

山东煤炭工业管理局文件

鲁煤管规〔1997〕46号

转发国家计委关于重新审定颁布煤炭地质勘探收费标准的通知

各矿务局、兖州矿业(集团)公司、山东煤田地质局、南京、济南煤矿设计研究院:

现将煤炭工业部办公厅转发的国家计委《关于重新审定颁布煤炭地质勘探收费标准的通知》(煤厅字〔1997〕第9号)转发给你们,结合我省实际情况提出如下意见,请一并贯彻执行。

一、鉴于我省矿井接续紧张,后备资源严重不足,勘探资金紧缺工作迟缓的实际情况,必须多渠道筹集资金,加快勘探步伐。在建矿井精查报告有偿使用费要按有关规定及时上缴,以用于新区勘探。

二、为了适应市场经济的新形势,提高勘探经济效益,提倡在勘探工作中引入竞争机制,通过招投标方式择优选择施工队伍,力争用较少的勘探投资,取得尽可能满意的地质效果。

三、精查勘探设计编制完成后,煤管局将组织建设、设计、地质等单位进行研究审查,同时施工中要加强“三边”工作,进一步优化勘探设计,确保地质报告质量。

附件:煤炭工业部煤厅字〔1997〕第9号文。

一九九七年二月五日

煤炭工业部办公厅文件

煤厅字〔1997〕第9号

转发国家计委关于重新审定颁布煤炭地质勘探收费标准的通知

各煤管局、省(区)煤炭厅(局、公司),各直管矿务局(公司),北京矿务局,神华集团公司,华晋焦煤公司,伊敏煤田公司,各直属煤田地质单位:

现将国家计委《关于重新审定颁布煤炭地质勘探收费标准的通知》(计价费〔1996〕2853号)转发给你们,请认真贯彻执行。

一九九七年一月九日

国家计划委员会文件

计价费[1996]2853号

国家计委关于重新审定颁布煤炭地质勘探收费标准的通知

煤炭工业部：

为促进煤炭地质勘探业的发展，适应经济改革的需要，根据《中华人民共和国价格管理条例》和《国务院批转国家计委关于全国第三产业发展规划基本思路的通知》（国发[1993]20号）的有关规定，我们对煤炭地质勘探收费标准重新进行了审定，现印发给你们，请研究贯彻执行，并就有关问题通知如下：

一、煤炭地质勘探收费属经营性服务收费，其收费标准、收费办法的制定和调整由煤炭工业部拟定方案，报国家计委审定颁发。

二、本收费标准适用于勘探单位承接的煤炭地质勘查工作及煤炭地质技术服务工作。

三、煤炭地质勘探收费标准应当在委托勘探合同中明确，同时合同中要约定委托方所要求完成的地质工作任务，明确各项实物工作量、采区地震工作量以及双方承担的权利、义务和责任等内容。

四、下列各项费用未计入国家规定的煤炭地质勘探收费标准，由委托方负责筹措解决并支付：

（一）收集煤炭地质部门以外的地质资料；

（二）青苗、树林、土地赔偿、障碍物拆除，一次性进入施工区的道路维修费、调遣费、运输费；

（三）水上勘探的作业船及船工费、水上交通安全监督维护费用，沼泽区施工的特殊费用；

（四）除按国家或合同规定应汇交地质报告之外的地质报告制图印刷费。

五、由于委托方的原因造成的返工、停工、窝工，由委托单位支付损失费，具体数额由合同双方协商议定。

如勘探质量和技术水平以及勘探进度达不到合同要求，应减收或免收勘探费，由此而造成损失的，应对委托方给予赔偿。

六、各有关部门和单位对未采用招标投标方式选择施工队伍的勘探项目，应严格执行国家规定的煤炭地质勘探收费标准和收费办法，接受物价部门和煤炭地质主管部门的监督检查。对擅自增加收费项目，提高收费标准，改变收费办法等行为的，由物价检查机构依照国家有关法规处罚。

