

武汉市职业病防治院

委托性检测和技术服务收费标准表

序号	项 目	检测方法	计费单位	收费标准 (元)
一	生物材料(尿液)			
1	尿中锂	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
2	尿中铷	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
3	尿中铯	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
4	尿中铍	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
5	尿中锶	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
6	尿中钡	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
7	尿中铝	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
8	尿中镓	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
9	尿中铟	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
10-1	尿中铊	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
10-2	尿中铊	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
11	尿中锡	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
12-1	尿中铅	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
12-2	尿中铅	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
13	尿中铟	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
14	尿中铋	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
15-1	尿中铜	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
15-2	尿中铜	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
16-1	尿中锌	电感耦合等离子体质谱法	项次	260

16-2	尿中锌	火焰原子吸收光谱法	项次	150
17-1	尿中镉+肌酐校正	电感耦合等离子体质谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	270
17-2	尿中镉+肌酐校正	石墨炉原子吸收光谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	160
18	尿中总汞+肌酐校正	冷原子吸收分光光度法+肌氨酸氧化酶法	项次	160
19	尿中锆	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
20	尿中钒	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
21-1	尿中总铬+肌酐校正	电感耦合等离子体质谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	270
21-2	尿中总铬+肌酐校正	石墨炉原子吸收光谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	160
22	尿中钼	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
23	尿中钨	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
24-1	尿中锰	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
24-2	尿中锰	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
25	尿中钴	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
26-1	尿中镍	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
26-2	尿中镍	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
27	尿中砷	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
28	尿中硒	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
29	尿中碲	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
30	尿中铅、锰、镉、铬、镍、钨、砷 7 种常见有毒重金属套餐	电感耦合等离子体质谱法	项次	1000
31-1	尿中肌酐	肌氨酸氧化酶法	项次	10
31-2	尿中肌酐	高效液相色谱法	项次	200
32	尿中氟+肌酐校正	氟离子选择电极法+肌氨酸氧化酶法	项次	60
33	尿中碘	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
34	尿中二氯甲烷	气相色谱法	项次	200
35	尿中 1-溴丙烷	气相色谱法	项次	200

36	尿中甲醇	气相色谱法	项次	200
37	尿中总酚+肌酐校正	气相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	210
38	尿中五氯酚+肌酐校正	液相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	230
39	尿中对氨基酚	液相色谱法	项次	220
40	尿中丙酮	气相色谱法	项次	200
41	尿中 2, 5-己二酮	气相色谱法	项次	200
42	尿中三氯乙酸	气相色谱法	项次	200
43	尿中苯巯基尿酸+肌酐校正	液相色谱质谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	510
44	尿中反, 反式粘糠酸+肌酐校正	液相色谱质谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	510
45	尿中马尿酸+肌酐校正	液相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	230
46	尿中甲基马尿酸+肌酐校正	液相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	230
47	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸+肌酐校正	液相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	230
48	尿中 2-硫代噻唑烷-4-羧酸+肌酐校正	液相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	230
49	尿中甲苯二胺+肌酐校正	气相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	210
50	尿中 N-甲基乙酰胺+肌酐校正	气相色谱法+肌氨酸氧化酶法	项次	210
51	尿中三甲基氯化锡	气相色谱质谱法	项次	450
52	尿中毒鼠强	气相色谱质谱法	项次	450
53	尿中 14 种抗凝血杀鼠药 (定性)	液相色谱质谱法	套次	1800
54	尿中硫氰酸盐	分光光度法	项次	200
二	生物材料 (血液)			
1	血中锂	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
2	血中铷	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
3	血中铯	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
4	血中铍	电感耦合等离子体质谱法	项次	260

5	血中锶	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
6	血中钡	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
7	血中镓	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
8	血中铟	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
9-1	血中铊	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
9-2	血中铊	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
10	血中锡	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
11	血中铅	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
12	血中铋	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
13	血中铋	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
14	血中铜	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
15	血中锌	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
16-1	血中镉	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
16-2	血中镉	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
17	血中汞	冷原子吸收分光光度法	项次	150
18	血中铊	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
19	血中钒	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
20-1	血中铬	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
20-2	血中铬	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
21	血中钼	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
22	血中钨	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
23	血中锰	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
24	血中钴	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
25-1	血中镍	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
25-2	血中镍	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
26	血中砷	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
27	血中硒	电感耦合等离子体质谱法	项次	260

