

附件：

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准 (元)	备注
1	过滤式自救器		台	15	常规检测
2	压缩氧自救器		台	55	常规检测
3	隔绝式化学氧自救器		台	21	常规检测
4	过滤式自救器		台	315	破坏性试验
5	压缩氧自救器		台	355	全指标试验
6	隔绝式化学氧自救器		台	321	破坏性试验
7	正压氧气呼吸器		台	320	
8	压缩氧呼吸器		台	218	
9	二氧化碳吸收剂(氢氧化钙)		矿	425	
10	自动苏生器		台	165	
11	光干涉式甲烷测定器		台	320	
12	煤矿用电化学式一氧化碳传感器		台	380	
13	粉尘采样器		台	645	
14	电力变压器 (U <sub>H</sub> 表示电压, V 表示千伏特)	U <sub>H</sub> ≤10kV 200kVA≤P <sub>H</sub> ≤1000kVA	台	3620	此价格属于预防性试验
		U <sub>H</sub> ≤10kV P <sub>H</sub> < 200kVA	台	2050	
		U <sub>H</sub> ≤10kV P <sub>H</sub> > 1000kVA	台	5190	

序号	检测检验项目名称	规格型号		单位	收费标准 (元)	备注
15	电流互感器	电压互感器		高压	台	645
		电流互感器		低压	台	205
16	异步交流电动机( $U_H$ 表示电压, kV 表示伏特)	绕线式	$U_H \leq 1000$ V	台	865	
			$U_H = 6$ kV~10 kV	台	1570	
			$U_H \leq 1000$ V	台	2095	
			$U_H = 6$ kV~10 kV	台	2588	
17	直流电机(U 表示电压, V 表示伏特)	电机车用 $U=250 \sim 500$ V		台	865	
18	电抗器 (kV 表示千伏特)	油浸	6 kV~10 kV	台	1500	
		干式	6 kV~10 kV	台	600	
19	绝缘油	变压器油		份	300	
		断路器		份	300	
20	绝缘子			个	21	
21	二次回路			次	425	
22	电力电容器 ( $U_H$ 表示电压 kV 表示千伏特)	$U_H = 6$ kV~10 kV		台	328	
23	高低压母线			次	438	
24	避雷器	阀式避雷器(一组)		台	208	
		金属避雷器		台	328	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准 (元)	备注
25	接地装置	接地电阻	处	208	
26	断路器	多(少)油断路器	台	656	
		磁吹断路器	台	656	
		低压断路器和自动灭磁开关	台	540	
		空气断路器	台	540	
27	六氟化硫断路器		台	656	
28	真空断路器	6000V	台	945	
		10000V	台	945	
29	隔离开关		台	645	
30	高压开关柜		台	3140	测电容器时另加2000
31	提升机(绞车)性能检测检验 (缠绕式)	$\Phi \leq 0.8m$	单滚筒	4670	
			双滚筒	5176	
		$\Phi = 1.2m$	单滚筒	6762	
			双滚筒	7797	
		$\Phi = 1.6m$	单滚筒	8320	
			双滚筒	9350	

序号	检测检验项目名称	规格型号		单位	收费标准 (元)	备注
31	提升机(绞车)性能检测检验 (缠绕式)	$\Phi=2.0\text{m}$	单滚筒	台	10408	1、摩擦绳提升机增加 15% 2、变频调速增加 15% 3、直流电机拖动和和交流无极变速加 10%
			双滚筒	台	11443	
		$\Phi=2.5\text{m}$	单滚筒	台	13524	
			双滚筒	台	15215	
		$\Phi=3.0\text{m}$	单滚筒	台	16422	
			双滚筒	台	17630	
		$\Phi>3.0\text{m}$	双滚筒	台	22943	
32	摩擦式提升机检测检验	按缠绕式提升机收费标准增加 15%				
33	主排水系统检测检验 (P 为电机功率)	潜水泵	P<5.5kW	台	600	
			5.5kW≤P<15kW	台	1500	
			15kW≤P<45kW	台	1984	
		多级离心泵	P>15kW	台	1680	
			15kW≤P<45kW	台	3128	
			45kW≤P<125kW	台	4158	
			125kW≤P<250kW	台	5186	
			250kW≤ P<350kw	台	6500	
			P≥350kw	台	7500	

序号	检测检验项目名称	规格型号		单位	收费标准 (元)	备注
34	空气压缩机检测检验 (Q为额定排气量)	$Q \leq 6 \text{ m}^3$ 台		台	2088	1、同步电动机拖动 时增加 10% 2、可控硅整流增加 10%
		$6 \text{ m}^3 < Q < 20 \text{ m}^3$ 台		台	3105	
		$Q \geq 20 \text{ m}^3$		台	4163	
35	钢丝绳无损探伤	0m~300m		根	1328	
		300m~500m		根	1690	
		》 500m		根	2053	
36	钢丝绳	$\Phi \leq 15.5 \text{ mm}$	根	新绳	根	862
			根	在用绳	根	645
			根	新绳	根	1248
			根	在用绳	根	1086
		$15.5 \text{ mm} < \Phi \leq 23.5 \text{ mm}$	根	新绳	根	1200
			根	在用绳	根	1000
			根	新绳	根	1552
			根	在用绳	根	1350
		根	新绳	根	3640	
			在用绳	根	2602	

