

根据国家有关政策、法规的要求，按照成本补偿的原则计算产品质量检验费，检验成本主要包括检测人员经费、材料费、水电燃料费、检验用房维护费、仪器设备折旧费、管理费等。

**食品类产品**

序号	检验项目	单位	收费标准（元）
1	感官	项	20
2	相对密度	项	50
3	非还原糖	项	50
4	净含量	项	20
5	水分（干燥失重）	项	60
6	灰分	项	70
7	脂肪	项	60
8	食盐	项	60
9	酸价（值）	项	60
10	过氧化值	项	60
11	折光指数	项	50
12	含皂量	项	60
13	总酸	项	80
14	PH值	项	40
15	不挥发酸	项	80
16	比重	项	50
17	二氧化碳	项	50
18	可溶性固形物	项	70
19	电导灰分	项	70
20	皂化值	项	60
21	蛋白质	项	80
22	异品种率	项	50
23	亚铁氰化钾	项	60
24	可溶性无盐固形物	项	100
25	偏硅酸	项	100
26	还原糖	项	70
27	总糖（理化）	项	80
28	不溶于水杂质	项	80
29	全氮	项	130

30	氨基酸态氮	项	60
31	铵盐	项	70
32	不溶性杂质	项	80
33	碘值	项	60
34	不皂化物	项	60
35	羰基价	项	100
36	游离棉酚	项	100
37	丙二醛	项	80
38	熔点	项	50
39	二氧化碳气容量	项	60
40	抗坏血酸 (Vc)	项	200
41	茶多酚	项	100
42	溶解时间	项	35
43	色度	项	45
44	浑浊度	项	20
45	嗅和味	项	10
46	肉眼可见物	项	10
47	余氯	项	60
48	电导率	项	60
49	阴离子合成洗涤剂	项	80
50	溶解性总固体	项	100
51	挥发性酚	项	80
52	氰化物	项	80
53	耗氧量	项	60
54	游离氯	项	60
55	总硬度	项	60
56	臭氧	项	80
57	二氧化氯	项	90
58	加热试验	项	50
59	冷冻试验	项	50
60	游离矿酸	项	40
61	烟点	项	50
62	粒度	项	45
63	谷氨酸钠	项	80

64	透光率	项	60
65	呈味核苷酸二钠	项	80
66	重金属	项	70
67	比旋光度	项	60
68	碘呈色度	项	65
69	复水时间	项	35
70	不整齐度	项	20
71	弯曲折断率	项	20
72	熟断条率	项	35
73	短条率	项	20
74	蔗糖、乳糖	项	100
75	复水率	项	30
76	粘条率	项	30
77	筛下物	项	45
78	碎粒	项	30
79	霉豆	项	20
80	淀粉	项	80
81	氧化时间	项	50
82	酚类化合物	项	60
83	黄酮类化合物	项	150
84	粘度	项	60
85	高锰酸钾消耗量	项	70
86	酚（蒸馏水）	项	80
87	加工精度	项	50
88	粗细度	项	50
89	面筋质	项	50
90	含砂量	项	60
91	磁性金属物	项	60
92	脂肪酸值	项	60
93	粉色、麸星	项	30
94	湿面筋	项	50
95	酸度	项	40
96	混合均匀度	项	40
97	馒头比容	项	45

98	不完善粒	项	40
99	最大限度杂质 总量	项	40
100	糠粉	项	40
101	矿物油	项	100
102	带壳稗粒	项	40
103	稻谷粒	项	40
104	碎米 总量	项	40
105	碎米 小碎米	项	40
106	黄粒米	项	40
107	斑点	项	40
108	细度	项	40
109	干物质	项	50
110	水溶性蛋白质	项	80
111	不溶于乙醚的物质	项	80
112	杂质	项	40
113	淀粉定性试验	项	40
114	蒸发残渣（蒸馏水）	项	100
115	混合均匀度	项	40
116	复合磷酸盐	项	100
117	失水率	项	60
118	游离脂肪酸	项	60
119	不挥发物	项	60
120	色度	项	35
121	乙醇	项	50
122	硫酸试验	项	50
123	氧化时间	项	50
124	醛（以乙醛计）	项	60
125	酸（以乙酸计）	项	80
126	酯（以乙酸乙酯计）	项	80
127	固形物	项	80
128	挥发酯	项	80
129	总酯	项	80
130	挥发性盐基氮	项	80
131	混浊度	项	100

132	蔗糖分	项	120
133	黑点	项	50
134	粒度	项	50
135	总糖分	项	80
136	还原糖分	项	70
137	电导灰分	项	70
138	色值	项	120
139	不溶于水杂质	项	80
140	碎糖量	项	
141	糖度	项	80
142	安全系数(SF)	项	100
143	葡聚糖	项	200
144	瘦肉比率	项	40
145	非脂乳固体	项	100
146	杂质度	项	60
147	总固形物	项	80
148	复原乳酸度	项	50
149	不溶度指数	项	50
150	溶解度	项	60
151	脲酶试验	项	80
152	碱度	项	45
153	馅料含量	项	45
154	火腿丁含量	项	45
155	过氧化值	项	60
156	水溶性灰分	项	80
157	酸不溶性灰分	项	80
158	水溶性灰分碱度(以KOH计)	项	80
159	粗纤维	项	100
160	水浸出物	项	60
161	粉末、碎茶	项	40
162	茶梗	项	40
163	含花	项	50
164	茉莉花干	项	50
165	非茶类夹杂物	项	50

166	酒精度	项	50
167	滴定酸	项	80
168	挥发酸	项	80
169	干浸出物	项	80
170	外观透明度	项	10
171	浊度	项	40
172	泡沫形态	项	10
173	泡持性	项	30
174	香气和口味	项	10
175	原麦汁浓度	项	60
176	双乙酰	项	80
177	白度	项	100
178	氮溶解指数	项	150
179	杂质	项	80
180	掺杂物	项	40
181	异色粒	项	40
182	完整粒率	项	50
183	损伤粒率	项	50
184	热损伤粒	项	50
185	嗜渗酵母计数	项	50
186	可食率	项	50
187	单果重	项	40
188	多糖	项	150
189	甘露糖	项	150
190	蔗糖转化酶活性	项	100
191	总固形物	项	100
192	膨胀率	项	80
193	总糖	项	80
194	磨碎试样的制备及其干物质含量	项	60
195	氰化物	项	80
196	总酸	项	80
197	总酯	项	100
198	固形物	项	60
199	乳酸乙酯	项	100