28	血中砷	电感耦合等离子体质谱法	项次	260
29	血中铅、锰、镉、铬、镍、铊、砷 7 种常见有毒重金属套餐	电感耦合等离子体质谱法	套次	1000
30	血锌原卟啉	血锌原卟啉测定仪法	项次	30
31	血中 1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	项次	350
32	血中四氯乙烯	气相色谱法	项次	200
33	血中三甲基氯化锡	气相色谱质谱法	项次	450
34	血中毒鼠强	气相色谱质谱法	项次	450
35	血中 14 种抗凝血杀鼠药 (定性)	液相色谱质谱法	套次	1800
三、作业场所有害化学因素检测				
(一) 场所有害因素现场采样				
1	1 小时内		每种毒物	25
2	8 小时内		每种毒物	80
3	24 小时内		每种毒物	220
(二) 实验室检测				
1	氢化锂	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
2	氢氧化钠	火焰原子吸收光谱法	项次	150
3	碳酸钠	火焰原子吸收光谱法	项次	150
4	氢氧化钾	火焰原子吸收光谱法	项次	150
5	氢氧化铯	火焰原子吸收光谱法	项次	150
6	锶及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
7	钡及其可溶性化合物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
8	硫酸钡	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
9	铟及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
10	铊及其可溶性化合物	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
11	铅及其无机化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150

12	四乙基铅	石墨炉原子吸收光谱法	项次	150
13	铈及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
14	铜	火焰原子吸收光谱法	项次	150
15	氯化锌烟	火焰原子吸收光谱法	项次	150
16	氧化锌	火焰原子吸收光谱法	项次	150
17	镉及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
18	汞-金属汞(蒸气)	原子荧光光谱法	项次	150
19	钇及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
20	锆及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
21	钒及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
22	钽及其氧化物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
23	铬及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
24	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐	分光光度法	项次	150
25	钼及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
26	钨及其不溶性化合物	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	200
27	锰及其无机化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
28	钴及其化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
29	镍及其无机化合物	火焰原子吸收光谱法	项次	150
30	砷化氢(肿)	原子荧光光谱法	项次	150
31	砷及其无机化合物	原子荧光光谱法	项次	150
32	硒化氢	原子荧光光谱法	项次	150
33	硒及其化合物(不包括六氟化硒、硒化氢)	原子荧光光谱法	项次	150
34	碲及其化合物(不含碲化氢)	原子荧光光谱法	项次	150
35	碲化铋	原子荧光光谱法	项次	150

36	金属及其化合物（铈、钡、铋、镉、钙、铬、钴、铜、铟、铅、锂、镁、锰、钼、镍、钾、锶、铊、锡、钒、钇、锌、锆）（23种）	电感耦合等离子体发射光谱法	套次	1500
37	稀土金属及其化合物（铈、钇、镧、铈、镨、钆、钷、钆、钷、铈、钷、铈、钷、铈、钷、铈、钷）（16种）	电感耦合等离子体质谱法	套次	1500
38	一氧化碳	不分光红外线气体分析仪法	项次	100
39	二氧化碳	不分光红外线气体分析仪法	项次	100
40	二硫化碳	气相色谱法	项次	150
41	氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）	分光光度法	项次	100
42	氨	分光光度法	项次	100
43	氯化铵烟	分光光度法	项次	150
44	氰化氢（按CN计）	分光光度法	项次	150
45	氰化物（按CN计）	分光光度法	项次	150
46	磷化氢	分光光度法	项次	150
47	磷酸	分光光度法	项次	150
48	五氧化二磷	分光光度法	项次	150
49	五硫化二磷	分光光度法	项次	150
50	臭氧	分光光度法	项次	100
51	过氧化氢	分光光度法	项次	100
52	硫化氢	目视比色法	项次	100
53	二氧化硫	分光光度法	项次	150
54	硫酸及三氧化硫	离子色谱法	项次	200
55	六氟化硫	气相色谱法	项次	150
56	氟化氢（按F计）	离子选择电极法	项次	150
57	氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）	离子选择电极法	项次	150

