卫生技术服务、非煤矿山在用设备检测等收费项目进行了修改完善，并广泛征求企业和技术服务机构的意见。现将修改后《河北省安全评价收费参考价格》、《河北省职业

卫生技术服务收费参考价格》、《河北省非煤矿山在用设备检验检测收费参考标准》，印发你们，请参照执行。

河北省安全生产评价评估协会

2014年8月15日



河北省安全评价收费参考价格

一、建设项目“三同时”安全评价收费参考价格

序号	项目投资额 (千万)	预评价收费 (万元)	验收评价收费 (万元)
1	≤0.5	3~6	5~7
2	0.5~1	6~8	7~9
3	1~5	8~10	9~12
4	5~10	10~13	12~15
5	10~20	13~18	15~20
6	20~50	18~25	20~30
7	50~100	25~40	30~50
8	100~200	40~65	50~80
9	200~500	65~75	80~90
10	≥500	≥ 75	≥ 90

备注：1、本表不适用于非煤矿山采选业、烟花爆竹业；
2、安全专篇的收费可参考预评价收费参考价格，系数为 1.1。

二、生产企业安全现状评价收费参考价格

序号	企业类型	生产企业固定资产累计投资额 (千万)	现状评价收费 (万元)
1	小微企业	≤0.5	1~5
2		0.5~3	5~9
3		3~10	9~13
4	中型企业	10~20	13~17
5		20~50	17~22
6		50~100	22~25
7	大型企业	100~200	25~40
8		200~500	40~65
9		≥ 500	≥ 65

备注：1、安全现状评价的收费可按照企业上年度应提安全生产费用总额的 5%~15%；
2、企业类型的确定仅作为收费的参考依据为《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），最终收费的确定应考虑企业具体情况；
3、危险化学品企业所评价范围中工艺属于“总局首批重点监管的危险化工工艺目录(安监总管三〔2009〕116 号)范围，系数为 1.2~1.5；
4、所评价范围构成重大危险源，系数为 1.2~1.5；
5、危化品储存、使用，包装物、容器定点生产单位的专项评价收费价格按 2 万以上收取，或参照现状评价收费参考价格进行收取；
6、安全预评价项目包括安全条件论证时，系数为 1.1~1.3。

三、非煤矿山企业安全现状评价收费参考价格

企业生产规模（万吨/年）	≤5	5—20	20—50	50—100	100 以上
地下矿山评价费用（万元）	3~5	5~7	7~10	10~15	15 以上
露天矿山评价费用（万元）	以地下矿山为基数乘以系数 0.6—0.8				
采石场评价费用（万元）	以地下矿山为基数乘以系数 0.2—0.5				
尾矿库等别	一等	二等	三等	四等	五等
尾矿库评价费用（万元）	15 以上	8~15	5~8	3~5	
备注：非煤矿山企业安全预评价、安全验收评价收费乘以系数 1.5~2.0。					

四、石油、天然气开采企业安全评价收费参考价格

(一) 油气田勘探开发生产经营企业安全现状评价收费参考价格

年产值 (千万)	1	1~3	3~5	5~10	10~50	50~100	100 以上
收费 (万元)	6~8	8~11	11~13	13~18	18~25	25~40	40 以上
备注： 1、无明确年产值企业，以工商注册资金或生产规模参照上表参考价格执行。 2、服务型企业参照本参考价格执行。							

(二) 管道运输基本收费参考价格

评价类型 \ 长度 (km)	1~5	5~20	20~50	50~100	100 以上
安全预评价 (万元)	5~7	7~13	13~20	20~30	35 以上
安全验收评价 (万元)	7~9	9~15	15~25	25~35	40 以上
备注：管道不能明确计算长度，可参照生产企业安全现状评价收费参考价格。					