200	丁酸乙酯	项	100
201	丙酸乙酯	项	100
202	正丙醇	项	100
203	3-甲硫基丙醇	项	100
204	二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二	项	100
205	总糖和还原糖	项	80
206	总酸	项	80
207	柠檬酸	项	200
208	二氧化碳	项	80
209	二氧化硫	项	80
210	抗坏血酸（维生素C）	项	200
211	糖分和有机酸	项	150
212	白藜芦醇	项	300
213	高级醇（每项）	项	100
214	杂醇油	项	150
215	总酸	项	80
216	二氧化碳	项	80
217	真正（实际）发酵度	项	150
218	高级醇（每项）	项	100
219	杂醇油	项	150
220	磷	项	70
221	破损率	项	40
222	可溶性无盐固形物	项	100
223	不溶性膳食纤维	项	100
224	矿物质	项	50
225	谷外糙米含量	项	50
226	霉变粒	项	50
227	容重	项	50
228	麦角	项	80
229	毒麦	项	60
230	混入其他类糙米	项	50
231	互混	项	50
232	小麦皮色	项	60
233	品尝评分值	项	120

234	干面筋	项	80
235	热损伤粒	项	50
236	垩白度	项	100
237	食味品质	项	120
238	整精米率	项	50
239	种子发芽率	项	80
240	直链淀粉含量(干基)	项	120
241	糙米整精米率	项	50
242	烹调损失率	项	80
243	二溴乙烷	项	150
244	透明度	项	50
245	气味、滋味	项	30
246	色泽	项	60
247	磷脂	项	80
248	油脂定性	项	80
249	油脂沉淀物	项	100
250	折光率(40 <sup>0</sup> C)	项	60
251	油鉴别	项	100
252	磨碎细度	项	50
253	外来物含量	项	50
254	辅料	项	80
255	果数	项	60
256	碎口率	项	60
257	挥发油	项	100
258	细度	项	50
259	含沙量	项	80
260	掺杂物	项	80
261	水不溶物	项	80
262	水不溶性杂质	项	80
263	三甲胺氮	项	100
264	水不溶性灰分	项	100
265	维生素B <sub>1</sub>	项	200
266	维生素B <sub>2</sub>	项	200
267	维生素B <sub>6</sub>	项	200



268	膳食纤维	项	600
269	牛磺酸	项	200
270	茶黄素	项	200
271	葡甘露聚糖含量	项	100
272	可可脂	项	60
273	有机酸（酒石酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、丁二酸、富马酸、己二酸）	项	200
274	生物胺（色胺、β-苯乙胺、腐胺、尸胺、章鱼胺、酪胺、精胺和亚精胺）	项	200
275	脲酶	项	100
276	游离性余氯	项	60
277	乙酸苄酯	项	150
278	乙基麦芽酚	项	150
279	植酸	项	100
280	挥发酚	项	100
281	乙酰丙酸	项	150
282	1,2-丙二醇	项	200
283	杂环胺类物质	项	300
284	萘	项	500（一项）增加一项加200
285	茕烯	项	200
286	茕	项	200
287	芴	项	200
288	菲	项	200
289	蒽	项	200
290	荧蒽	项	200
291	芘	项	200
292	苯并[a]蒽	项	200
293	蒽	项	200
294	苯并[b]荧蒽	项	200
295	苯并[k]荧蒽	项	200
296	苯并[a]芘	项	200
297	茚并[1,2,3-c,d]芘	项	200
298	二苯并[a,h]蒽	项	200

299	苯并[g, h, i]芘	项	200
300	磷脂酰胆碱	项	150
301	磷脂酰乙醇胺	项	150
302	磷脂酰肌醇	项	150
303	硫酸盐	项	150
304	川芎嗪（四甲基吡嗪）	项	300
305	总黄酮	项	200
306	L-谷氨酸含量	项	100
307	5'-鸟苷酸二钠	项	100
308	5'-肌苷酸二钠	项	100
309	筛上残留量	项	50
310	其它氮	项	100
311	总脂	项	80
312	乙二胺四乙酸铁钠	项	150
313	乳糖结晶颗粒	项	200
314	胆碱	项	100
315	冰点	项	100
316	乳固体	项	100
317	最小干物质含量	项	80
318	核苷酸	项	200
319	总 $\beta$ 放射性	项	200
320	总 $\alpha$ 放射性	项	200
321	咖啡固形物	项	100
322	颗粒度	项	80
323	沉淀系数	项	120
324	干燥物含量	项	60
325	粗纤维	项	80
326	汤汁中碎屑	项	60
327	破碎率	项	60
328	干燥物	项	60
329	预煮得率	项	100
330	甲醛	项	200
331	叶绿素铜钠	项	120
332	溴酸钾	项	200

333	胡萝卜素	项	200
334	硼砂	项	200
335	非蛋白氮	项	200
336	盐中碘	项	100
337	二氧化硫	项	150
338	组胺	项	150
339	硼酸	项	150
340	氰氢酸	项	150
341	硼酸盐	项	100
342	游离二氧化碳	项	100
343	羟甲基糠醛	项	100
344	游离二氧化硫	项	150
345	咖啡碱	项	200
346	游离氨基酸	项	80
347	盐中锌	项	70
348	盐中硒	项	70
349	盐中铁	项	70
350	盐中钙	项	70
351	油中游离棉酚	项	100
352	果汁中乙醇	项	50
353	水产品中甲醛	项	200
354	碘化物	项	80
355	次硫酸氢钠甲醛	项	120
356	硝酸盐	项	120
357	亚硝酸盐	项	120
358	烹调性	项	30
359	自然断条率	项	20
360	氟	项	100
361	儿茶素（表儿茶素没食子酸酯（ECG）、表没食子儿茶素（EGC）、表没食子儿茶素没食子酸酯（EGCG）、儿茶素（+C）、表儿茶	项	500
362	碳水化合物	项	200
363	能量	项	200
364	杂色曲霉素	项	400