58	氯	分光光度法	项次	100
59	氯化氢及盐酸	离子色谱法	项次	200
60	碘	离子色谱法	项次	200
61	戊烷（全部异构体）	气相色谱法	项次	150
62	正己烷	气相色谱法	项次	150
63	正庚烷	气相色谱法	项次	150
64	辛烷	气相色谱法	项次	150
65	壬烷	气相色谱法	项次	150
66	萘烷	气相色谱法	项次	150
67	环己烷	气相色谱法	项次	150
68	甲基环己烷	气相色谱法	项次	150
69	丁烯	气相色谱法	项次	150
70	1,3-丁二烯	气相色谱法	项次	150
71	二聚环戊二烯	气相色谱法	项次	150
72	苯	气相色谱法	项次	150
73	甲苯	气相色谱法	项次	150
74	二甲苯（全部异构体）	气相色谱法	项次	150
75	乙苯	气相色谱法	项次	150
76	对特丁基甲苯	气相色谱法	项次	150
77	苯乙烯	气相色谱法	项次	150
78	甲基苯乙烯	气相色谱法	项次	150
79	萘	气相色谱法	项次	150
80	四氢化萘	气相色谱法	项次	150
81	1,3-二氯丙烯	气相色谱法	项次	150
82	二氯甲烷	气相色谱法	项次	150
83	三氯甲烷（氯仿）	气相色谱法	项次	150
84	四氯化碳	气相色谱法	项次	150

85	三溴甲烷	气相色谱法	项次	150
86	碘甲烷	分光光度法	项次	150
87	1,2-二氯乙烷	气相色谱法	项次	150
88	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱法	项次	150
89	六氯乙烷	气相色谱法	项次	150
90	1,2-二氯丙烷	气相色谱法	项次	150
91	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱法	项次	150
92	氯乙烯	气相色谱法	项次	150
93	1,2-二氯乙烯(全部异构体)	气相色谱法	项次	150
94	三氯乙烯	气相色谱法	项次	150
95	四氯乙烯	气相色谱法	项次	150
96	氯丙烯	气相色谱法	项次	150
97	氯苯	气相色谱法	项次	150
98	对二氯苯	气相色谱法	项次	150
99	邻二氯苯	气相色谱法	项次	150
100	对氯甲苯	气相色谱法	项次	150
101	苜基氯	气相色谱法	项次	150
102	三氯苯	气相色谱法	项次	150
103	溴苯	气相色谱法	项次	150
104	甲醇	气相色谱法	项次	150
105	正丙醇	气相色谱法	项次	150
106	异丙醇	气相色谱法	项次	150
107	正丁醇	气相色谱法	项次	150
108	戊醇	气相色谱法	项次	150
109	正辛醇	气相色谱法	项次	150
110	乙二醇	气相色谱法	项次	150
111	己二醇	气相色谱法	项次	150

112	丙烯醇	气相色谱法	项次	150
113	氯乙醇	气相色谱法	项次	150
114	1,3-二氯丙醇	分光光度法	项次	150
115	2-甲氧基乙醇	气相色谱法	项次	200
116	2-乙氧基乙醇	气相色谱法	项次	200
117	2-丁氧基乙醇	气相色谱法	项次	200
118	1-甲氧基-2-丙醇	气相色谱法	项次	150
119	二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)	气相色谱法	项次	150
120	糠醇	气相色谱法	项次	150
121	酚	气相色谱法	项次	150
122	甲酚(全部异构体)	气相色谱法	项次	150
123	间苯二酚	液相色谱法	项次	200
124	氢醌	液相色谱法	项次	200
125	2-萘酚	液相色谱法	项次	200
126	七氟烷(七氟异丙甲醚)	气相色谱法	项次	150
127	异氟烷(异氟醚)	气相色谱法	项次	150
128	恩氟烷(五氟氯甲乙醚)	气相色谱法	项次	150
129	乙醚	气相色谱法	项次	150
130	异丙醚	气相色谱法	项次	150
131	甲基叔丁基醚	气相色谱法	项次	150
132	苯基醚(二苯醚)	气相色谱法	项次	150
133	二乙二醇二甲醚	气相色谱质谱法	项次	350
134	二甲氧基甲烷(甲撑二甲醚)	气相色谱法	项次	150
135	正丁基缩水甘油醚	气相色谱法	项次	150
136	甲醛	分光光度法	项次	100
137	乙醛	气相色谱法	项次	150