七、国家提倡地质勘探工作中引入竞争机制，通过招标投标方式选择队伍。对采用招标投标方式选择施工队伍的勘探项目，可参考本标准编制标书，确定收费总额及支付办法。

八、重新审定颁布的收费标准自1997年1月1日起执行。以前有关规定凡与本收费标准相抵触的，以本收费标准为准。

附：煤炭地质勘探收费标准

一九九六年十二月十一日

煤炭地质勘探收费标准

国家计划委员会 审定
一九九六年十二月十一日

一、地形测量

(一) 平板仪地形测量

1、工作内容: 生产准备、测图、计算、描图、资料整理、检查验收。

2、条件类别:

I	1、地形平坦开阔, 平缓的丘陵或局部隐蔽的平地; 2、地物稀少, 有少量居民地或建筑物, 较稀少的工矿区; 3、等高线距为 5~10mm(或大于 10mm); 4、比高约为 200 米, 海拔 100 米以下。
II	1、地形平坦, 居民地较多, 道路水网发达的地区或地形起伏较大, 居民地较少的低山区; 2、地貌复杂, 冲沟发育, 人工地貌较多的地区; 3、等高线距为 2~5mm; 4、比高在 400 米, 海拔 1500 米以下。
III	1、居民、道路密集的地区或城市工矿区, 其房屋建筑物在图上面积为 30~40%; 2、地貌破碎或隐蔽的山区、高山区、或有冲沟、深谷、悬崖绝壁攀登十分困难而隐蔽的地区; 3、等高线距约为 1~2mm(或小于 1mm); 4、比高大于 400 米, 海拔 2000 米以下。

3、收费标准

单位: 元/KM²

比例尺	条 件 类 别		
	I	II	III
1:2000	7740	12390	15480
1:5000	3090	5160	7740
1:10000	1550	2210	3870

注: 1、本标准只提交清绘图。

2、修测地形图以实际修测面积按本标准的 50~70% 执行。

3、地形图缩编按 150 元/km² 计费。

(二)控制测量

1、工作内容:踏勘、选点、埋石、造标、观测、计算。

2、条件类别:同平板仪测量

3、收费标准

单元:元/KM²

项目	条 件 类 别		
	I	II	III
收费标准	460	540	620

(三)航测外业调绘

1、工作内容:生产准备、野外调绘、野外控制、资料整理、检查验收。

2、条件类别:同平板仪测量

3、收费标准

单元:元/KM²

比例尺	条 件 类 别		
	I	II	III
1:2000	1400	2460	3550
1:5000	440	760	1170
1:10000	200	310	440

注1、本 不包括航(卫)图片资料费及内业成图费用。

号资料费及内业成图费用按国家有关规定执行。

二、地质填图

1、工作内容:收集与研究地质资料,野外工作、室内整理、检查验收、绘制地质图、地质剖面图。

2、条件类别:

I	1、地质构造简单,岩性变化不大,出露良好且对比标志明显; 2、地形比高一般不超过 200 米,交通方便。
II	1、地质构造中等,岩性变化较大,出露中等,对比标志欠佳; 2、地形比较复杂比高一般不超过 400 米,交通不便。
III	1、地质构造复杂,岩性变化大,出露不好; 2、地形比高大于 400 米的山区; 3、地形复杂或植被发育的地区。

3、收费标准

单元:元/KM²

比例尺	条 件 类 别		
	I	II	III
1:5000	2660	3990	5320
1:10000	1330	2000	3190
1:25000	460	640	890
1:50000	170	210	320

注:1、同时进行地质填图和水文地质填图的,按本标准增加 30%,单独进行水文地质填图,按本标准的 60% 计算。

2、修测地质图以实际修测面积按本标准的 50~70% 执行。

3、本标准只完成人工着色图。

4、航空地质填图按本标准 50% 计算。

5、卫片解释计算机成图本标准 25% 计算。

三、山地工程

(一)槽探

1、工作内容：准备工具、挖掘、丈量、描述、清理现场。

2、收费标准：

单位：元/立方米

挖掘深度(米)	土 层	土夹石	岩 石
0.0~2.0	15	20	40
2.1~3.0	25	30	60

注：支护的人工费和材料费另计。

(二)浅井探

1、工作内容：准备工具、安装滑车、挖掘、量尺、描述、清理现场。

2、收费标准

挖掘深度(米)	土层	土夹石	岩石
0.0~2.0	250	320	450
2.1~5.0	280	375	560
5.1~10.0	320	450	670
10.1~20.0	375	560	840