(三) 石油、天然气钻井作业安全评价收费参考价格

深度 (km) / 评价类型	1 以下	1 ~ 2	2 ~ 3	3 ~ 5	5 以上
安全预评价 (万元)	5 ~ 8	8 ~ 12	12 ~ 15	15 ~ 20	20 以上
安全验收评价 (万元)	7 ~ 10	10 ~ 13	13 ~ 18	18 ~ 25	25 以上
安全现状评价 (万元)	8 ~ 11	11 ~ 14	14 ~ 18	18 ~ 22	22 以上
备注:					
1、含硫气井在本参考价格基础上, 按系数 1.2 执行。高含硫气井按系数 1.4 执行					
2、石油勘探、测井作业、井下作业、采油作业、采气作业、地面建设、石油天然气特殊工艺作业等项目评价参照本参考价格执行。					

(四) 天然气集输场站安全评价收费参考价格

场站等级 / 评价类型	五级	四级	三级	二级	一级
安全预评价 (万元)	5 ~ 6	6 ~ 8	8 ~ 12	12 ~ 15	15 ~ 20
安全验收评价 (万元)	7 ~ 8	8 ~ 11	11 ~ 16	16 ~ 22	22 ~ 35
安全现状评价 (万元)	6 ~ 8	8 ~ 12	12 ~ 17	17 ~ 23	23 ~ 36
备注: 场站登记按公布 GB50183 ~ 2004 表 3.2.2 的规定执行。					

(五) 停用油气井安全评价收费参考价格

井深 (km) / 评价类型	1 以下	1 ~ 2	2 ~ 3	3 ~ 5	5 以上
安全现状评价 (万元)	2 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 7	7 ~ 10	10 以上

五、烟花爆竹企业现状评价收费参考价格

(一) 烟花爆竹生产企业现状评价收费参考价格

年产值 (千万)	0.5 以下	0.5 ~ 1	1 ~ 2	2 以上
评价费用 (万元)	3 ~ 5	5 ~ 8	8 ~ 12	12 以上
备注: 烟花爆竹生产企业安全预评价、安全验收评价收费乘以系数 1.5 ~ 2.0。				

(二) 烟花爆竹经营、存储单位现状安全评价收费参考价格

评价对象	评价收费 (元)
烟花爆竹零售商店	3000
烟花爆竹批发储存单位	20000

六、危险化学品气体、液体储存单位安全现状评价收费参考价格

储存规模	I 类	II 类	III 类
评价费用 (万元)	3.5 ~ 6	2.5 ~ 3.5	1.5 ~ 2.5
<p>备注：I 类：拥有储存气体 10000m³ 以上或液体 1000m³ 以上的储存设施，库房或货物总面积大于 9000m² 大型仓库；</p> <p>II 类：拥有储存气体 1000 - 10000m³ 或液体 100 - 1000m³ 储存设施，库房或货场总面积在 550 - 9000m² 之间的中型仓库；经营剧毒化学品、成品油和运输工具用液化气的；</p> <p>III 类：拥有储存气体 1000m³ 以下或液体 100m³ 以下的储存设施，库房或货场总面积小于 550m² 的小型仓库。</p>			

七、加油、加气站安全现状评价收费参考价格

加油、加气站等级	I 级站	II 级站	III 级站
加油站安全评价费用 (万元)	1.2	0.8	0.5
加气站安全评价费用 (万元)	1.5	1	0.8
<p>备注：加油、加气站的安全预评价、安全验收评价收费乘以系数 1.5 ~ 4.0；加油、加气站级别划分按 GB50156-2002 的标准执行。液化石油气罐装站规模按加气站划分。</p>			

八、危化品专营商店安全现状评价收费参考价格

序号	评价对象	评价收费 (元)
1	危险化学品零售单位	3000
2	危险化学品经营兼批发单位	4500 (每增加一个品种加 200)
3	剧毒品经营	10000 (经营)
4	化肥、农药零售单位	1500

九、调整系数

行业危险性调整系数

(0.8~1.3)