138	丙烯醛	气相色谱法	项次	150
139	三氯乙醛	液相色谱法	项次	200
140	丙酮	气相色谱法	项次	150
141	甲乙酮(2-丁酮)	气相色谱法	项次	150
142	二乙基甲酮	气相色谱法	项次	150
143	2-己酮(甲基正丁基甲酮)	气相色谱法	项次	150
144	甲基异丁基甲酮	气相色谱法	项次	150
145	二异丁基甲酮	气相色谱法	项次	150
146	环己酮	气相色谱法	项次	150
147	异佛尔酮	气相色谱法	项次	150
148	苯醌	液相色谱法	项次	200
149	甲酸	离子色谱法	项次	200
150	乙酸	气相色谱法	项次	150
151	氯乙酸	离子色谱法	项次	200
152	丙酸	气相色谱法	项次	150
153	丙烯酸	气相色谱法	项次	150
154	草酸	离子色谱法	项次	200
155	对甲苯磺酸	液相色谱法	项次	200
156	乙酸酐	气相色谱法	项次	150
157	马来酸酐	液相色谱法	项次	200
158	甲酸甲酯	气相色谱法	项次	150
159	甲酸乙酯	气相色谱法	项次	150
160	乙酸甲酯	气相色谱法	项次	150
161	乙酸乙酯	气相色谱法	项次	150
162	乙酸丙酯	气相色谱法	项次	150
163	乙酸丁酯	气相色谱法	项次	150
164	乙酸异丁酯	气相色谱法	项次	150

165	乙酸戊酯（全部异构体）	气相色谱法	项次	150
166	氯乙酸甲酯	气相色谱法	项次	150
167	氯乙酸乙酯	气相色谱法	项次	150
168	丙烯酸甲酯	气相色谱法	项次	150
169	丙烯酸乙酯	气相色谱法	项次	150
170	丙烯酸丙酯	气相色谱法	项次	150
171	丙烯酸正丁酯	气相色谱法	项次	150
172	丙烯酸异戊酯	气相色谱法	项次	150
173	甲基丙烯酸甲酯	气相色谱法	项次	150
174	甲基丙烯酸缩水甘油酯	气相色谱法	项次	150
175	邻苯二甲酸二丁酯	液相色谱法	项次	200
176	邻苯二甲酸二辛酯	液相色谱法	项次	200
177	丙二醇甲醚醋酸酯	气相色谱质谱法	项次	350
178	三甲苯磷酸酯（全部异构体）	分光光度法	项次	150
179	硫酸二甲酯	液相色谱法	项次	200
180	异佛尔酮二异氰酸酯	液相色谱法	项次	200
181-1	二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	液相色谱法	项次	200
181-2	二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	气相色谱法	项次	200
182-1	甲苯-2,4-二异氰酸酯 (TDI)	液相色谱法	项次	200
182-2	甲苯-2,4-二异氰酸酯 (TDI)	气相色谱法	项次	200
183	乙腈	气相色谱法	项次	150
184	丙烯腈	气相色谱法	项次	150
185	苜基氰	气相色谱法	项次	150
186	一甲胺	离子色谱法	项次	200
187	二甲胺	离子色谱法	项次	200
188	三甲胺	离子色谱法	项次	200

189	二乙胺	离子色谱法	项次	200
190	三乙胺	离子色谱法	项次	200
191	一乙醇胺	离子色谱法	项次	200
192	二乙醇胺	离子色谱法	项次	200
193	三乙醇胺	离子色谱法	项次	200
194	邻-茴香胺 对-茴香胺	气相色谱法	项次	150
195	苯胺	液相色谱法	项次	200
196	N,N-二甲基苯胺	气相色谱法	项次	150
197	二苯胺	液相色谱法	项次	200
198	三氯苯胺	气相色谱法	项次	150
199	N-甲基苯胺	气相色谱法	项次	150
200	对硝基苯胺	液相色谱法	项次	200
201	乙二胺	离子色谱法	项次	200
202	对苯二胺	液相色谱法	项次	200
203	硝基苯	气相色谱法	项次	150
204	硝基甲苯（全部异构体）	气相色谱法	项次	150
205	二硝基苯（全部异构体）	气相色谱法	项次	150
206	三硝基甲苯	气相色谱法	项次	150
207	对硝基氯苯	气相色谱法	项次	150
208	2,4-二硝基氯苯	气相色谱法	项次	150
209	苦味酸（2,4,6-三硝基苯酚）	液相色谱法	项次	200
210	硝基胍	液相色谱法	项次	200
211	环氧乙烷	气相色谱法	项次	150
212	环氧丙烷	气相色谱法	项次	150
213	环氧氯丙烷	气相色谱法	项次	150
214	四氢呋喃	气相色谱法	项次	150

