

附表 1

序号	检验项目	指导价(元)	备注
1	菌落总数	57	分级采样 143 元。
2	大肠菌群	76	分级采样 190 元。
3	金黄色葡萄球菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
4	沙门氏菌	95	分级采样 238 元。
5	志贺氏菌	95	分级采样 238 元。
6	酵母	95	分级采样 238 元。
7	霉菌	95	分级采样 238 元。
8	霉菌和酵母	95	分级采样 238 元。
9	单核细胞增生李斯特氏菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
10	副溶血性弧菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
11	商业无菌	143	
12	乳酸菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元。
13	大肠埃希氏菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
14	阪崎肠杆菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
15	溶血性链球菌	95	分级采样 238 元。
16	产气荚膜梭菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
17	粪链球菌	286	分级采样 715 元。
18	铜绿假单胞菌	95	单样定性 95 元, 单样定量 286元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量) 715 元。
19	致泻大肠埃希氏菌	190	阴性 190 元, 阳性 475 元。
20	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM	95	定性 95 元, 定量 286 元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量)
21	嗜渗酵母计数	95	
22	蜡样芽孢杆菌	95	定性 95 元, 定量 286 元, 分级采样(定性) 238 元, 分级采样(定量)
23	铅	143	
24	总砷	143	
25	砷	143	
26	无机砷	143	
27	总汞	143	
28	甲基汞	143	
29	钡	143	
30	碘	143	
31	碘化物	143	
32	钙	143	
33	镉	143	
34	铬	143	
35	汞	143	
36	钾	143	
37	锂	143	
38	锰	143	
39	钠	143	
40	镍	143	
41	锶	143	
42	铈	143	
43	铁	143	
44	铜	143	
45	硒	143	
46	锡	143	
47	锌	143	
48	银	143	
49	磷	95	
50	镁	143	
51	锆	143	
52	氯	95	
53	氟	143	
54	镁和碱金属	95	
55	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	143	
56	重金属含量(以 Pb 计)	143	
57	丁基羟基茴香醚(BHA)	95	

58	二丁基羟基甲苯 (BHT)	95	
59	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	95	
60	没食子酸丙酯 (PG)	190	
61	糖精钠 (以糖精计)	143	
62	环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素)	190	
63	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	190	
64	三氯蔗糖	190	
65	阿斯巴甜	143	
66	纽甜	143	
67	阿力甜	143	
68	柠檬黄	95	单个项目95 元, 单个样品最高不超过476 元。
69	日落黄	95	
70	喹啉黄	95	
71	靛蓝	95	
72	亮蓝	95	
73	赤藓红	95	
74	苋菜红	95	
75	胭脂红	95	
76	诱惑红	95	
77	酸性红	95	
78	新红	95	
79	胭脂虫红	95	
80	β-胡萝卜素	143	
81	硝酸盐	190	
82	亚硝酸盐	190	
83	乙二胺四乙酸二钠	190	
84	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0	
85	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0	
86	木糖醇	95	
87	山梨糖醇	95	
88	葡萄糖和山梨糖醇	95	
89	甜菊双糖苷	143	
90	甜菊糖苷	143	
91	乙基麦芽酚	381	
92	硫脲	95	
93	香兰素	190	
94	甲基香兰素	190	
95	乙基香兰素	190	
96	丙二醇	286	
97	丙二醛	143	
98	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	143	
99	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	143	
100	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	143	
101	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	238	
102	纳他霉素	190	
103	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (对羟基苯甲酸甲酯钠, 对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐) (以对羟基苯甲酸计)	143	
104	甲醛	190	
105	甲醇	190	
106	二氧化硫残留量	76	
107	硼酸	190	
108	焦亚硫酸钠含量	76	
109	匹可硫酸钠	476	
110	苏丹红 I	286	单个项目 286 元, 单个样品最高 476 元。
111	苏丹红 II	286	
112	苏丹红 III	286	
113	苏丹红 IV	286	
114	酸性橙 II	286	
115	碱性橙 (碱性橙 21, 碱性橙 22, 碱性橙 II)	476	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
116	苏丹橙 G	476	
117	红 2G	476	
118	碱性嫩黄	476	
119	罗丹明 B	286	
120	天然辣椒素	286	单个项目 286 元, 辣椒素总量476 元。
121	二氢辣椒素	286	
122	合成辣椒素	286	
123	三聚氰胺	286	
124	罂粟碱	286	
125	吗啡	286	
126	那可丁	286	
127	可待因	286	
128	蒂巴因	286	