行业分类	行 业	调整系数
一、行业调整系数		
一	剧毒化学品	1.3
二	石油和天然气开采、管道运输、石油化工、医药、燃气、炼焦	1.25
三	化工、冶金、水利、电力（水电、火电、）、涉氨、涉氯	1.2
四	交通（公路、港口、航空、铁路、城市交通）、勘探、房屋建筑、建材、金属非金属制品、风电、热力、光伏、再生能源发电、机械	1.0
五	轻工、纺织、烟草、邮电、仓储、食品、公众聚集场所、废物利用、水资源利用、区域开发	0.9
六	电子、市政公用工程、农林牧渔业、商业、粮食、广播电视	0.8
二、项目复杂程度调整系数		0.8-1.2

十、技术人员服务咨询收费参考价格

安全技术咨询和培训人员工日费用参考价格

咨 询 人 员 职 级	工日费用（元）
一、高级专家、一级安全评价师及相关技术人员	1000-1200
二、高级专业技术职称、二级安全评价师及相关技术人员	800-1000
三、中级专业技术职称、三级安全评价师、注册安全工程师及相关技术人员	600-800
四、初级专业技术职称、持证安全技术咨询人员	300-600
备注：其他从业人员的日费用参考价格按照机构所在地最低工资标准的 2.5 倍折合。	

十一、事项说明

- 1、上述各项表中数字下限为不含，上限为包含；
- 2、投资额是指项目建议书或可行性研究报告中的估算投资额；
- 3、项目收费金额根据投资额在对应区间内用插入法计算：

收费总额=插入法计算的收费参考价格×行业调整系数（×项目复杂程度调整系数）

- 4、重大危险源评估与分析的收费可参考上述收费参考价格，系数为 0.7。

附件：

一、直线内插法介绍

直线内插法是一种使用线性多项式进行曲线拟合的方法，多使用在数量分析和计算机制图方面，是内插法的最简单形式。

两个已知点之间的直线内插法：

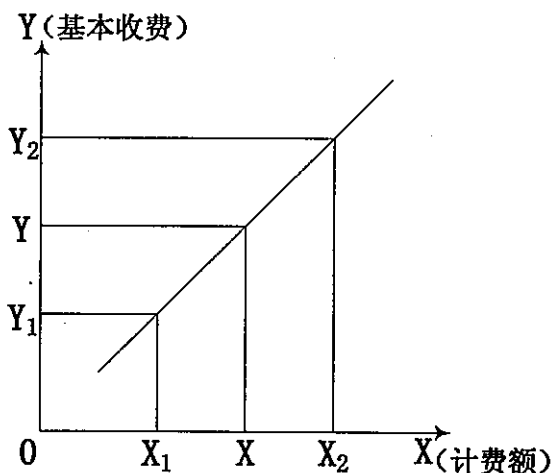
如果两已知点 (x_1, y_1) (x_2, y_2) ，

那么 $(y - y_1) / (x - x_1) = (y_2 - y_1) / (x_2 - x_1)$

解方程得： $y = y_1 + (y_2 - y_1) \div (x_2 - x_1) \times (x - x_1)$

经过扩展，可以计算 n 个已知点的情况。

二、基本收费计算公式



$$Y = Y_1 + \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} \times (X - X_1)$$

说明：式中 X 为已知计费额； X_1 为计费额 X 所在区间的下限值； X_2 为计费额 X 所在区间的上限值； Y 为所要计算的安全评价服务基本收费； Y_1 为基本收费价 Y 所在区间的下限值； Y_2 为收费基价 Y 所在区间的上限值。