215	吡啶	气相色谱法	项次	150
216	三甲基氯化锡	气相色谱质谱法	项次	350
217	抽余油 (60℃-220℃)	气相色谱法	项次	150
218	溶剂汽油	气相色谱法	项次	150
219	松节油	气相色谱法	项次	150
220	液化石油气	气相色谱法	项次	150
221	草甘膦	离子色谱法	项次	200
222	敌敌畏	气相色谱法	项次	150
223	o, o'-二甲基-S-(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯 (乐果)	气相色谱法	项次	150
224	考的松	液相色谱法	项次	200
225	石蜡烟	溶剂洗脱-称量法	项次	150
226	二氧化锡 (按 Sn 计)	电感耦合等离子体发射光谱法	项次	240
227	总粉尘	称量法	项/次	50
228	呼吸性粉尘	称量法	项/次	100
229	粉尘中游离二氧化硅	焦磷酸法	份	150
230	粉尘分散度	滤膜溶解涂片法	份	200
231	石棉纤维	滤膜/相差显微镜法	份	500
232	物料定性 (挥发性有机组分定性分析)	气相色谱质谱法	份	500

(三) 大型仪器分析

1	气相色谱法	项/次	150-200
2	液相色谱法	项/次	200-240
3	原子荧光光谱法	项/次	150
4	原子吸收光谱法	项/次	150
5	液相色谱质谱法	项/次	600
6	气相色谱质谱法	项/次	350-450
7	电感耦合等离子体发射光谱法	项/次	200

8	电感耦合等离子体质谱法	项/次	260
9	离子色谱法	项/次	300
10	分光光度法	项/次	100-200
四、放射性装置、工作场所及个人剂量			
(一) 透视设备 (不含 DSA)			
1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	项/台	200
2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	项/台	200
3	高对比度分辨力	项/台	200
4	低对比度分辨力	项/台	200
5	入射屏前空气比释动能率	项/台	200
6	自动亮度控制	项/台	200
7	透视防护区检测平面上周围剂量当量率	项/台	400
(二) 口内牙片机、全景机			
1	管电压指示的偏离	项/台	200
2	辐射输出量重复性	项/台	200
3	曝光时间指示的偏离	项/台	200
4	有用线束半值层	项/台	200
5	高对比度分辨力	项/台	200
6	低对比度分辨力	项/台	200
(三) 口腔 CBCT			
1	管电压指示的偏离	项/台	200
2	辐射输出量重复性	项/台	200
3	曝光时间指示的偏离	项/台	200
4	有用线束半值层	项/台	200
5	KAP 指示偏离	项/台	200
6	图像均匀性	项/台	200
7	高对比度分辨力	项/台	200
8	低对比度分辨力	项/台	200

9	测距误差	项/台	200
(四) 屏片摄影设备			
1	管电压指示的偏离	项/台	200
2	辐射输出量重复性	项/台	200
3	输出量线性	项/台	200
4	有用线束半值层	项/台	200
5	曝光时间指示的偏离	项/台	200
6	AEC 重复性	项/台	200
7	AEC 响应	项/台	200
8	AEC 电离室之间一致性	项/台	200
9	有用线束垂直度偏离	项/台	200
10	光野与照射野四边的偏离	项/台	200
11	聚焦滤线栅与有用线束中心对准	项/台	200
(五) DR			
1	管电压指示的偏离	项/台	200
2	辐射输出量重复性	项/台	200
3	输出量线性	项/台	200
4	有用线束半值层	项/台	200
5	曝光时间指示的偏离	项/台	200
6	AEC 重复性	项/台	200
7	AEC 响应	项/台	200
8	AEC 电离室之间一致性	项/台	200
9	有用线束垂直度偏离	项/台	200
10	光野与照射野四边的偏离	项/台	200
11	探测器剂量指示 (DDI)	项/台	200
12	信号传递特性 (STP)	项/台	200