129	大黄素甲醚	476	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
130	番泻苷 A	476	
131	番泻苷 B	476	
132	育亨宾	476	
133	苯甲羟脲酸	190	
134	二氧化钛	76	
135	滑石粉	143	
136	10-羟基-2-癸烯酸	143	
137	1,3-二氯-2-丙醇	476	
138	2,3-二氯-1-丙醇	476	
139	2-氯-1,3-丙二醇	476	
140	3-氯-1,2-丙二醇	476	
141	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	95	
142	2,4-二氯苯氧乙酸	286	
143	4-甲基咪唑	95	
144	N-二甲基亚硝胺	476	
145	pH 值	76	
146	$\beta$ -苯乙醇	95	
147	$\gamma$ -壬内酯	190	
148	甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计)	190	
149	富马酸二甲酯	286	
150	过氧化苯甲酰	190	
151	偶氮甲酰胺	286	
152	苯并(a)芘	286	
153	多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽)	952	
154	4-氯苯氧乙酸	143	
155	6-苄基腺嘌呤	95	
156	氨基酸态氮	76	
157	铵盐	76	
158	崩解时限	95	
159	标签	48	
160	不溶性膳食纤维	76	
161	不溶于水杂质	48	
162	茶多酚	76	
163	呈味核苷酸二钠	76	
164	粗多糖	76	
165	胆碱	95	
166	蛋白质	76	
167	低聚果糖	95	
168	低聚木糖	95	
169	淀粉	76	
170	碘价(以碘计)	76	
171	动物源性成分鉴定	476	单种动物源性成分鉴定价格 476 元, 每增加一种, 检验价格增加 143 元, 单个样品最高 952 元。
172	植物源性成分鉴定	476	单种动物源性成分鉴定价格 476 元, 每增加一种, 检验价格增加 143 元, 单个样品最高 952 元。
173	多不饱和脂肪酸(以亚油酸+ $\alpha$ -亚麻酸计)	286	
174	多聚果糖	95	
175	多肽	76	
176	多糖	76	
177	二氧化碳气容量	76	
178	泛酸	476	
179	非糖固形物	76	
180	非脂乳固体	76	
181	氟化物	76	
182	辅酶 Q10	95	
183	褪黑素	190	
184	钙磷比值	0	单个检验项目已收费时, 比值不重复结算; 单个检验项目未收费时, 该项目按单个检验项目结算。
185	干浸出物	48	
186	干物质含量	48	
187	高果糖淀粉糖浆	76	
188	氯酸盐	476	
189	高氯酸盐	476	
190	谷氨酸钠	76	
191	固形物	76	
192	果糖和葡萄糖含量	286	
193	过氧化值(以脂肪计)	76	
194	还原糖分	76	
195	耗氧量	76	
196	核苷酸	286	