【例】某企业建设项目总投资 1.2 亿万元，采用直线内插法计算安全预评价基本收费。

已知项目总投资 1.2 亿，即 $X=12000$ ，查下表收费参考价格得：

$x_1=10000$ 万元， $x_2=200000$ 万元， $y_1=13$ 万元， $y_2=18$ 万元

采用应用直线内插法公式

$$y=y_1+(y_2-y_1)\div(x_2-x_1)\times(x-x_1)$$

$$=13+(18-13)\div(200000-100000)\times(12000-10000)$$

$$=13+5\div100000\times2000$$

$$=13+1$$

$$=14 \text{ (万元)}$$

河北省职业卫生技术服务收费参考价格

一、职业病危害因素检测收费参考价格

检测项目类别	检测标准及方法	参考价格 (元/样品)
锑及其化合物	GBZ/T 160.1-2004	145
钡及其化合物	GBZ/T 160.2-2004	145
铍及其化合物	GBZ/T 160.3-2004	145
铋及其化合物	GBZ/T 160.4-2004	145
镉及其化合物	GBZ/T 160.5-2004	145
钙及其化合物	GBZ/T 160.6-2004	145
铬及其化合物	GBZ/T 160.7-2004	145
钴及其化合物	GBZ/T 160.8-2004	145
铜及其化合物	GBZ/T 160.9-2004	145
铅及其化合物	GBZ/T 160.10-2004	145
锂及其化合物	GBZ/T 160.11-2004	145
镁及其化合物	GBZ/T 160.12-2004	145
锰及其化合物	GBZ/T 160.13-2004	145
汞及其化合物	GBZ/T 160.14-2004	235
钼及其化合物	GBZ/T 160.15-2004	145
镍及其化合物	GBZ/T 160.16-2004	145
钾及其化合物	GBZ/T 160.17-2004	145
钠及其化合物	GBZ/T 160.18-2004	145
铈及其化合物	GBZ/T 160.19-2004	145
钽及其化合物	GBZ/T 160.20-2004	145
铊及其化合物	GBZ/T 160.21-2004	145
锡及其化合物	GBZ/T 160.22-2004	145
钨及其化合物	GBZ/T 160.23-2004	145
钒及其化合物	GBZ/T 160.24-2004	145
锌及其化合物	GBZ/T 160.25-2004	145
锆及其化合物	GBZ/T 160.26-2004	145

检测项目类别	检测标准及方法	参考价格 (元/样品)
硼及其化合物	GBZ/T 160.27-2004	135
无机含碳化合物	GBZ/T 160.28-2004	135
无机含氮化合物	GBZ/T 160.29-2004	135
无机含磷化合物	GBZ/T 160.30-2004	145
砷及其化合物	GBZ/T 160.31-2004	235
氧化物	GBZ/T 160.32-2004	135
硫化物	GBZ/T 160.33-2004	135
硒及其化合物	GBZ/T 160.34-2004	135
碲及其化合物	GBZ/T 160.35-2004	145
氟及其化合物	GBZ/T 160.36-2004	135
氯及其化合物	GBZ/T 160.37-2004	135
烷烃类化合物	GBZ/T 160.38-2007	235
烯烃类化合物	GBZ/T 160.39-2007	235
混合烃类化合物	GBZ/T 160.40-2004	235
脂环烃类化合物	GBZ/T 160.41-2004	235
芳香烃类化合物	GBZ/T 160.42-2007	235
多苯类化合物	GBZ/T 160.43-2004	235
多环芳烃类化合物	GBZ/T 160.44-2004	235
卤代烷烃类化合物	GBZ/T 160.45-2007	235
卤代不饱和烃类化合物	GBZ/T 160.46-2004	235
卤代芳香烃类化合物	GBZ/T 160.47-2004	235
醇类化合物	GBZ/T 160.48-2007	225
硫醇类化合物	GBZ/T 160.49-2004	225
烷氧基乙醇类化合物	GBZ/T 160.50-2004	235
酚类化合物	GBZ/T 160.51-2007	235
脂肪族醚类化合物	GBZ/T 160.52-2004	235
苯基醚类化合物	GBZ/T 160.53-2004	235
脂肪族醛类化合物	GBZ/T 160.54-2004	235
脂肪族酮类化合物	GBZ/T 160.55-2007	235
酯环酮和芳香族酮类化合物	GBZ/T 160.56-2004	235