365	桔青霉素	项	400
366	T-2毒素	项	400
367	米酵菌酸	项	300
368	微囊藻毒素	项	300
369	甜菊糖苷	项	200
370	偶氮玉红（酸性红）	项	300
371	红曲色素	项	300
372	双乙酸钠	项	200
373	乙酸苄酯	项	200
374	水分及挥发物	项	80
375	高果糖淀粉糖浆	项	100
376	横径	项	15
377	平均干果率	项	15
378	取仁难易度	项	15
379	出仁率	项	15
380	空壳果率	项	15
381	沥干物	项	50
382	破壳率	项	50
383	规格	项	50
384	果粒色泽度	项	50
385	果粒均匀度	项	50
386	破损果粒	项	50
387	霉变果粒	项	50
388	虫蛀果粒	项	50
389	劣质果粒	项	50
390	昆虫指标	项	50
391	质量规格	项	50
392	缺陷果	项	50
393	出仁率	项	50
394	果仁比	项	50
395	千克粒数	项	50
396	沉水率	项	50
397	虫蚀粒	项	50
398	霉变粒	项	50

399	生芽粒	项	50
400	未开口率	项	50
401	油籽率	项	80
402	发芽籽率	项	50
403	霉变籽率	项	50
404	纯仁率	项	50
405	千粒重	项	50
406	含油率	项	80
407	芽黄粒	项	50
408	虫蚀果	项	50
409	霉变果	项	50
410	整黑米率	项	40
411	黑色度	项	40
412	黑米色素	项	60
413	熟短条率	项	50
414	维生素	项	200
415	标签	项	50.00 (14项)
416	菌落总数	项	45.00 (n1) 200.00 (n5)
417	大肠菌群	项	45.00 (n1) 200.00 (n5)
418	沙门氏菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
419	志贺氏菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
420	致泻大肠埃希氏菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
421	副溶血性弧菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
422	小肠结肠炎耶尔森	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
423	空肠弯曲菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
424	金黄色葡萄球菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
425	溶血性链球菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
426	肉毒梭菌	项	200
427	产气荚膜梭菌	项	200
428	蜡样芽胞杆菌	项	200
429	常见产毒霉菌	项	200
430	双歧杆菌	项	200
431	大肠杆菌计数	项	200
432	粪大肠菌群计数	项	200

433	单核细胞增生李斯特氏菌	项	200
434	阪崎杆菌	项	200
435	阪崎肠杆菌	项	200
436	诺如病毒	项	200
437	粪链球菌	项	200
438	铜绿假单胞菌	项	200.00 (n1) 600.00 (n5)
439	产气荚膜梭菌	项	250
440	大肠埃希氏菌	项	50.00 (n1) 200.00 (n5)
441	显微特征	项	50
442	螨	项	100
443	乳酸菌	项	150
444	商业无菌	项	80
445	霉菌	项	45
446	酵母	项	45
447	铅	项	70
448	镉	项	100
449	铜	项	70
450	铁	项	70
451	锌	项	70
452	铬	项	100
453	钙	项	70
454	镁	项	70
455	锰	项	70
456	钠	项	70
457	钾	项	70
458	总砷	项	70
459	无机砷	项	150
460	总汞	项	70
461	甲基汞	项	400
462	铝	项	100
463	锡	项	70
464	锑	项	70
465	硒	项	70

466	银	项	100
467	铈	项	70
468	镍	项	100
469	钒	项	70
470	硼	项	100
471	锂	项	70
472	钡	项	100
473	钛	项	70
474	锆	项	70
475	铬	项	100
476	稀土含量（ICPMS法）	项	800
477	展青霉素（定量）	项	450
478	多拉菌素残留	项	600
479	克球酚（氯羟吡啶）残留	项	600
480	喹乙醇残留	项	600
481	氯霉素残留	项	600
482	多菌灵残留	项	150
483	灭幼脲残留	项	150
484	三聚氰胺	项	300
485	富马酸二甲酯	项	300
486	塑化剂	项	300（一项），增加一项加100
487	反式脂肪酸	项	800
488	氯丙醇	项	600
489	庆大霉素残留	项	600
490	青霉素残留	项	600
491	链霉素残留	项	600
492	泰乐菌素残留	项	600
493	恩诺沙星残留	项	600
494	诺氟沙星残留	项	600
495	达氟（单诺）沙星	项	400
496	沙拉沙星	项	400
497	环丙沙星残留	项	400
498	莱克多巴胺残留	项	600

499	盐酸克伦特罗残留	项	600
500	沙丁胺醇残留	项	600
501	己烯雌酚残留	项	600
502	伊维菌素残留	项	600
503	阿维菌素残留	项	600
504	10-羟基-2-癸烯酸	项	300
505	金霉素残留	项	200
506	四环素残留	项	200
507	土霉素残留	项	200
508	强力霉素残留	项	200
509	磺胺残留总量	项	1000 (总量)
510	磺胺甲恶唑残留	项	400
511	磺胺吡啶残留	项	400
512	磺胺氯吡嗪残留	项	400
513	磺胺二甲异恶唑残留	项	400
514	甲矾霉素	项	400
515	氟苯尼考	项	400
516	磺胺间二甲氧嘧啶	项	400
517	磺胺间甲氧嘧啶	项	400
518	磺胺喹噁啉	项	400
519	磺胺甲基嘧啶	项	400
520	安眠酮	项	400
521	地塞米松	项	400
522	氟罗沙星	项	400
523	双氟沙星	项	400
524	氟甲喹	项	400
525	恶喹酸	项	400
526	荧光增白剂	项	400
527	磺胺嘧啶残留	项	400
528	特布他林	项	400
529	妥布特罗	项	400
530	西马特罗	项	400
531	喷布特罗	项	400
532	氯丙那林	项	400