13	响应均匀性	项/台	200
14	测距误差	项/台	200
15	残影	项/台	200
16	伪影	项/台	200
17	高对比度分辨力	项/台	200
18	低对比度分辨力	项/台	200
(六) CR			
1	管电压指示的偏离	项/台	200
2	辐射输出量重复性	项/台	200
3	输出量线性	项/台	200
4	有用线束半值层	项/台	200
5	曝光时间指示的偏离	项/台	200
6	AEC 重复性	项/台	200
7	AEC 响应	项/台	200
8	AEC 电离室之间一致性	项/台	200
9	有用线束垂直度偏离	项/台	200
10	光野与照射野四边的偏离	项/台	200
11	IP 暗噪声	项/台	200
12	探测器剂量指示 (DDI)	项/台	200
13	IP 响应均匀性	项/台	200
14	IP 响应一致性	项/台	200
15	IP 响应线性	项/台	200
16	测距误差	项/台	200
17	IP 擦除完全性	项/台	200
18	高对比度分辨力	项/台	200
19	低对比度分辨力	项/台	200
(七) CT			

1	诊断床定位精度	项/台	200
2	定位光精度	项/台	300
3	扫描架倾角精度	项/台	200
4	重建层厚偏差	项/台	300
5	CTDI _w	项/台	300
6	CT 值（水）	项/台	200
7	均匀性	项/台	200
8	噪声	项/台	200
9	高对比分辨力	项/台	300
10	低对比可探测能力	项/台	300
11	CT 值线性	项/台	300
（八）乳腺 DR			
1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	项/台	200
2	光野与照射野一致性	项/台	200
3	管电压指示的偏离	项/台	200
4	半值层	项/台	200
5	输出量重复性	项/台	200
6	特定辐射输出量	项/台	200
7	自动曝光控制重复性	项/台	200
8	乳腺平均剂量	项/台	200
9	影像接收器响应	项/台	200
10	影像接收器均匀性	项/台	200
11	伪影	项/台	200
12	高对比度分辨力	项/台	200
13	低对比度细节	项/台	200
（九）乳腺 CR			

1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	项/台	200
2	光野与照射野一致性	项/台	200
3	管电压指示的偏离	项/台	200
4	半值层	项/台	200
5	输出量重复性	项/台	200
6	特定辐射输出量	项/台	200
7	自动曝光控制重复性	项/台	200
8	乳腺平均剂量	项/台	200
9	IP 暗噪声	项/台	200
10	IP 响应线性	项/台	200
11	IP 响应均匀性	项/台	200
12	IP 响应一致性	项/台	200
13	IP 擦除完全性	项/台	200
14	伪影	项/台	200
15	高对比度分辨力	项/台	200
16	低对比度细节	项/台	200
(十) 乳腺屏片摄影			
1	胸壁侧射野与影像接收器一致性	项/台	200
2	光野与照射野一致性	项/台	200
3	管电压指示的偏离	项/台	200
4	半值层	项/台	200
5	输出量重复性	项/台	200
6	特定辐射输出量	项/台	200
7	自动曝光控制重复性	项/台	200
8	乳腺平均剂量	项/台	200
9	标准照片密度	项/台	200

10	AEC 响应	项/台	200
11	高对比度分辨力	项/台	200
(十一) 乳腺 CBCT			
1	图像均匀性	项/台	200
2	水的 CT 值	项/台	200
3	CT 值的准确性	项/台	200
4	高对比度分辨力	项/台	200
5	低对比度分辨力	项/台	200
6	乳腺平均剂量	项/台	200
(十二) DSA			
1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	项/台	200
2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大值	项/台	200
3	高对比度分辨力	项/台	200
4	低对比度分辨力	项/台	200
5	入射屏前空气比释动能率	项/台	200
6	自动亮度控制	项/台	200
7	透视防护区检测平面上周围剂量当量率	项/台	400
8	DSA 动态范围	项/台	300
9	DSA 对比灵敏度	项/台	300
10	伪影	项/台	200
(十三) 具有 CBCT 功能的 C 形臂血管造影机 CBCT 部分			
1	高对比度分辨力	项/台	200
2	低对比度分辨力	项/台	200
3	图像均匀性	项/台	200
4	测距误差	项/台	200
5	KAP 指示偏离	项/台	200