检测项目类别	检测标准及方法	参考价格 (元/样品)
醛类化合物	GBZ/T 160.57-2004	235
环氧化合物	GBZ/T 160.58-2004	235
羧酸类化合物	GBZ/T 160.59-2004	235
酸酐类化合物	GBZ/T 160.60-2004	235
酰基卤类化合物	GBZ/T 160.61-2004	235
酰胺类化合物	GBZ/T 160.62-2004	235
饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.63-2007	235
不饱和脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.64-2004	235
卤代脂肪族酯类化合物	GBZ/T 160.65-2004	235
芳香族酯类化合物	GBZ/T 160.66-2004	235
异氰酸酯类化合物	GBZ/T 160.67-2004	235
腈类化合物	GBZ/T 160.68-2007	235
脂肪族胺类化合物	GBZ/T 160.69-2004	235
乙醇胺类化合物	GBZ/T 160.70-2004	235
胍类化合物	GBZ/T 160.71-2004	235
芳香族胺类化合物	GBZ/T 160.72-2004	235
硝基烷烃类化合物	GBZ/T 160.73-2004	235
芳香族硝基化合物	GBZ/T 160.74-2004	235
杂环化合物	GBZ/T 160.75-2004	235
有机磷农药	GBZ/T 160.76-2004	330
有机氯农药	GBZ/T 160.77-2004	330
有机氮农药	GBZ/T 160.78-2007	330
炸药类化合物	GBZ/T 160.80-2004	330
生物类化合物	GBZ/T 160.81-2004	145
醇醚类化合物	GBZ/T 160.82-2007	145
碘及其化合物	GBZ/T 160.85-2007	145
有机物定性（气质联用仪法）	定性	500
	定量	1800
总粉尘	GBZ/T 192.1-2007	60
呼吸性粉尘	GBZ/T 192.2-2007	70

检测项目类别	检测标准及方法	参考价格 (元/样品)
粉尘中游离二氧化硅	GBZ/T 192.4-2007	200
粉尘分散度	GBZ/T 192.3-2007	60
石棉纤维	GBZ/T 192.5-2007	65
高温	GBZ/T 189.7-2007	100
高气压、低气压	GB 934-2008	55
手传振动	GBZ/T 189.9-2007	55
噪声	GBZ/T 189.8-2007	55
个体噪声	GBZ/T 189.8-2007	160
照度	GB/T 5700-2008	55
紫外辐射	GBZ/T 189.6-2007	55
高频电磁场	GBZ/T 189.2-2007	110
超高频辐射	GBZ/T 189.1-2007	110
微波辐射	GBZ/T 189.5-2007	110
工频电场	GBZ/T 189.3-2007	110
通风(风速、风量、风压)	GB/T 18204.15-2000	90
长时间定点采样(粉尘)	GBZ/T 159-2004	55
短时间定点采样(粉尘)	GBZ/T 159-2004	25
个体采样(粉尘)	GBZ/T 159-2004	90
化学物质直接采样法(采气袋等)	GBZ/T 159-2004	35
化学物质液体吸收法	GBZ/T 159-2004	55
化学物质固体吸附剂法(活性炭)	GBZ/T 159-2004	55
化学物质固体吸附剂法(硅胶管)	GBZ/T 159-2004	55
化学物质浸渍滤料法	GBZ/T 159-2004	65
化学物质无泵型采样法	GBZ/T 159-2004	35
气溶胶态化学物质滤料采样法	GBZ/T 159-2004	65
气溶胶态化学物质冲击式吸收管法	GBZ/T 159-2004	65
气溶胶态化学物质多孔玻板吸收管法	GBZ/T 159-2004	65
化学物质长时间个体采样法	GBZ/T 159-2004	90

注：矿山企业参照三、矿山企业职业危害检测与评价项目收费参考价格

二、评价收费参考

项目总投资额（固定资产）	收费基数
≤500万元	3万元
500-2000万元	3~5万元
2000万元-1亿	5~12万元
1亿-10亿	12~45万元
10亿-50亿	45~65万元
≥50亿	65~100万元