533	氯丙嗪	项	400
534	乙酰丙嗪	项	400
535	阿扎哌醇	项	400
536	红霉素	项	400
537	林可霉素	项	400
538	替米考星	项	400
539	河豚毒素	项	400
540	麻痹性贝类毒素	项	400
541	磺胺二甲基嘧啶残留	项	400
542	高级醇	项	300
543	碘	项	300
544	石蜡	项	400
545	多氯联苯	项	400
546	奶粉中碘	项	300
547	苏丹红 I	项	200/项, 四项600
548	苏丹红 II	项	
549	苏丹红 III	项	
550	苏丹红 IV	项	
551	碱性橙	项	200
552	酸性大红	项	200
553	酸性橙 II	项	200
554	酸性橙 I	项	200
555	纳他霉素	项	300
556	罗丹明B	项	400
557	孔雀石绿	项	300
558	结晶紫	项	300
559	无色孔雀石绿	项	300
560	碱性嫩黄	项	400
561	丙酸盐	项	300
562	苯甲酸	项	100
563	山梨酸	项	100
564	脱氢乙酸	项	100
565	糖精钠	项	100
566	阿力甜	项	200

567	阿斯巴甜	项	200
568	三氯蔗糖	项	200
569	纽甜	项	200
570	甜蜜素	项	100
571	安赛蜜	项	100
572	柠檬酸	项	100
573	日落黄	项	100
574	亮蓝	项	100
575	赤藓红	项	100
576	柠檬黄	项	100
577	胭脂红	项	100
578	苋菜红	项	100
579	靛蓝	项	100
580	新红	项	100
581	诱惑红	项	100
582	木糖醇	项	100
583	山梨醇	项	100
584	麦芽糖醇	项	100
585	赤藓糖醇	项	100
586	葡甘露聚糖	项	100
587	番茄红素	项	200
588	咖啡因	项	200
589	过氧化苯甲酰	项	120
590	对羟基苯甲酸甲酯	项	200
591	对羟基苯甲酸乙酯	项	200
592	对羟基苯甲酸丙酯	项	200
593	对羟基苯甲酸丁酯	项	200
594	果糖	项	200
595	葡萄糖	项	200
596	蔗糖（仪器）	项	150
597	麦芽糖	项	200
598	苯并（a）芘	项	350
599	溶剂残留	项	200
600	甲醇	项	120

601	杂醇油	项	120
602	正丙醇	项	100
603	异丁醇+异戊醇	项	120
604	$\beta$ -苯乙醇	项	150
605	N-二甲基亚硝酸胺	项	500/项，二项600，三项700
606	抗氧化剂类	项	300（一项），增加一项加100
607	己酸乙酯	项	120
608	乙酸乙酯	项	120
609	十四碳以下脂肪酸	项	100
610	豆蔻酸	项	100
611	棕榈酸	项	100
612	棕榈一烯酸	项	100
613	十七碳一烯酸	项	100
614	硬脂酸	项	100
615	油酸	项	100
616	亚油酸	项	100
617	亚麻酸	项	100
618	花生酸	项	100
619	花生一烯酸	项	100
620	花生二烯酸	项	100
621	山萘酸	项	100
622	芥酸	项	100
623	木焦油酸	项	100
624	十四碳以上肪酸	项	200
625	原果汁含量（氨基酸态氮）	项	100
626	原果汁含量（总黄酮）	项	100
627	原果汁含量（总磷）	项	100
628	原果汁含量（L普氨酸）	项	100
629	原果汁含量（总D异柠檬酸）	项	100
630	原果汁含量（钾）	项	100
631	咖啡杯品		100
632	葫芦巴碱		200

633	飞燕草色素		300（一项），增加一项加100
634	矢车菊色素		
635	矮牵牛色素		
636	天竺葵色素		
637	芍药素		
638	锦葵色素		
639	绿原酸		200
640	总绿原酸		400
641	三氯甲烷	项	120
642	四氯化碳	项	120
643	溴化物	项	200
644	溴酸盐	项	200
645	亚硝酸盐	项	120
646	氟化物	项	150
647	硫化物	项	150
648	氯化物	项	150
649	硝酸盐	项	120
650	硫酸盐	项	150
651	1,2-二氯乙烷	项	150
652	氯化氰	项	180
653	亚氯酸盐	项	200
654	氯酸盐	项	200
655	甘氨酸	项	200
656	丙氨酸	项	200
657	丝氨酸	项	200
658	半胱氨酸	项	200
659	苏氨酸	项	200
660	缬氨酸	项	200
661	亮氨酸	项	200
662	异亮氨酸	项	200
663	蛋氨酸	项	200
664	苯丙氨酸	项	200
665	色丙氨酸	项	200
666	酪氨酸	项	200

667	天冬氨酸	项	200
668	天冬酰胺	项	200
669	谷氨酰胺	项	200
670	精氨酸	项	200
671	组氨酸	项	200
672	不饱和脂肪酸	项	200
673	氢氰酸	项	100
674	罂粟碱	项	400
675	吗啡	项	400
676	可待因	项	400
677	那可丁	项	400
678	蒂巴因	项	400
679	黄曲霉毒素类	项	400（一项），增加一项加200
680	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	项	300
681	玉米赤霉烯酮	项	300
682	赭曲霉毒素	项	300
683	涂渍油脂	项	200
684	可食部分	项	50
685	极性组分	项	200
686	$\beta$ -胡萝卜素	项	400
687	偶氮玉红	项	600
688	乌洛托品	项	400
689	滑石粉	项	100
690	氨基甲酸乙酯	项	300
691	二氧化钛	项	160
692	硫氰酸钠	项	250
693	乙二胺四乙酸二钠	项	200
694	3-氯-1, 2-丙二醇	项	600
695	4-甲基咪唑	项	400
696	氨苄青霉素	项	600/项 800/两项 1000/三项
697	邻氯青霉素	项	
698	苄青霉素	项	
699	黄体酮	项	单项500 全检1500
700	雌二醇	项	