197	灰分	76	
198	挥发性酚（以苯酚计）	76	
199	挥发性盐基氮	76	
200	浑浊度	29	
201	肌醇	190	
202	极性组分	76	
203	己酸乙酯	190	
204	甲苯二胺（二氨基甲苯）	190	
205	多氯联苯（PCB28，PCB52，PCB101，PCB118，PCB138，PCB153，PCB180）	952	
206	丙烯酰胺	476	
207	三甲胺氮	143	
208	界限指标	0	该项目按单个检验项目结算。
209	警示语标注	0	
210	酒精度	76	
211	聚葡萄糖	76	
212	咖啡因	143	
213	可可脂	76	
214	可溶性固形物	29	
215	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	476	3种邻苯二甲酸酯类组合含量（邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)）952元。
216	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	476	3种邻苯二甲酸酯类组合含量（邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)）952元。
217	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	476	3种邻苯二甲酸酯类组合含量（邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)）952元。
218	16种邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二甲酯(DMP)、邻苯二甲酸二乙酯(DEP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)、邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)、邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)、邻苯二甲酸二戊酯(DPP)、邻苯二甲酸二己酯(DHXP)、邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)、邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二壬酯(DNP)）	1428	
219	18种邻苯二甲酸酯类（邻苯二甲酸二甲酯(DMP)、邻苯二甲酸二乙酯(DEP)、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)、邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)、邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)、邻苯二甲酸二戊酯(DPP)、邻苯二甲酸二己酯(DHXP)、邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)、邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二壬酯(DNP)）	1428	
220	高锰酸钾消耗量	76	
221	四氯化碳	190	
222	硫酸钠(以硫酸根计)	286	
223	氯化钾	286	
224	氯化钠	286	
225	麦芽糖	143	
226	木糖醇含量（以干基计）	76	
227	能量	48	
228	脲酶活性定性测定	76	
229	脲酶试验	76	
230	柠檬酸	476	
231	柠檬酸钠含量(以干物质计)	76	
232	凝冻强度	48	
233	牛磺酸	190	
234	偏硅酸	76	
235	葡萄糖	143	
236	氰化氢(HCN)	190	
237	人参总皂苷(以人参皂苷 Re计)	76	
238	壬基酚	476	
239	溶剂残留量	286	
240	溶解性总固体	95	

241	乳固体	48	
242	乳酸乙酯	286	
243	乳糖	76	
244	乳糖占碳水化合物总量	76	
245	三氯甲烷	143	
246	三萜	76	
247	色度	95	
248	色泽	48	
249	色泽、气味、味道	48	
250	色值	48	
251	生物素	476	
252	嗜酸乳杆菌	143	
253	双酚 A	476	
254	水不溶物	76	
255	水分	48	
256	水溶物	76	
257	水溶性灰分碱度（以KOH 计）（质量分数）	76	
258	顺丁烯二酸	190	
259	酸度	76	
260	酸度和碱度	76	
261	酸价	76	
262	酸碱度	76	
263	酸值	76	
264	碎蜂花粉率	76	
265	碳-4 植物糖含量	76	
266	碳水化合物	48	
267	碳酸钙的质量分数	76	
268	羰基价	76	
269	羰值和羰基化合物含量	76	
270	透明度或透射比	48	
271	透湿	95	
272	脱色试验	229	
273	维生素 A	286	
274	维生素 B1	286	
275	维生素 B12	476	
276	维生素 B2	286	
277	维生素 B6	286	
278	维生素 C	286	
279	维生素 D	286	
280	维生素 E	286	
281	维生素 K1（维生素 K、维生素K2）	286	
282	乌洛托品	476	
283	相对密度	48	
284	硝酸盐氮	76	
285	溴甲烷	190	
286	溴酸盐	190	
287	亚硫酸盐（以 SO2 计）	76	
288	亚铁氰化钾	190	
289	烟酸	286	
290	烟酰胺	286	
291	盐酸溶解物	76	
292	叶黄素	190	
293	叶酸	476	
294	一般杂质	76	
295	一氧化氮	190	
296	乙苯类化合物	190	
297	乙醇含量	95	
298	乙酸钠	76	
299	乙酸乙酯	190	
300	阴离子合成洗涤剂	76	
301	荧光增白剂	76	
302	硬脂酸	95	
303	油酸	95	
304	油脂	95	
305	游离酚	76	
306	游离矿酸	76	
307	游离氯	76	
308	游离棉酚	76	
309	游离乙酸	76	
310	游离脂肪酸（以油酸计）	76	
311	余氯	76	
312	杂质度	76	
313	皂甙鉴别	76	
314	皂化价（以 KOH 计）	76	
315	皂化值	76	