注：1.建设项目评价收费计算公式

评价收费=收费基数×评价类型调整系数×行业类型调整系数×建设项目类型调整系数

2.项目总投资额，在建设项目职业病危害预评价时为可行性研究报告中的估算总投资额；在建设项目职业病危害控制效果评价为项目实际总投资额。

3.矿山企业参照三、矿山企业职业危害检测与评价项目收费参考价格

4.评价类型调整系数

评价类型	建设项目职业病危害预评价	建设项目职业病危害控制效果评价	职业病危害现状评价
调整系数	1.0	1.2	1.3

5.行业调整系数

行业	调整系数
1.化工、石化及医药、冶金、石油和天然气开采业	1.3
2.建材、电力、机械、设备、电器制造业	1.2
3.轻工、纺织、烟草加工制造业、科研、燃气供应业	1.1
4.工程建筑业、仓储、运输	1.0
5.农林、公共服务业	0.9

6.建设项目类型调整系数

建设项目类型	调整系数
新建	1.0
改扩建、技术改造、技术引进项目	1.2

三、矿山企业职业危害检测与评价项目收费参考价格

矿井类型	单位	矿井规模 A (万吨)		建设项目职业危害预评价收费(万元)	现状评价收费(万元)	建设项目职业危害控制效果评价(万元)	定期检测收费(万元)
井工	个	小型矿山 ($A < 30$)		5-8	8-10	10-12	2-3
		中型矿山 ($30 \leq A < 90$)		7-10	10-12	12-14	3-4
		大型矿山 ($90 \leq A < 600$)		10-13	15-18	14-20	4-5
		特大型矿山 ($A \geq 600$)		≥ 15	≥ 20	≥ 22	≥ 5
露天	个	小型矿山 ($A < 60$)		5-6	8-9	10-12	2-3
		中型矿山	$60 \leq A < 120$	6-8	10-12	12-14	3-4
			$120 \leq A < 300$	8-9	12-14	14-16	4-5
		大型矿山	$300 \leq A < 600$	9-11	14-16	16-18	5-6
			$600 \leq A < 1000$	11-12	16-18	18-20	6-7
		特大型矿山	$1000 \leq A < 2000$	14-16	18-22	20-25	7-8
			$2000 \leq A$	≥ 16	≥ 22	≥ 25	≥ 8

注:选厂检测参照露天矿山同等规模定期检测收费标准执行。

序号	设备/设备类别	规 格	收费参考标准
4	矿用辅助绞车	$1\text{m} \leq \text{滚筒直径} < 1.2\text{m}$	5000 元/台
		滚筒直径 $< 1\text{m}$	4000 元/台
5	井架		2900 元/座
6	普通罐笼		1000 元/台
7	钢丝绳无损检测	长 度 $> 400\text{m}$	1500 元/条
		$200\text{m} < \text{长 度} \leq 400\text{m}$	800 元/条
		长 度 $\leq 200\text{m}$	500 元/条
8	钢丝绳物理试验	绳 径 $> 32\text{mm}$	5900 元/条
		$24\text{mm} < \text{绳 径} \leq 32\text{mm}$	3900 元/条
		绳 径 $\leq 24\text{mm}$	2900 元/条
9	主通风机	风 机 ≥ 20 号	16000 元/台
		$16 \text{ 号} \leq \text{风 机} < 20 \text{ 号}$	12900 元/台
		$10 \text{ 号} \leq \text{风 机} < 16 \text{ 号}$	10900 元/台
		风 机 < 10 号	4800 元/台
10	局扇		2800 元/台
11	防坠器		8800 元/台
12	主排水泵	扬 程 $> 400\text{m}$	9800 元/台
13	联合排水试验	$200\text{m} < \text{扬 程} \leq 400\text{m}$	4800 元/台
		$100\text{m} < \text{扬 程} \leq 200\text{m}$	2800 元/台
		扬 程 $\leq 100\text{m}$	1500 元/台
		水 泵 > 9 台	20000 元/次
		$6 \text{ 台} < \text{水 泵} \leq 9 \text{ 台}$	15800 元/次
		$3 \text{ 台} < \text{水 泵} \leq 6 \text{ 台}$	12800 元/次
		水 泵 ≤ 3 台	9800 元/次