注：1、支护的人工费和材料费另计。

2、挖掘深度超过20米，每增加5米，按前一档的收费标准递增30%计算。

3、坑探按浅井深10.1~20.0米档次增加100%。

四、地质钻探

1、工作内容：生产准备、安装与拆卸钻机、垂直钻进、取心、测量井尺和水位、描述记录、封孔、清理钻具，移至区内新点。

2、地区类别

类别	代表性煤田、矿区
I	山东黄县、云南昭通
II	黑龙江第三系煤田、内蒙古侏罗纪褐煤盆地
III	陕西神府、内蒙东胜、河北蔚县等侏罗纪煤田，山西及内蒙西部露天矿区
IV	陕西渭北、内蒙西部石炭二叠纪煤田，黑龙江三江平原原侏罗纪煤田，新疆侏罗纪煤田
V	山东巨野、安徽两淮、河南永夏、河北开滦等石炭二叠纪煤田，甘肃华亭
VI	山西晋东南各矿区，河煤田
VII	山西大同、汾西、寿阳、霍县矿区、河北邯邢煤田
VIII	山西霍县矿区，河南新郑
IX	豫西、豫北、山东新汶、四川筠连等古生代煤田，黑龙江七台河侏罗纪煤田，云贵川各煤田
X	江南地区

3、收费标准

单位：元/米

类 别 孔 深	地 区 类 型									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
0~300	285	299	330	347	365	396	432	462	494	553
0~500	319	337	370	389	409	445	487	518	556	622
0~800	381	401	441	463	488	529	579	617	662	742

类别 孔 深	地 区 类 型									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
0~1000	427	452	495	520	548	595	651	694	744	833
0~1200	480	506	556	585	615	668	731	779	835	936

注:1、本标准适用于终孔口径小于、等于91mm的钻孔;

2、斜孔钻进时,采用下列取费系数:85度为1.10,80度为1.20,75度为1.30;

3、施工中遇采空区取费系数为1.25,震旦、前震旦系岩层和火成岩取费系数为1.50~2.0;

孔深小于100米时,按本标准0~300米一档的50%计算。

五、水文钻探

1、工作内容:生产准备,安装与拆卸钻机,用套管或泥浆加固孔壁,钻进、取样、测量井尺和水位,下入进管,填砾,封孔,移至区内新点。

2、地区类别:同地质钻探。

3、收费标准

单位:元/米

类别 孔 深	地 区 类 型									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
0~300	384	403	446	467	493	534	583	623	666	746
0~500	430	454	500	526	555	598	655	701	751	840
0~800	513	543	595	624	657	714	780	833	892	999
0~1000	576	609	670	701	740	802	876	938	1004	1129
0~1200	648	682	750	788	833	900	989	1057	1130	

注:1·本标准终孔口径为小于、等于110mm。

2·终孔口径为110—168mm时,取费系数为1.1;终孔口径为168—219mm时,按上一级口径的1.2计算;终孔口径为219—273mm时,按上一级口径的1.3计算;终孔口径为大于273mm时,每递增50mm,按上一级口径的1.1计算。

六、抽水试验

1、工作内容:生产准备,安装、调试抽水试验设备,自然水位和恢复水位的观测,抽水试验,资料整理。

2、收费标准:

项 目	计 算 单 位	收 费 标 准
抽 水	元/台班	2020

注:1、当孔深在300米以内使用压酸洗井每次增加6200元。

当孔深在300米以内使用二氧化碳洗井每次增加3100元。

七、地震勘探

1、工作内容:生产准备、安置仪器、布置测线、观测记录、计算,搬站(包括收站),移至下一观测点,地质观测,记录描测,资料处理,检查观测结果,整理原始资料。

2、地区划分:

类别	地 区 条 件
I	平原区
II	比高小于50米,地貌基本完整的丘陵区
III	比高小于50米,地貌比较复杂的丘陵区
IV	比高小于200米的山区
V	比高大于200米的山区或沼泽地、沙漠地区、城市及近郊

3、收费标准

(1)二维地震收费标准

单元:元/点

项目	地区类别				
	I	II	III	IV	V
收费标准	318	378	418	501	557

注:1、炮孔深度大于12米时,每增加4米,收费标准提高10%。

2、使用可控震源的费用别计。

3、使用SN388时,每点应增加仪器折旧费60元。

(2)三维地震收费标准

单元:万元/KM²

项目	地区类别				
	I	II	III	IV	V
收费标准	47	55	61	73	82

4、地震勘探资料处理收费标准

项目	单位	收费标准	备注
常规处理	元/点	20	
特殊处理	元/点	40	
彩色显示	元/幅	150	
三维地震资料处理	万元/km ²	8.5	
三维地震资料解释	万元/km ²	4.5	

八、电法勘探

1、工作内容:生产准备、安置仪器、布置电极、观测记录、通话跑析、计算,移至下一观测点,地质观测,记录描述,检查观测结果,整理原始资料。

2、收费标准

单位:元/点

方法		AB/2≤2000M	AB/2≤4000M	AB/2≤8000M
直流电测深		480	670	860
声频大地法、甚低频法		24	20	18
自然电场法、充电法		32	26	24
三级剖面法	AB/2(AO)≤200M	39	33	30
四极剖面法				
中间梯度法	AB/2(AO)≥200M	39	41	36
联合剖面法	AB/2(AO)≤200M	64	52	43
六极剖面法				
单边双极				
双边单极	AB/2(AO)≥200M	80	66	52
偶极剖面				
频率测探		860		

注:1、激发极化法按相应的电阻率取费系数为2.0;

2、双联剖面联合剖面法取费系数为1.33;

3、三联剖面按联合剖面法取费系数为2.0;

4、直流电测深非连续放线时取费系数为1.25。

九、测 井

1、工作内容:生产准备、井场布置(包括仪器调节、下放电缆)、进行测量(包括选择技术条件,提升电缆,观测记录、检查),井场整理解释,收拾井场,计算,绘制图表,整理测试成果,原始资料。

2、收费标准

项 目	计算单位	收费标准
常规测井	元/实测米	47

注:1、常规测井包括:视电阻率、自然电位、自然伽玛、伽玛……伽玛、孔斜;

2、在常规测井基础上进行特殊测井时,按 25 元/实测米另计费用;如只做特殊测井,按 57 元/实测米收费。

十、化验测试

1、工作内容:根据试样和分析要求,进行加工、试验、计算、绘制图表、检查、汇总、审核、提出成果。

2、收费标准:

项 目	计算单位	收费标准
化验测试费	元/指数	4

注:常规分析项目指数折算表

附表:

常规分析项目指数折算表

测 试 项 目	指 数	备 注
制分析样(<5kg)	4	
制浮煤样	6	

测 试 项 目	指 数	备 注
水分	2.5	
灰分	3	
挥发分	4	
全硫	8	
各种形态硫	16	
发热量	8	
全水分	6	
碳、氢	10	
氮	6	
视密度	8	
灰熔点	8	
胶质层	40	
可磨性指数	25	
粘结指数	8	
煤炭成分分析(6 项)	35	
水质简分析	30	
水质全分析	50	

注:需进行其他分析项目的费用另计。

十一、煤炭地质技术服务收费标准

1、工作内容:研究勘查技术要求,现场踏勘、收集与分析研究原有勘查资料,编写勘查设计、现场技术服务、资料整理、绘制图表与计算、数理统计、编写报告以及检查与审核、提出正式成果资料。

2、收费标准:

项 目	项 目 规 模				
	≤500 万元	501~ 1000 万元	1001~ 2000 万元	2001~ 3000 万元	>3001 万元
收费率 (%)	15	14	12	10	8

注:(1)计算方法:

地质技术工作及报告编制费 = 各项工程费用合计 × 地质技术工作取费率;

(2)由于项目规模原因,地质技术服务费低于下档时,取下档高限。