316	皂质	76	
317	蔗糖	143	
318	蔗糖分	48	
319	正丙醇	286	
320	总迁移量	143	
321	脂肪	76	
322	总醇含量	76	
323	总单甘油脂肪酸值	95	
324	总氮	76	
325	总黄酮	76	
326	总酸	76	
327	总糖	76	
328	总糖分	76	
329	总皂苷	95	
330	总酯	76	
331	组胺	76	
332	左旋肉碱	76	
333	$\alpha$ -亚麻酸	143	
334	$\alpha$ -亚麻酸供能比	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
335	亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸的比值	0	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
336	亚油酸	143	
337	亚油酸供能比	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
338	十四碳以下脂肪酸	95	
339	月桂酸	143	
340	月桂酸占总脂肪的比值	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
341	肉豆蔻酸	143	
342	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
343	棕榈酸	95	
344	棕榈一烯酸	95	
345	棕榈油酸	95	
346	十七烷酸	95	
347	十七碳一烯酸	95	
348	二十碳烯酸	95	
349	花生酸	95	
350	花生一烯酸	95	
351	二十二碳二烯酸	95	
352	花生二烯酸	95	
353	花生四烯酸	95	
354	二十碳四烯酸	95	检验项目根据产品标签标识确定，不可重复结算。
355	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	95	检验项目根据产品标签标识确定，不可重复结算。
356	二十二碳六烯酸(22 :6n-3)与二十碳四烯酸(22 :4n-6)的比	0	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
357	二十二碳六烯酸	95	检验项目根据产品标签标识确定，不可重复结算。
358	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	95	检验项目根据产品标签标识确定，不可重复结算。
359	山萘酸	95	
360	芥酸	95	
361	芥酸与总脂肪比值	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
362	三十四烷酸	95	
363	木焦油酸	95	
364	二十四碳一烯酸	95	
365	饱和酸	95	
366	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20 :5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
367	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值	48	单个检验项目已收费时，比值不重复结算；单个检验项目未收费时，该项目按单个检验项目结算。
368	反式脂肪酸(C 18 : 1T)	143	

369	反式脂肪酸(C 18 :2T+C 18 :3T)	143	
370	反式脂肪酸	286	
371	反式脂肪酸(总脂肪酸)	286	
372	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	48	单个检验项目已收费时, 比值不重复结算; 单个检验项目未收费时, 该项目按单个检验项目结算。
373	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	48	单个检验项目已收费时, 比值不重复结算; 单个检验项目未收费时, 该项目按单个检验项目结算。
374	黄曲霉毒素 B1	286	
375	黄曲霉毒素 B2	286	
376	黄曲霉毒素 G1	286	
377	黄曲霉毒素 G2	286	
378	黄曲霉毒素M1	476	
379	玉米赤霉烯酮	476	
380	展青霉素	476	
381	赭曲霉毒素 A	476	
382	玉米赤霉醇	476	
383	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	476	
384	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物 (3A-DON)	476	
385	脱氧雪腐镰刀菌烯醇衍生物 (15A-DON)	476	
386	麻痹性贝类毒素 (PSP)	476	
387	腹泻性贝类毒素 (DSP)	476	
388	失忆性贝类毒素 (ASP)	476	
389	河豚毒素	476	
390	伏马毒素 B1	238	
391	伏马毒素 B2	238	
392	伏马毒素 B3	238	
393	T-2 毒素	476	
394	华支睾吸虫(含囊蚴)	286	
395	斯氏狸殖吸虫	286	
396	拟裸茎吸虫(含囊蚴)	286	
397	异尖线虫幼虫(含III期幼虫)	286	
398	兽比翼线虫	286	
399	广州管圆线虫(含III期幼虫)	286	
400	住胃吸虫	286	
401	卫氏并殖吸虫(含囊蚴)	286	
402	对盲囊线虫	286	
403	宫脂线虫	286	
404	阔节裂头绦虫幼虫	286	
405	牛带绦虫幼虫	286	
406	猪带绦虫幼虫	286	
407	曼氏迭宫绦虫(含裂头蚴)	286	
408	旋毛虫幼虫(含III期幼虫)	286	
409	棘颚口线虫	286	
410	东方次睾吸虫	286	
411	棘口吸虫(含囊蚴)	286	
412	姜片虫(含囊蚴)	286	
413	弓形虫	286	
414	螨	95	
415	线虫幼虫	143	
416	吸虫囊蚴	143	
417	绦虫裂头蚴	143	
418	呋喃它酮代谢物	476	
419	呋喃妥因代谢物	476	
420	呋喃西林代谢物	476	
421	呋喃唑酮代谢物	476	
422	克伦特罗	476	
423	莱克多巴胺	476	
424	沙丁胺醇	476	
425	班布特罗	476	
426	苯氧丙胺	476	
427	克伦潘特	476	
428	马布特罗	476	
429	特布他林	476	
430	塞曼特罗	476	
431	西马特罗	476	
432	卡布特罗	476	
433	氯霉素	476	
434	甲砒霉素	476	
435	氟苯尼考	476	
436	氟甲砒霉素	476	
437	多西环素(强力霉素)	476	
438	四环素	476	
439	土霉素	476	