序号	设备/设备类别	规 格	收费参考标准
14	矿用人车		8800 元/台
15	空气压缩机	排气量 $\geq 20\text{m}^3$	7800 元/台
		$10\text{m}^3 \leq \text{排气量} < 20\text{m}^3$	5000 元/台
		排气量 $< 10\text{m}^3$	2800 元/台
16	地下铲运机	$\geq 2\text{m}^3$	5800 元/台
		$< 2\text{m}^3$	3800 元/台
17	矿用炮孔钻机	钻孔直径=100mm	6800 元/台
		钻孔直径 $< 100\text{mm}$	2800 元/台
18	地下运矿车	$\geq 2\text{m}^3$	5800 元/台
		$< 2\text{m}^3$	3800 元/台
19	带式输送机	输送长度 $> 2\text{km}$	8800 元/台
		$1\text{km} < \text{输送长度} \leq 2\text{km}$	5800 元/台
		$500\text{m} < \text{输送长度} \leq 1\text{km}$	3800 元/台
		$100 < \text{输送长度} \leq 500\text{m}$	1800 元/台
		输送长度 $\leq 100\text{m}$	800 元/台
20	矿用自卸汽车	载 重 $> 80\text{T}$	16800 元/台
		$40\text{T} < \text{载 重} \leq 80\text{T}$	8800 元/台
		载 重 $\leq 40\text{T}$	4500 元/台
21	轮胎式装载机		4500 元/台

序号	设备/设备类别	规 格	收费参考标准
22	电机车	<7 吨	3800 元/台
		≥7 吨	6800 元/台
23	矿用挖掘机	<4m ³	4500 元/台
		≥4m ³	8800 元/台
24	给料机		1800 元/台
25	破碎设备		2800 元/台
26	振动筛		1800 元/台
27	磁选机		1000 元/台
28	螺旋分级机		1000 元/台
29	球磨机		1000 元/台

(信息公开形式：主动公开)

河北省安全生产评价评估协会

2014 年 8 月 15 日印发

(共印 300 份)

金属非金属矿山在用设备安全生产检测检验服务

收费参考标准

序号	设备/设备类别		规格	收费参考标准
1	多绳摩擦式提升机	机房检查 8 项		28000 元/台
		提升机性能检测内容 (11 项)		
		提升机液压站检测内容 (4 项)		
		提升机信号检测内容 (3 项)		
		提升机保护检查内容 (8 项)		
		提升机配套检测内容 (6 项)		
2	单绳缠绕式矿井提升机	机房检查内容 (8 项)	滚筒直径 $\geq 3\text{m}$	25000 元/台
		提升机性能检测内容 (19 项)		
		提升机液压站检测内容 (4 项)		
		提升机信号检测内容 (3 项)	$2\text{m} \leq \text{滚筒直径} < 3\text{m}$	19800 元/台
		提升机保护检查内容 (9 项)		
		提升机配套检测内容 (5 项)		
3	矿用提升绞车	机房检查内容 (7 项)	$1.6\text{m} \leq \text{滚筒直径} < 2\text{m}$	14800 元/台
		提升机性能检测内容 (19 项)	$1.2\text{m} \leq \text{滚筒直径} < 1.6\text{m}$	12800 元/台
		提升机液压站检测内容 (4 项)		
		提升机信号检测内容 (3 项)		
		提升机保护检查内容 (3 项)	滚筒直径 $< 1.2\text{m}$	7000 元/台
		提升机配套检测内容 (5 项)		