701	氟氢可的松	项	
702	氢化可的松	项	
703	双酚A	项	600
704	蜡样芽孢杆菌	项	250
705	噻二唑	项	400
706	极性成分	项	300
707	噻虫嗪	项	600
708	咪鲜胺	项	600
709	氟啶脲	项	600
710	嘧菌酯	项	600
711	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	项	600
712	丙烯酰胺	项	600
713	二氯甲烷	项	200
714	西地那非	项	400
715	伐地那非	项	400
716	他达那非	项	400
717	硝基呋喃代谢物	项	600/项，共4项
718	代森锰锌	项	400
719	二嗪磷	项	150
720	水胺硫磷	项	150
721	甲基异柳磷	项	150
722	啶硫磷	项	150
723	敌敌畏	项	150
724	甲拌磷	项	150
725	对硫磷	项	150
726	甲基对硫磷	项	150
727	水胺硫磷	项	150
728	久效磷	项	150
729	杀螟硫磷	项	150
730	倍硫磷	项	150
731	乐果	项	150
732	马拉硫磷	项	150
733	辛硫磷	项	150
734	甲胺磷	项	150

735	乙酰甲胺磷	项	150
736	甲基内吸磷	项	150
737	马拉氧磷	项	150
738	毒死蜱	项	150
739	甲基嘧啶磷	项	150
740	三唑磷	项	150
741	杀扑磷	项	150
742	克线磷	项	150
743	乙硫磷	项	150
744	乙拌磷	项	150
745	丙溴磷	项	150
746	灭线磷	项	150
747	氧乐果	项	150
748	特丁硫磷	项	150
749	除线磷	项	150
750	皮蝇磷	项	150
751	甲基硫环磷	项	150
752	伐灭磷	项	150
753	伏杀硫磷	项	150
754	益棉磷	项	150
755	二溴磷	项	150
756	磷胺	项	150
757	地毒磷	项	150
758	水胺硫磷	项	150
759	喹硫磷	项	150
760	杀虫畏	项	150
761	硫环磷	项	150
762	苯硫磷	项	150
763	保棉磷	项	150
764	氯唑磷	项	150
765	内吸磷	项	150
766	亚胺硫磷	项	150
767	杀虫环	项	150
768	杀虫双	项	150

769	三环唑	项	150
770	禾草敌	项	150
771	灭幼脲	项	150
772	双甲脒	项	150
773	呋喃丹	项	150
774	丁草胺	项	150
775	2,4-滴丁酯	项	150
776	氟乐灵	项	150
777	异丙甲草胺	项	150
778	恶草酮	项	150
779	甲基硫菌灵（甲基托布津）	项	150
780	啶螨醚	项	150
781	虫螨腈（溴虫腈）	项	150
782	哒螨灵	项	150
783	苯醚甲环唑	项	150
784	敌稈	项	150
785	炔螨特	项	150
786	氟虫脲	项	150
787	噻虫嗪	项	150
788	氟虫腈	项	150
789	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	项	150
790	阿维菌素	项	150
791	敌百虫	项	150
792	邻苯基苯酚	项	150
793	吡虫啉	项	150
794	除虫脲	项	150
795	哒螨灵	项	150
796	敌瘟磷	项	150
797	丙草胺	项	150
798	稻丰散	项	150
799	禾草敌	项	150
800	杀螟丹	项	150
801	生物苜呋菊酯	项	150
802	丙环唑	项	150



803	啉虫脒	项	150
804	氯唑磷	项	150
805	丁草胺	项	150
806	噻螨酮	项	150
807	噻嗪酮	项	150
808	多菌灵	项	150
809	丙溴磷	项	150
810	稻瘟灵	项	150
811	禾草敌	项	150
812	啉虫脒	项	150
813	氟酰胺	项	150
814	丙溴磷	项	150
815	噻虫嗪	项	150
816	邻苯基苯酚	项	150
817	增效醚	项	150
818	苄嘧磺隆	项	150
819	茚虫威	项	150
820	丁醚脲	项	150
821	吡蚜酮	项	150
822	啉虫脒	项	150
823	氟虫腓	项	150
824	除虫脲	项	150
825	炔螨特	项	150
826	氟虫脲	项	150
827	草铵膦	项	300
828	草甘膦	项	300
829	速灭威	项	150
830	异丙威	项	150
831	残杀威	项	150
832	克百威	项	150
833	抗蚜威	项	150
834	甲萘威	项	150
835	仲丁威	项	150
836	涕灭威	项	150

837	丙硫克百威	项	150
838	六六六	项	400
839	滴滴涕	项	400
840	狄试剂	项	150
841	氯丹	项	150
842	林丹	项	150
843	百菌清	项	150
844	二氯苯醚菊酯	项	150
845	氯氰菊酯	项	150
846	氰戊菊酯	项	150
847	溴氰菊酯	项	150
848	高效氯氰菊酯	项	150
849	顺式氰戊菊酯	项	150
850	五氯硝基苯	项	150
851	七氯	项	150
852	环氧七氯	项	150
853	艾氏剂	项	150
854	除螨酯	项	150
855	杀螨酯	项	150
856	胺菊酯	项	150
857	$\alpha$ -氰戊菊酯	项	150
858	西玛津	项	150
859	异菌脲	项	150
860	氟氯氰菊酯	项	150
861	氟胺氰菊酯	项	150
862	氟氰戊菊酯	项	150
863	氯硝胺	项	150
864	六氯苯	项	150
865	百菌清	项	150
866	三唑酮	项	150
867	腐霉利	项	150
868	异狄氏剂	项	150
869	乙酯杀螨醇	项	150
870	胺菊酯	项	150

871	联苯菊酯	项	150
872	氟氰戊菊酯	项	150
873	甲氰菊酯	项	150
874	氯氟氰菊酯	项	150
875	氯菊酯	项	150
876	林丹	项	150
877	五氯硝基苯	项	150
878	乙烯菌核利	项	150
879	硫丹	项	150
880	乙螨唑		200
881	百草枯	项	400
882	三氯杀螨醇	项	150
883	高效氯氟氰菊酯	项	150
884	其他食品添加剂	项	300/单项
885	其他农药残留	项	150/单项
886	其他非法添加物	项	500/单项
887	其他营养成分	项	600/单项
888	其他污染物	项	600/单项
889	其他兽残	项	400/单项