440	金霉素	476
441	磺胺类（总量）	952
442	磺胺脒	476
443	磺胺噻唑	476
444	磺胺醋酰	476
445	磺胺嘧啶	476
446	磺胺吡啶	476
447	磺胺甲基嘧啶	476
448	磺胺噻唑	476
449	磺胺二甲嘧啶	476
450	磺胺甲氧嘧啶	476
451	磺胺甲噻二唑	476
452	磺胺间甲氧嘧啶	476
453	磺胺氯噻嗪	476
454	磺胺邻二甲氧嘧啶	476
455	磺胺甲恶唑	476
456	磺胺喹恶啉	476
457	苯甲酰磺胺	476
458	苯酰磺胺	476
459	苯氟磺胺	476
460	甲苯氟磺胺	476
461	磺胺间二甲氧嘧啶	476
462	磺胺苯吡唑	476
463	磺胺吡唑	476
464	黄体酮	476
465	雌二醇	476
466	雌三醇	476
467	氟氢可的松	476
468	氢化可的松	476
469	甲硝唑	476
470	地美硝唑	476
471	洛硝唑	476
472	羟基甲硝唑	476
473	羟甲基硝咪唑	476
474	达氟沙星	476
475	环丙沙星	476
476	恩诺沙星	476
477	沙拉沙星	476
478	二氟沙星	476
479	氧氟沙星	476
480	诺氟沙星	476
481	依诺沙星	476
482	洛美沙星	476
483	丹诺沙星	476
484	双氟沙星	476
485	司帕沙星	476
486	培氟沙星	476
487	氟罗沙星	476
488	奥比沙星	476
489	恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	476
490	头孢氨苄	476
491	头孢唑啉	476
492	头孢匹林	476
493	羟氨苄青霉素	476
494	氨苄青霉素	476
495	邻氯青霉素	476
496	双氯青霉素	476
497	乙氧萘胺青霉素	476
498	苯唑青霉素	476
499	苄青霉素	476
500	苯氧甲基青霉素	476
501	苯唑青霉素	476
502	甲氧苄青霉素	476
503	苯氧乙基青霉素	476
504	地塞米松	476
505	结晶紫	476
506	地西洋	476
507	氟甲唑	476
508	己烯雌酚	381
509	甲氧苄啶	476
510	金刚烷胺	476
511	金刚乙胺	476
512	孔雀石绿	476
513	利巴韦林	476
514	林可霉素	476

1. 兽药残留单项收费 476 元，10 项及以上检验费用统一限定最高 4760 元；  
2. 土霉素/金霉素/四环素（组合含量）收费 952 元，组合含量已收费时，单个检验项目不重复结算。