(十四) γ后装治疗机			
1	源活度	项/台	1000
2	源传输到位精确度	项/台	800
3	放射源累计定位误差	项/台	800
4	贮源器表面 (cm、cm) 泄漏辐射所致周围剂量当量率	项/台	300
5	源驻留时间误差	项/台	800
6	多源系统重复性	项/台	800
(十五) 钴-60 治疗机			
1	源皮距 (SSD) 位置偏差	项/台	400
2	照射野内有用射线束非对称性	项/台	800
3	计时器控制照射时间相对偏差	项/台	400
4	准直器束轴	项/台	800
5	半影区宽度	项/台	800
6	照射野与光野重合度	项/台	600
7	机械等中心	项/台	600
8	校准点有用射线束吸收剂量	项/台	1000
9	距放射源1m处杂散辐射空气比释动能率	项/台	400
10	距辐射头防护屏蔽表面5cm处杂散辐射空气比释动能率	项/台	400
11	照射期间透过准直器的泄漏辐射空气比释动能率	项/台	400
12	正常治疗处正交于辐射束轴平面内最大射束外泄漏辐射空气比释动能率	项/台	400
13	距放射源1m处最大射束外泄漏辐射空气比释动能率	项/台	400
14	β 放射性物质污染	项/台	200
(十六) 直线加速器检测项目			
1	剂量偏差	项/台	1000
2	重复性 (剂量)	项/台	1000
3	线性 (剂量)	项/台	1000

4	*随设备角度位置的变化（剂量）	项/台	500
5	*随机架旋转的变化	项/台	500
6	日稳定性（剂量）	项/台	300
7	X射线深度吸收剂量特性	项/台	800
8	电子线深度吸收剂量特性	项/台	800
9	X射线方形照射野的均整度	项/台	800
10	X射线方形照射野的对称性	项/台	800
11	电子线照射野的均整度	项/台	800
12	电子线照射野的对称性	项/台	800
13	照射野的半影	项/台	500
14	照射野的数字指示（单元限束）	项/台	500
15	照射野的数字指示（多元限束）	项/台	500
16	辐射束轴在患者入射表面上的位置指示	项/台	300
17	辐射束轴相对于等中心点的偏移	项/台	800
18	等中心的指示（激光灯）	项/台	300
19	旋转运动标尺的零刻度位置	项/台	300
20	治疗床的运动精度	项/台	300
21	治疗床的刚度	项/台	300
22	治疗床的等中心旋转	项/台	300
23	电子治疗时的杂散X辐射	项/台	400
24	X射线照射时相对表面剂量	项/台	400
25	*杂散中子	项/台	400
26	X射线限束装置的泄露辐射	项/台	800
27	电子线限束装置的泄露辐射	项/台	800
28	M区域外的泄露辐射（中子除外）	项/台	800
29	*患者平面外泄露中子要求	项/台	400

30	终止照射后感生放射性	项/台	300
(十七) 具备 CBCT 功能电子直线加速器 CBCT 部分			
1	高对比度分辨力	项/台	200
2	低对比度分辨力	项/台	200
3	图像均匀性	项/台	200
4	测距误差	项/台	200
(十八) TOMO			
1	静态输出剂量	项/台	1000
2	旋转输出剂量	项/台	1000
3	射线质 (百分深度剂量, PDD)	项/台	800
4	射野横向截面剂量分布	项/台	800
5	射野纵向截面剂量分布	项/台	800
6	多叶准直器 (MLC) 横向偏移	项/台	600
7	绿激光灯指示虚拟等中心的准确性	项/台	800
8	红激光灯指示准确性	项/台	300
9	治疗床的移动准确性	项/台	300
10	床移动和机架旋转同步性	项/台	600
(十九) X-刀			
1	等中心偏差	项/台	1000
2	治疗定位偏差	项/台	1000
3	照射野尺寸与标称值最大偏差	项/台	800
4	焦平面上照射野半影宽度	项/台	800
5	等中心处计划剂量与实测剂量相对偏差	项/台	1000
(二十) γ-刀			
1	定位参考点与照射野中心的距离	项/台	800
2	焦点剂量率	项/台	1000

3	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差	项/台	1000
4	照射野尺寸偏差	项/台	800
5	照射野半影宽度	项/台	1000
(二十一) SPECT、γ 照相机			
1	断层空间分辨力	项/台	1000
2	系统平面灵敏度	项/台	1000
3	系统空间分辨力	项/台	1000
4	全身成像系统空间分辨力	项/台	1000
5	固有均匀性	项/台	1000
6	固有最大计数率	项/台	1000
7	固有空间分辨力	项/台	1000
8	固有空间线性	项/台	1000
(二十二) PET			
1	空间分辨率	项/台	1000
2	灵敏度	项/台	1000
3	噪声等效计数率	项/台	1000
4	散射分数	项/台	1000
5	准确性: 计数丢失和随机符合校正	项/台	1000
6	飞行时间	项/台	1000
7	定标因子	项/台	1000
8	探测器工作状态	项/台	1000
(二十三) 诊断机房辐射水平			
1	机房外周围剂量当量率	机房	1200
(二十四) 治疗机房辐射水平			
1	机房外 X、 γ 周围剂量当量率 (直线加速器机房)	机房	2000
2	机房外 X、 γ 周围剂量当量率 (其他治疗机房)	机房	1500