### 食品添加剂

序号	检验项目	单位	收费标准（元）
1	铬	项	100
2	砷	项	100
3	铅	项	100
4	过氧化物	项	150
5	过氧化苯甲酰	项	200
6	苯甲酸钠的质量分数	项	200
7	重金属的质量分数	项	100
8	邻苯二甲酸	项	200
9	干燥减重的质量分数	项	60
10	糖精钠含量	项	200
11	酸度和碱度	项	160
12	苯甲酸盐和水杨酸盐	项	200
13	诱惑红	项	200
14	干燥减量，氯化物及硫酸盐总量	项	360

15	诱惑红铝色淀	项	200
16	盐酸不溶物	项	80
17	氧化钙	项	150
18	镁和碱金属	项	200
19	无机砷	项	200
20	氟	项	100
21	酸不溶物	项	80
22	灼烧减量	项	80
23	硫酸含量	项	100
24	硝酸盐	项	100
25	还原性物质	项	100
26	氯化物	项	100
27	铁	项	100
<b>食品包装物</b>			
1	重金属（以铅计）	项	100
2	蒸发残渣	项	80
3	脱色试验	项	80
4	高锰酸钾消耗量	项	100

根据国家有关政策、法规的要求，按照成本补偿的原则计算产品质量检验费，检验成本主要包括检测人员经费、材料费、水电燃料费、检验用房维护费、仪器设备折旧费、管理费等。

序号	产品名称	项号	检测项目	单位	收费标准（元）
1	复混肥料 GB 15063- 2009	1	外观	项	30
		2	水分	项	50
		3	总氮（以干基计）	项	100
		4	有效五氧化二磷(P2O5)含 量	项	100
		5	氧化钾（K2O）含量	项	100
		6	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O） 的质量分数	项	30
		7	水溶性磷占有有效磷百分率	项	100
		8	粒度	项	40
		9	氯离子	项	100
		10	缩二脲	项	200
2	掺混肥料 GB 21633- 2008	1	外观	项	30
		2	水分	项	50
		3	总氮	项	100
		4	有效磷	项	100
		5	钾	项	100
		6	总养分（N+P2O5+K2O）的 质量分数	项	30
		7	水溶性磷占有有效磷百分率	项	100
		8	粒度	项	40
		9	氯离子	项	100
		10	钙	项	100
		11	镁	项	100
		12	硫化物	项	100
		13	铜	项	100
		14	铁	项	100
		15	锰	项	100
		16	锌	项	100
		17	硼	项	100
		18	钼	项	100

3	过磷酸钙 GB 20413- 2006	1	外观	项	30
		2	有效磷（以P2O5计）	项	100
		3	游离酸（以P2O5计）	项	80
		4	水分	项	50
		5	粒度	项	40
4	钙镁磷肥 GB 20412- 2006	1	外观	项	30
		2	有效五氧化二磷	项	100
		3	水分	项	50
		4	可溶性硅（以SiO2计）	项	200
		5	有效镁（以MgO计）	项	200
		6	细度	项	40
5	农业用硫酸钾 GB 20406- 2006	1	外观	项	30
		2	氧化钾	项	100
		3	氯离子	项	100
		4	水分	项	50
		5	游离酸（以H2SO4计）	项	70
		6	粒度	项	40
6	硫酸钾镁肥 GB/T 20937- 2007	1	外观	项	30
		2	氧化钾	项	100
		3	镁	项	150
		4	硫	项	100
		5	氯离子	项	100
		6	游离水	项	50
		7	水不溶物	项	60
		8	pH	项	50
		9	粒度	项	40
7	氯化钾 GB 6549- 2011	1	外观	项	30
		2	氧化钾	项	100
		3	水分	项	50
		4	钙含量	项	150
		5	镁含量	项	150
		6	钙镁含量	项	150
		7	氯化钠	项	100
		8	水不溶物	项	60

8		1	外观	项	30
		2	水分	项	50
		3	总氮	项	100
		4	有效磷	项	100
		5	钾	项	100
		6	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数	项	30
9	有机-无机 复混肥料 GB/T 18877- 2009	1	有机质	项	100
		2	粒度	项	40
		3	酸碱度	项	50
		4	蛔虫卵死亡率	项	100
		5	粪大肠菌群	项	100
		6	氯离子	项	100
		7	砷	项	100
		8	镉	项	100
		9	铅	项	100
		10	铬	项	100
		11	汞	项	100
10	有机肥料 NY 525- 2012	1	外观	项	30
		2	有机质	项	100
		3	总氮	项	100
		4	磷	项	100
		5	钾	项	100
		6	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数	项	30
		7	水分	项	50
		8	酸碱度 (pH)	项	50
		9	总砷 (以干基计)	项	100
		10	总汞 (以干基计)	项	100
		11	总铅 (以干基计)	项	100
		12	总镉 (以干基计)	项	100
		13	总铬 (以干基计)	项	100
		14	蛔虫卵死亡率	项	100
		15	粪大肠菌群数	项	100
		1	外观	项	30

11	配方肥料 NY/T 1112- 2006	2	总氮	项	100
		3	有效磷	项	100
		4	钾	项	100
		5	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数	项	100
		6	氮占总养分百分率	项	20
		7	有效磷占总养分百分率	项	20
		8	钾占总养分百分率	项	20
		9	水分	项	50
		10	氯离子	项	100
		11	钼	项	100
		12	硼	项	100
		13	锰	项	100
		14	锌	项	100
		15	铁	项	100
		16	铜	项	100
		12	尿素 GB 2440- 2001	1	外观
2	总氮 (以干基计)			项	100
3	缩二脲			项	200
4	水分			项	50
5	粒度			项	50
6	亚甲基二脲			项	100
7	铁			项	100
8	碱度			项	50
9	硫酸盐			项	100
10	水不溶物			项	60
13	磷酸一铵、磷酸二铵 GB 10205- 2009	1	外观	项	30
		2	总氮	项	100
		3	有效磷	项	100
		4	水溶性磷占有效磷百分率	项	100
		5	总养分 (N+P2O5) 的质量分数	项	30
		6	水分	项	50
		7	粒度	项	40
		1	外观	项	30