515	尼卡巴嗪	476
516	替米考星	476
517	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	476
518	氯丙嗪	476
519	唑乙醇及其代谢物	286
520	阿维菌素	95
521	艾氏剂	95
522	百菌清	95
523	保棉磷	95
524	倍硫磷	95
525	苯菌灵	95
526	苯醚甲环唑	95
527	苯酰菌胺	95
528	苯线磷	95
529	吡丙醚	95
530	吡虫啉	95
531	吡蚜酮	95
532	吡唑醚菌酯	95
533	丙环唑	95
534	丙硫克百威	95
535	丙炔氟草胺	95
536	丙森锌	95
537	丙溴磷	95
538	草甘膦	95
539	虫螨腈	95
540	虫酰肼	95
541	除虫脲	95
542	啶螨灵	95
543	代森联	95
544	代森锰锌	95
545	代森锌	95
546	稻丰散	95
547	稻瘟灵	95
548	滴滴涕	95
549	狄氏剂	95
550	敌百虫	95
551	敌草快	95
552	敌敌畏	95
553	敌菌灵	95
554	敌瘟磷	95
555	地虫硫磷	95
556	丁草胺	95
557	丁硫克百威	95
558	啶虫脒	95
559	啶酰菌胺	95
560	啶氧菌酯	95
561	毒杀芬	95
562	毒死蜱	95
563	对硫磷	95
564	多菌灵	95
565	多杀霉素	95
566	多效唑	95
567	噁霜灵	95
568	噁唑菌酮	95
569	二甲戊灵	95
570	二嗪磷	95
571	粉唑醇	95
572	呋虫胺	95
573	伏杀硫磷	95
574	氟胺氰菊酯	95
575	氟苯脲	95
576	氟虫腈	95
577	氟虫脲	95
578	氟啶脲	95
579	氟硅唑	95
580	氟环唑	95
581	氟铃脲	95
582	氟氯氰菊酯	95
583	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	95
584	氟氰戊菊酯	95
585	氟西汀	95
586	氟酰胺	95
587	氟酰胺	95
588	福美双	95
589	腐霉利	95

590	高效氯氟氰菊酯	95
591	己唑醇	95
592	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	95
593	甲胺磷	95
594	甲拌磷	95
595	甲基毒死蜱	95
596	甲基对硫磷	95
597	甲基立枯磷	95
598	甲基硫环磷	95
599	甲基硫菌灵	95
600	甲基嘧啶磷	95
601	甲基异柳磷	95
602	甲萘威	95
603	甲氰菊酯	95
604	甲霜灵和精甲霜灵	95
605	甲氧虫酰肼	95
606	腈苯唑	95
607	腈菌唑	95
608	精噁唑禾草灵	95
609	久效磷	95
610	抗蚜威	95
611	克百威	95
612	克菌丹	95
613	克螨特	95
614	喹硫磷	95
615	乐果	95
616	联苯肼酯	95
617	联苯菊酯	95
618	联苯三唑醇	95
619	磷胺	95
620	硫丹	95
621	硫环磷	95
622	硫线磷	95
623	六六六	95
624	氯苯嘧啶醇	95
625	氯丹	95
626	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	95
627	氯菊酯	95
628	氯卡色林	95
629	氯氰菊酯	95
630	氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	95
631	氯唑磷	95
632	马拉硫磷	95
633	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	95
634	醚菊酯	95
635	醚菌酯	95
636	啉菌环胺	95
637	啉菌酯	95
638	啉霉胺	95
639	灭多威	95
640	灭菌丹	95
641	灭线磷	95
642	灭蚁灵	95
643	灭蝇胺	95
644	灭幼脲	95
645	内吸磷	95
646	七氯	95
647	氰戊菊酯	95
648	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	95
649	炔苯酰草胺	95
650	炔螨特	95
651	噻虫胺	95
652	噻虫啉	95
653	噻虫嗪	95
654	噻菌灵	95
655	噻螨酮	95
656	噻嗪酮	95
657	噻唑磷	95
658	三环唑	95
659	三氯杀螨醇	95
660	三氯杀螨砜	95
661	三唑醇	95
662	三唑磷	95
663	三唑酮	95
664	杀虫脒	95