3	机房外中子周围剂量当量率	机房	1500
(二十五) 核医学机房辐射水平			
1	屏蔽体外 X、 γ 周围剂量当量率	场所	3000
2	机房外中子周围剂量当量率	机房	1500
3	核医学工作场所 α 、 β 表面污染	场所	3000
(二十六) 个人剂量监测			
1	个人剂量当量	人/年	400
2	个人剂量计 (国产)	个	50
3	个人剂量计 (进口)	个	250
4	人外周血淋巴细胞微核试验	人份	350
5	淋巴细胞染色体畸变分析	人份	584
(二十七) 氦及其子体			
1	氦气	点	300
2	氦子体	点	400
(二十八) 空气、水中放射性核素			
1	现场采样	个	200
2	实验室检测	核素	2000
(二十九) 甲状腺放射性核素			
1	甲状腺放射性核素剂量测量	次	300
(三十) 非医疗机构放射工作场所			
1	工作场所及周围环境辐射水平	点次	70
2	表面污染水平	点次	1200
(三十一) 放射诊疗建设项目放射性职业病危害评价 (不含检测费)			
1	危害一般类建设项目	场所	0.6-1.2 万元
2	危害严重类建设项目	场所	1.5-4 万元
五	职业健康危害因素监测及防护效果评价		

(一) 作业场所物理因素监测			
1	噪声强度测定	点次	50
2	噪声频谱分析	点次	75
3	等效连续声级测定	点次	230
4	职业性噪声暴露个人剂量测定	人次	240
5	振动	点次	100
6	气象条件测定(包括气温、气湿、风速、气压)	项次	20
7	高温(WBGT指数)	点次	500
8	热辐射强度测定	点次	30
9	工频电场或工频磁场强度测定	点次	200
10	高频/超高频电磁场	点次	200
11	微波辐射	点次	200
12	照度	点次	50
13	紫外辐射强度	点次	200
14	劳动强度指数测定	人次	260
15	激光辐射	次	200
16	作业危害程度分级	人次	430
(二) 职业健康评估技术服务项目(含评价服务所需的差旅费、劳务费、评价报告编制)			
1	作业场所监测评价	每条生产线/装置	2000
2	建设项目职业病危害预评价(按总投资额计收)		
(1)	<500万元(含500万元)	每建设项目	3万
(2)	500-2000万元(含2000万元)	每建设项目	3-6万
(3)	2000-5000(含5000万元)	每建设项目	6-12万
(4)	5000万元-1亿	每建设项目	12-17万
(5)	1亿-5亿	每建设项目	17-30万

(6)	5亿—20亿	每建设项目	30—50万
(7)	20—50亿	每建设项目	50—80万
(8)	>50亿	每建设项目	2‰或协议,不低于80万元
3	建设项目竣工验收职业病危害控制效果评价	每建设项目	在建设项目职业病危害预评价收费基础上×1.2系数计收
4	用人单位职业病危害现状评价(按总投资额计收)		
(1)	<500万元(含500万元)	每用人单位	3.3万
(2)	500—2000万元(含2000万元)	每用人单位	3.3—6.6万
(3)	2000—5000(含5000万元)	每用人单位	6.6—13.2万
(4)	5000万元—1亿	每用人单位	13.2—18.7万
(5)	1亿—5亿	每用人单位	18.7—33万
(6)	5亿—20亿	每用人单位	33—55万
(7)	20—50亿	每用人单位	55—88万
(8)	>50亿	每用人单位	2.2‰或协议,不低于88万元
5	职业健康人群体检评价	人次	30
六	公共场所卫生标准监测		
1	温度	点次	20
2	相对湿度	点次	20
3	风速	点次	20
4	一氧化碳	点次	80
5	二氧化碳	点次	80
6	可吸入颗粒物	点次	60
7	照度	点次	50
8	噪声	点次	50

9	新风量	每进风口	100
10	甲醛	项	150

备注：开展现场检测交通费用另行收取，武汉市中心城区范围每车次 300 元，远城区每车次 500 元，除采样费、检验检测费、现场调查费、评价费、交通费以外的其他费用具实收取。