序号	检测检验项目名称	规格型号			单位	收费标准 (元)	备注
36	钢丝绳	23.5mm <Φ≤31.5mm	Φ6×7	新绳	根	2082	
				在用绳	根	1552	
			Φ6×19	新绳	根	1350	
				在用绳	根	2593	
			Φ6×37	新绳	根	4773	
		Φ > 31.5mm	Φ6×37	在用绳	根	4163	
				新绳	根	3634	
			Φ6×19	在用绳	根	3122	
				新绳	根	5716	
			Φ6×37	在用绳	根	4566	
37	套管				个	115	
38	电力电缆及控制电缆	电缆类型	截面mm <sup>2</sup>	长度			
		胶套电缆	10	≤100	条	600	长度每增加100m 费用增加10%
				100~200	条	1300	
				》 200	条	2000	
			10~50	≤100m	条	800	
				100~200	条	1600	
				》 200	条	2500	

序号	检测检验项目名称	规格型号			单位	收费标准 (元)	备注
38	电力电缆及控制电缆	胶套电缆	电缆类型	截面 $\text{mm}^2$	长度m		
			50~95	≤100	条	1000	长度每增加100m 费用增加10%
				100~200	条	2000	
				》200	条	3000	
			》95	≤100	条	1500	
				100~200	条	2500	
				》200	条	3800	
		控制电缆	2.5 $\text{mm}^2$	<100	条	300	长度每增加100m 费用增加10%
				>100	条	380	
		铠装电缆	10	≤100	条	800	长度每增加100m 费用增加10%
				100~200	条	1200	
				》200	条	1500	
			10~50	≤100	条	1000	
				100~200	条	1500	
				》200	条	2000	
			50~95	≤100	条	1500	长度每增加100m 费用增加10%
				100~200	条	2000	
				》200	条	2500	
			》95	≤100	条	2000	
				100~200	条	2700	

序号	检测检验项目名称	规格型号			单位	收费标准(元)	备注
38	电力电缆及控制电缆	电缆类型	截面 $\text{mm}^2$	长度 m			
		铠装电缆	≥95	≥200	条	3500	
39	矿用炮孔钻机 (Φ为钻孔直径)	露天潜孔钻机	Φ<150mm		台	3680	
			Φ≥150mm		台	3995	
		牙轮钻机	Φ<250mm		台	4370	
			Φ≥250mm		台	4669	
		气动凿岩机	露天		台	644	
			井下		台	863	
40	带式输送机检测检验 (B为皮带宽 S为皮带长度)	露天	B≤800mm S≤200m		台	2082	长度每增加 200m 费用增加 10%
			800mm<B≤1200mm S≤200m		台	3116	
			1200mm<B≤2000mm S≤200m		台	4669	
			B>2000mm S≤200m		台	6233	
		井下 (不含阻燃试验)	B≤800mm S≤200m		台	2910	长度每增加 100m 费用增加 10%
			800mm<B≤1200mm S≤200m		台	4669	
			1200mm<B≤2000mm S≤200m		台	5716	
			B>2000mm S≤200m		台	7000	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准(元)	备注
41	振动给料机		台	6330	
42	球磨机和棒磨机		台	2700	
43	破碎设备	鄂式破碎机 (B为给料口尺寸单位为 mm)	$B \leq 250 \times 400$	台	2600
			$250 \times 400 < B \leq 600 \times 900$	台	2910
			$B \geq 750 \times 1060$	台	3640
		圆锥破碎机 (Φ为破碎壁大端直径)	$\Phi = 600\text{mm}$	台	2600
			$\Phi = 900\text{mm}$	台	3128
			$\Phi \geq 1200\text{mm}$	台	5198
44	矿用挖掘机(V为铲斗容积)	$V < 4\text{m}^3$	台	3738	
		$10\text{m}^3 > V \geq 4\text{m}^3$	台	4152	
		$V \geq 10\text{m}^3$	台	4669	
45	轮胎式装载机(P为载重量)	$P < 30\text{t}$	台	3117	
		$30\text{t} \leq P < 50\text{t}$	台	4152	
		$P \geq 50\text{t}$	台	4970	
46	矿用自卸汽车(P为载重量)	$P < 15\text{t}$	台	2070	
		$15\text{t} \leq P < 30\text{t}$	台	2588	
		$30\text{t} \leq P < 80\text{t}$	台	4370	
		$80\text{t} \leq P < 108\text{t}$	台	4807	
		$P \geq 108\text{t}$	台	5244	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准 (元)	备注
47	噪声		测点	200	
48	粉尘	全尘	项	300	
		呼吸性粉尘	项	300	
		游离 SiO <sub>2</sub> 含量	项	450	
		分散度	项	450	
49	煤尘爆炸		每样	2530	含现场取样费
50	煤自燃倾向性鉴定		每样	2530	含现场取样费
51	携带型电化学式一氧化碳测定器		台	368	
52	携带型电化学式氧气测定器		台	328	
53	低浓度载体催化式甲烷传感器		台	368	
54	高浓度热导式甲烷传感器		台	426	
55	便携式热催化甲烷监测报警仪		台	328	
56	风速表	机械式风速表	台	328	
		电子式风速表	台	426	
57	风速传感器		台	328	
58	局部通风机 (p 为电机功率)	P<11kw	台	2260	对旋加收 20%
		11≤p<30kw	台	3600	
		P≥30kw	台	4200	
59	斜井人车		台	10000	头车尾车 (2 节)
60	带式输送机检测检验	阻燃试验	样	4500	新增项目