农药残留单项收费 95 元，20项及以上  
检验费用统一限定最高 1900 元。

665	杀螟丹	95	
666	杀螟硫磷	95	
667	杀扑磷	95	
668	双甲脒	95	
669	霜霉威和霜霉威盐酸盐	95	
670	霜脲氰	95	
671	水胺硫磷	95	
672	顺式氰戊菊酯	95	
673	四螨嗪	95	
674	涕灭威	95	
675	肟菌酯	95	
676	戊菌唑	95	
677	戊唑醇	95	
678	烯啶虫胺	95	
679	烯酰吗啉	95	
680	烯唑醇	95	
681	辛硫磷	95	
682	溴螨酯	95	
683	溴氰菊酯	95	
684	亚胺硫磷	95	
685	氧乐果	95	
686	乙螨唑	95	
687	乙霉威	95	
688	乙嘧酚	95	
689	乙酰甲胺磷	95	
690	异丙威	95	
691	异狄氏剂	95	
692	异菌脲	95	
693	抑霉唑	95	
694	茚虫威	95	
695	蝇毒磷	95	
696	莠去津	95	
697	增效醚	95	
698	治螟磷	95	
699	啉虫酰胺	95	
700	啉螨酯	95	
701	功效/标志性成分	476	根据检测方法每项 48 至 476元, 该类别单个样品最高不超过952 元, 收费表中已有明确收费的项目按照收费表计费
702	减肥类保健食品违禁添加 1 (西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
703	减肥类保健食品违禁添加 2 (酚酞、西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
704	减肥类保健食品违禁添加 3 (呋塞米、酚酞、盐酸西布曲明、咖啡因、盐酸芬氟拉明)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
705	改善睡眠类药物非法添加 1 (地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪达唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
706	改善睡眠类药物非法添加 2 (褪黑素、氯苯那敏、佐匹克隆、扎来普隆)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
707	改善睡眠类药物非法添加 3 (罗定通、青藤碱、文法拉辛)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
708	降糖类药物非法添加 1 (甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
709	降糖类药物非法添加 2 盐酸丁二胍等	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
710	降糖类药物非法添加 3 格列波脲等	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
711	降血脂类药物非法添加 1 (烟酸、洛伐他汀、辛伐他汀)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。
712	抗疲劳类药物非法添加 1 (那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基毫莫西地那非、西地那非、毫莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非)	952	单个项目 476 元, 单个样品最高 952 元。

713	降压类药物非法添加 1（阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平）	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。
714	降压类药物非法添加 2（硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平）	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。
715	抗风湿类药物非法添加 1（氢化可的松、地塞米松、醋酸泼尼松、阿司匹林、氨基比林、布洛芬、双氯芬酸钠、吲哚美辛、对乙酰氨基酚、甲氧苄啶、吡罗昔康、萘普生、保泰松）	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。
716	西地那非、毫莫西地那非、羟基毫莫西地那非、那莫西地那非、硫代艾地那非、红地那非、那红地那非、伐地那非、伪伐地那非、他达拉非、氨基他达拉非等的价格包	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。
717	止咳平喘类药物非法添加 1（茶碱、磺胺甲噁唑、醋酸泼尼松、地西洋、马来酸氯苯那敏、盐酸苯海拉明、枸橼酸喷托维林、磷酸苯丙派林）	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。
718	非法添加化学成分	952	单个项目 476 元，单个样品最高 952 元。

注：

1. 检验项目为“比值”、“求和”等形式出具检验结果的：单个检验项目已收费时，“比值”、“求和”等项目不重复结算；单个检验项目未收费时，表格中涵盖的按表格内指导价结算，表格中未涵盖的按“比值”、“求和”等项目的构成分别结算。

2. 脂肪酸组成，单个项目95元，单个样品最高不超过952元。

3. 着色剂项目，单个项目95元，单个样品最高不超过476元。

4. 若出现以上未涵盖项目的检测费用，按如下原则核定：

（一）微生物项目

单件样品定性检测：95元；单件样品定量检测：286元；分级采样为上述相应单件样品检验费的2.5倍，即分级采样定性检测238元、分级采样定量检测715元；

（二）元素测定价格为每元素143元；

（三）常规理化分析项目、污染物、非食用物质、药品、非法添加化学成分

计算法（比值、求和等）、物理法：每项48元；化学法（分光光度法、滴定法、比色法等）：每项76元；气相法、液相法：每项190元（单组分190元，多组分最高不超过952元）；离子色谱法：每项286元（单组分286元，多组分最高不超过952元）；液质法、气质法：每项476元（单组分476元，多组分最高不超过952元）；

（四）真菌毒素：单个项目476元，单个样品最高不超过952元；

（五）寄生虫和病毒PCR法：每项476元（单组分：476元，多组分最高不超过952元）；镜检法：286元；

（六）农药和兽药

农药项目检测费用原则上，单个项目95元，单个样品最高不超过1900元；兽药项目检测费用原则上，单个项目476元，单个样品最高不超过952元；

（七）以微生物法检验的营养指标：每项476元。