14	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	2	总氮	项	100
		3	有效磷	项	100
		4	钾	项	100
		5	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数	项	30
		6	有机质	项	100
		7	水分	项	50
		8	pH	项	50
		9	蛔虫卵死亡率	项	100
		10	粪大肠菌群	项	100
		11	砷	项	100
		12	镉	项	100
		13	铅	项	100
		14	铬	项	100
		15	汞	项	100
		15	农田灌溉用水 (GB 5084- 2005)	1	五日生化需氧量
2	化学需氧量			项	60
3	悬浮物			项	40
4	阴离子表面活性剂			项	80
5	水温			项	30
6	PH			项	30
7	全盐量			项	80
8	氯化物			项	100
9	硫化物			项	80
10	总汞			项	80
11	镉			项	80
12	总砷			项	80
13	铬 (六价)			项	80
14	铅			项	80
15	粪大肠菌群数			项	60
16	蛔虫卵数			项	60
17	铜			项	80
18	锌			项	80
19	硒			项	80
20	氟化物			项	100

		21	氰化物	项	150
		22	挥发酚	项	80
		23	苯	项	100
		24	三氯乙醛	项	100
		25	丙烯醛	项	100
		26	硼	项	80
16	土壤	1	pH	项	50
		2	土壤容重	项	100
		3	阳离子交换量	项	100
		4	有机质	项	100
		5	腐殖质	项	100
		6	全氮	项	100
		7	氨氮	项	100
		8	亚硝酸盐氮	项	100
		9	硝酸盐氮	项	100
		10	铵态氮	项	100
		11	总磷	项	100
		12	全磷	项	100
		13	有效磷	项	100
		14	全钾	项	100
		15	速效钾	项	100
		16	田间持水量	项	100
		17	水分	项	50
		18	铜	项	100
		19	锌	项	100
		20	铅	项	100
		21	镉	项	100
		22	总汞	项	100
		23	总砷	项	100
		24	总铬	项	100
		25	镍	项	100
		26	六六六	项	200
		28	滴滴涕	项	200
				1	PH值(25℃)

17	锅水	2	硬度	项	100
		3	全铁	项	100
		4	电导率(25℃)	项	100
		5	溶解固形物	项	100
		6	全碱度	项	100
		7	酚酞碱度	项	100
		8	相对碱度	项	100

根据国家有关政策、法规的要求，按照成本补偿的原则计算产品质量检验费，检验成本主要包括检测人员经费、材料费、水电燃料费、检验用房维护费、仪器设备折旧费、管理费等。

序号	类别（产品/项目/参数）	单位	收费标准 (元)	备注		
一、石油及石油产品						
1	石油及石油产品参数	1.1	机械杂质	项	200.00	目测50.00
		1.2	水分	项	200.00	目测50.00
		1.3	馏程	项	300.00	
		1.4	终馏点	项	300.00	
		1.5	残留量	项	300.00	
		1.6	水溶性酸及碱	项	100.00	
		1.7	铁含量	项	200.00	
		1.8	闪点（闭口）	项	150.00	
		1.9	闪点（开口）	项	150.00	
		1.10	凝点	项	150.00	
		1.11	酸度	项	200.00	
		1.12	灰分	项	150.00	
		1.13	运动粘度	项	100.00	每个测量温度
		1.14	最高允许使用温度	项	100.00	
		1.15	外观	项	50.00	
		1.16	自燃点	项	200.00	
		1.17	酸值	项	200.00	
		1.18	碱值	项	200.00	
		1.19	沸程	项	150.00	
		1.20	残炭	项	200.00	
		1.21	密度	项	100.00	
		1.22	辛烷值	项	700.00	
		1.23	抗爆指数	项	700.00	
		1.24	胶质	项	150.00	
		1.25	硫含量	项	200.00	
		1.26	烯烃、芳烃含量	项	每项200.00	
		1.27	铅含量	项	200.00	
		1.28	锰含量	项	200.00	

		1.29	硫醇（博士实验）	项	200.00	
		1.30	十六烷指数	项	100.00	单检此项500.00
		1.31	铜片腐蚀	项	150.00	
		1.32	色度	项	100.00	
		1.33	蒸汽压	项	150.00	
		1.34	诱导期	项	200.00	
		1.35	总污染物含量	项	200.00	
2	车用汽油GB 17930	2.1	辛烷值	项	700.00	
		2.2	抗爆指数	项	700.00	
		2.3	馏程	项	300.00	
		2.4	硫含量	项	200.00	
		2.5	硫醇（博士实验）	项	200.00	
		2.6	铜片腐蚀	项	150.00	
		2.7	水溶性酸及碱	项	100.00	
		2.8	机械杂质	项	200.00	目测50.00
		2.9	水分	项	200.00	目测50.00
		2.10	密度	项	100.00	
3	车用柴油GB 19147	3.1	硫含量	项	200.00	
		3.2	酸度	项	200.00	
		3.3	灰分	项	150.00	
		3.4	铜片腐蚀	项	150.00	
		3.5	水分	项	200.00	目测50.00
		3.6	总污染物含量	项	200.00	
		3.7	运动粘度（20℃）	项	100.00	
		3.8	凝点	项	150.00	
		3.9	闪点（闭口）	项	150.00	
		3.10	十六烷指数	项	100.00	单检此项500.00
		3.11	馏程	项	300.00	
		3.12	密度	项	100.00	
		4.1	外观	项	50.00	
		4.2	闪点（闭口）	项	150.00	
		4.3	闪点（开口）	项	150.00	
		4.4	硫含量	项	200.00	
		4.5	酸值	项	200.00	