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准 (元)	备注
61	通风机性能检测检验 (Φ为风叶直径)	Φ<1.2m	台	5186	1个叶片角度1条曲线
		1.2m≤Φ<1.6 m	台	6233	
		1.6 m≤Φ<2.0 m	台	7280	
		2.0 m≤Φ<2.5 m	台	8315	
		2.5 m≤Φ<3.2 m	台	10396	
		Φ≥3.2 m	台	12000	
62	煤矿窄轨车辆连接链 (三环链)	销	个	65	新增项目
		链	挂	120	新增项目
63	单体液压支柱		个	100	不包括维修费用
64	锚杆	锚固力	组	2200	新增项目
65	防坠器		个	10000	新增项目
66	矿井通风阻力	30 万吨		9600	1、急倾斜煤层加收10%。(倾角≥45°) 2、对角式通风，多角口 回风加 10%。(两个以上井口) 3、被检测的矿井不能提供测
		45 万吨		14400	
		60 万吨		19200	
		90 万吨		24000	
		120 万吨		30000	
		150 万吨		36000	
		180 万吨		48000	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准(元)	备注
66	矿井通风阻力	240 万吨		60000	点标高时，生产能力(30-90) 万吨/年矿井加收 5000 元/系统，生产能力 120 万吨/年以上矿井加收 8000 元/系统。每个系统计算为四个工作日。
		300 万吨		72000	
		600 万吨		84000	
		800 万吨		96000	
		1000 万吨		108000	
		1000 万吨以上		120000	
67	通风机主轴无损探伤 (Φ为风叶直径)	Φ<1. 2m	台	1000	新增项目
		1. 2m≤Φ<1. 6 m	台	1500	
		1. 6 m≤Φ<2. 0 m	台	2000	
		2. 0 m≤Φ<2. 5 m	台	2500	
		2. 5m≤Φ<3. 2m	台	3000	
		Φ≥3. 2m	台	3500	
68	提升机主轴无损探伤 (Φ为滚筒直径)	Φ<1. 2m	台	1000	新增项目
		1. 2m≤Φ<1. 6 m	台	2000	
		1. 6 m≤Φ<2. 0 m	台	3000	
		2. 0 m≤Φ<2. 5 m	台	4000	
		2. 5 m≤Φ<3. 0m	台	5000	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	收费标准 (元)	备注
68	提升机主轴无损探伤 (Φ为滚筒直径)	Φ≥3.0m	台	6000	新增项目
69	提升机天轮探伤 (Φ为天轮直径)	Φ<1.2m	台	500	新增项目
		1.2m≤Φ<1.6 m	台	800	
		1.6 m≤Φ<2.0 m	台	1000	
		2.0 m≤Φ<2.5 m	台	1200	
		2.5 m≤Φ<3.0m	台	1500	
		Φ≥3.0m	台	2000	
70	空气压缩机探伤	q<20m <sup>3</sup>	台	2000	新增项目
		q≤20m <sup>3</sup> <40m <sup>3</sup>	台	3000	
		q≥40m <sup>3</sup>	台	4000	
		插销	根	500	
		连环	副	500	
71	带式输送机滚筒驱动轴探伤		台	3500	新增项目
72	矿用提升容器重要承载件探伤		套	6000	新增项目
73	矿用提升、运输连接装置探伤		套	6000	新增项目
74	电动机轴探伤 (p 为电机功率)	P<45kw	台	720	新增项目
		45kw≤p<220kw	台	1200	

序号	检测检验项目名称	规格型号	单位	拟收费标准 (元)	备注
74	电动机轴探伤 (p 为电机功率)	$\geq 220\text{kw}$	台	1800	新增项目
75	通风机主轴着色探伤 ( $\Phi$ 为风叶直径)	$\Phi < 1.2\text{m}$	台	2500	新增项目
		$1.2\text{m} \leq \Phi < 1.6\text{ m}$	台	3000	
		$1.6\text{ m} \leq \Phi < 2.0\text{ m}$	台	3500	
		$2.0\text{ m} \leq \Phi < 2.5\text{ m}$	台	4000	
		$2.5\text{m} \leq \Phi < 3.2\text{m}$	台	4500	
		$\Phi \geq 3.2\text{m}$	台	5000	