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 测化收费参考标准》,印发你们，请参照执行。

河北省安圣生产评价速估协会

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L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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 长度(km)  评价类型 | 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 |
| 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;  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;  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。 | | | |

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 |
| 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。 | | | |

| (、危化占品专营商店安全现状状评价业改费参考价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | |  |
|  | 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：

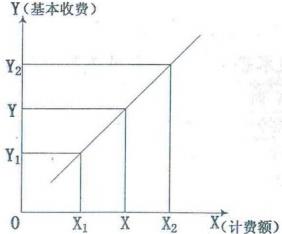
如果两已知点(x1,y₁)(x2,y2),

那么(y -y₁)/(x -x₁)=(y₂ -y₁)/(x2 -x1)

解方程得：y=y₁+(y2-y₁)÷(x₂-x1)×(x-x1)

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





说明：式中X 为已知计费额;X₁为计费额X所在区间的下限值;X2 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; Y₁为基本收费价Y所在区间的下限值;Y2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： x1=10000万元，x2=200000万元，yi=13万元，y2=18万元

采用应用直线内插法公式

y=y₁+(y₂-y₁)÷(x₂-x)x(x-x₁)

=13+(18-13)÷(200000-100000)×(12000-10000)

=13+5÷10000x2000

=13+1

=14(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 | GBZT 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 | GBZT 160.6-2004 | 145 |
| 铬及其化合物 | GBZ/T 160.7-2004 | 145 |
| 钴及其化合物 | GBZT 160.8-2004 | 145 |
| 铜及其化合物 | GBZ/T160.9-2004 | 145 |
| 铅及其化合物 | GBZT160.10-2004 | 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/T160.13-2004 | 145 |
| 汞及其化合物 | GBZ/T160.14-2004 | 235 |
| 钼及其化合物 | GBZ/T160.15-2004 | 145 |
| 镍及其化合物 | GBZT 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 |
| 锶及其化合物 | GBZ/T 160.19-2004 | 145 |
| 钽及其化合物 | GBZ/T160.20-2004 | 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 | GBZT160.23-2004 | 145 |
| 钒及其化合物 | GBZT160.24-2004 | 145 |
| 锌及其化合物 | GBZT160.25-2004 | 145 |
| 锆及其化合物 | GBZ/T160.26-2004 | 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 | GBZT 160.28-2004 | 135 |
| 无机含氮化合物 | GBZ/T 160.29-2004 | 135 |
| 无机含磷化合物 | GBZT160.30-2004 | 145 |
| 砷及其化合物 | GBZ/T160.31-2004 | 235 |
| 氧化物 | GBZ/T160.32-2004 | 135 |
| 硫化物 | GBZ/T160.33-2004 | 135 |
| 硒及其化合物 | GBZ/T160.34-2004 | 135 |
| 碲及其化合物 | GBZ/T 160.35-2004 | 145 |
| 氟及其化合物 | GBZT 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 | GBZT 160.44-2004 | 235 |
| 卤代烷烃类化合物 | GBZT 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/T160.47-2004 | 235 |
| 醇类化合物 | GBZ/T 160.48-2007 | 225 |
| 硫醇类化合物 | GBZT 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 | GBZT160.53-2004 | 235 |
| 脂肪族醛类化合物 | GBZT160.54-2004 | 235 |
| 脂肪族酮类化合物 | GBZT160.55-2007 | 235 |
| 酯环酮和芳香族酮类化合物 | GBZT160.56-2004 | 235 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目类别 | 检测标准及方法 | 参考价格  (元/样品) |
| 醌类化合物 | 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 | GBZT 160.60-2004 | 235 |
| 酰基卤类化合物 | GBZ/T160.61-2004 | 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/T160.66-2004 | 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/T160.70-2004 | 235 |
| 肼类化合物 | GBZT 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/T160.73-2004 | 235 |
| 芳香族硝基化合物 | GBZ/T160.74-2004 | 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/T160.77-2004 | 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/T192.5-2007 | 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/T189.2-2007 | 110 |
| 超高频辐射 | GBZT 189.1-2007 | 110 |
| 微波辐射 | GBZ/T 189.5-2007 | 110 |
| 工频电场 | GBZT189.3-2007 | 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) | GBZT 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/T159-2004 | 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 | GBZT 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x评价类型调整系数×行业类型调整系数x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≤A<90) | | 7-10 | 10-12 | 12-14 | 3-4 |
| 大型矿山(90≤A<600 | | 10-13 | 15-18 | 14-20 | 4-5 |
| 特大型矿山(A≥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≤A<120 | 6-8 | 10-12 | 12-14 | 3-4 |
| 120≤A<300 | 8-9 | 12-14 | 14-16 | 4-5 |
| 大型 矿山 | 300≤A<600 | 9-11 | 14-16 | 16-18 | 5-6 |
| 600≤A<1000 | 11-12 | 16-18 | 18-20 | 6-7 |
| 特大  型矿  山 | 1000≤A<2000 | 14-16 | 18-22 | 20-25 | 7-8 |
| 2000≤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。

一15 —

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 | 机几房检查8项 |  | 28000元/台 |
| 提手十机性能检：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≥3m | 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) | 2m≤滚筒直径<3m | 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) | 1.6m≤滚筒直径<2m | 14800元/台 |
| 提升机性能检测内容 (19项) |
| 1.2m≤滚筒直径<1.6m | 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<1.2m | 7000元/台 |
| 提升机配套检测内 容 (5项) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备/设备类别 | 规格 | 收费参考标准 |
| 4 | 矿用辅助绞车 | 1m ≤滚筒直径<1.2m | 5000元/台 |
| 滚筒直径<1m | 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>400m | 1500元/条 |
| 200m<长度≤400m | 800元/条 |
| 长度≤200m | 500元/条 |
| 8 | 钢丝绳物理试验 | 绳径>32mm | 5900元/条 |
| 24mm<绳径≤32mm | 3900元/条 |
| 绳径≤24mm | 2900元/条 |
| 9 | 主通风机 | 风机≥ 20号 | 16000元/台 |
| 16号≤风机<20号 | 12900元/台 |
| 10号≤风机<16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>400m | 9800元/台 |
| 13 | 联合排水试验 | 200m<扬程≤400m | 4800元/台 |
| 100m<扬程≤200m | 2800元/台 |
| 扬程≤100m | 1500元/台 |
| 水泵>9台 | 20000元/次 |
| 6台<水泵≤9台 | 15800元/次 |
| 3台<水泵≤6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≥20m3 | 7800元/台 |
| 10m³≤排气量<20m³ | 5000元/台 |
| 排气量<10m3 | 2800元/台 |
| 16 | 地下铲运机 | ≥2m3 | 5800元/台 |
| <2m3 | 3800元/台 |
| 17 | 矿用炮孔钻机 | 钻孔直径=100mm | 6800元/台 |
| 钻孔直径<100mm | 2800元/台 |
| 18 | 地下运矿车 | ≥2m³ | 5800元/台 |
| <2m3 | 3800元/台 |
| 19 | 带式输送机 | 输送长度>2km | 8800元/台 |
| 1km<输送长度≤2km | 5800元/台 |
| 500m<输送长度≤1km | 3800元/台 |
| 100<输送长度≤500m | 1800元/台 |
| 输送长度≤100m | 800元/台 |
| 20 | 矿用自卸汽车 | 载重>80T | 16800元/台 |
| 40T<载重≤80T | 8800元/台 |
| 载重≤40T | 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 | <4m3 | 4500元/台 |
| ≥4m3 | 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 | 螺纹分级机 |  | 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)