4	有机热载体 GB 23971	4.6	水分	项	200.00	
		4.7	铜片腐蚀	项	150.00	
		4.8	水溶性酸及碱	项	100.00	
		4.9	密度	项	100.00	
		4.10	灰分	项	150.00	
		4.11	馏程	项	300.00	
		4.12	残炭	项	200.00	
		4.13	运动粘度（40℃）	项	100.00	
5	有机热载体安全技术条件 GB/T24747	5.1	外观	项	50.00	
		5.2	闪点（闭口）	项	150.00	
		5.3	运动粘度（40℃）	项	100.00	
		5.4	残炭	项	200.00	
		5.5	酸值	项	200.00	
		5.6	水分	项	200.00	
		5.7	馏程	项	300.00	
二、矿产资源产品						
		1.1	烧失量	项	100.00	
		1.2	氧化镁	项	200.00	
		1.3	氧化钙+氧化镁	项	250.00	
		1.4	三氧化硫	项	150.00	
		1.5	不溶物	项	150.00	
		1.6	碱含量	项	300.00	
		1.7	氯离子	项	150.00	
		1.8	游离氧化钙	项	150.00	
		1.9	二氧化硅	项	150.00	
		1.1	三氧化二铁	项	150.00	
		1.11	三氧化二铝	项	150.00	
		1.12	氧化钙	项	150.00	
		1.13	二氧化钛	项	150.00	
		1.14	硫化物	项	150.00	
		1.15	标准稠度用水量	项	100.00	
			凝结时间	项	100.00	
安定性	项		100.00			
1.16	筛余细度	项	100.00			

1

矿产资源  
产品  
参数

1.17	比表面积		项	100.00	
1.18	水泥强度（3d抗折和抗压、28d抗折和抗压）		项	500.00	每加一个龄期加150.00元
1.19	流动度		项	100.00	
1.2	流动度比		项	150.00	
1.21	活性指数（28d）		项	400.00	每加一个龄期加150.00元
1.22	需水量比		项	250.00	
1.23	密度		项	100.00	
1.24	二氧化碳		项	150.00	
1.25	产浆量		项	150.00	
1.26	游离水		项	100.00	
1.27	安定性		项	200.00	
1.28	保水率		项	250.00	
1.29	颗粒级配（含细度模数）		项	200.00	
1.30	密度	表观密度	项	150.00	
		堆积密度	项	150.00	
1.31	空隙率		项	300.00	检测表观密度和堆积密度不收费；单检此项
1.32	筒压强度		项	150.00	
1.33	强度标号		项	250.00	
1.34	吸水率		项	100.00	
1.35	含水率		项	100.00	
1.36	软化系数		项	250.00	
1.37	粒型系数		项	250.00	
1.38	含泥量		项	150.00	
1.39	石粉含量（含MB值）		项	200.00	
1.40	泥块含量		项	150.00	
1.41	压碎值指标		项	200.00	
1.42	坚固性(质量损失)		项	300.00	
1.43	煮沸质量损失		项	150.00	
1.44	烧失量		项	100.00	
1.45	硫化物及硫酸盐含量		项	200.00	
1.46	有害物质		项	300.00	
1.47	氯化物含量		项	150.00	

		1.48	有机物含量	项	200.00	
		1.49	轻物质含量	项	150.00	
		1.50	云母含量	项	150.00	
		1.51	针状和片状颗粒总含量	项	150.00	
		1.52	岩石的抗压强度	项	200.00	制样加收200.00
		1.53	水溶性铬(VI)	项	300.00	单检此项500.00
		1.54	含水量(水分)	项	100.00	
		1.55	胶砂抗压强度增长比	项	1000.00	
2	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007	2.1	不溶物	项	150.00	
		2.2	烧失量	项	100.00	
		2.3	三氧化硫	项	150.00	
		2.4	氧化镁	项	200.00	
		2.5	氯离子	项	150.00	
		2.6	碱含量	项	300.00	
		2.7	标准稠度用水量	项	100.00	
		2.8	凝结时间	项	100.00	
		2.9	安定性	项	100.00	
		2.10	水泥强度(3d抗折和抗压、28d抗折和抗压)	项	500.00	每加一个龄期加150.00元
		2.11	筛余细度(80 μm)	项	100.00	
		2.12	密度	项	100.00	
		2.13	比表面积	项	100.00	
3	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	3.1	三氧化硫	项	150.00	
		3.2	氯离子	项	150.00	
		3.3	水溶性铬(VI)	项	300.00	单检此项500.00
		3.4	标准稠度用水量	项	100.00	
		3.5	凝结时间	项	100.00	
		3.6	安定性	项	100.00	
		3.7	水泥强度(3d或7d抗折和抗压、28d抗折和抗压)	项	500.00	每加一个龄期加150.00元
		3.8	筛余细度(80 μm)	项	100.00	
		3.9	保水率	项	250.00	



		3.10	建筑材料放射性核素限量	项	400.00	
4	水泥砂浆和混凝土用天然火山灰质材料JGT 315-2011	4.1	筛余细度 (45 μm)	项	100.00	
		4.2	流动度比	项	150.00	
		4.3	活性指数 (28d)	项	400.00	每加一个龄期加150.00元
		4.4	烧失量	项	100.00	
		4.5	三氧化硫	项	150.00	
		4.6	氯离子	项	150.00	
		4.7	含水量	项	100.00	
		4.8	建筑材料放射性核素限量	项	400.00	
5	建设用砂 GB/T 14684-2011 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	5.1	颗粒级配 (含细度模数)	项	200.00	
		5.2	含泥量	项	150.00	
		5.3	石粉含量 (含MB值)	项	200.00	
		5.4	泥块含量	项	150.00	
		5.5	云母含量	项	150.00	
		5.6	有机物含量 (比色法)	项	200.00	需做强度比加收2000.00
		5.7	轻物质含量	项	150.00	
		5.8	氯化物含量	项	150.00	
		5.9	硫化物及硫酸盐含量	项	200.00	
		5.10	坚固性 (质量损失)	项	300.00	
		5.11	压碎值指标	项	200.00	
		5.12	表观密度	项	150.00	

		5.13	松散堆积密度	项	150.00	
		5.14	紧密堆积密度	项	150.00	
		5.15	空隙率	项	300.00	检测表观密度和堆积密度不收费；单检此项300.00
		5.16	吸水率	项	100.00	
		5.17	含水率	项	100.00	
6	建设用碎石、卵石 GB/T 14685-2011普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006	6.1	颗粒级配	项	200.00	
		6.2	含泥量	项	150.00	
		6.3	泥块含量	项	150.00	
		6.4	针状和片状颗粒总含量	项	150.00	
		6.5	有机物含量（比色法）	项	200.00	需做强度比加收2000.00
		6.6	硫化物及硫酸盐含量	项	200.00	
		6.7	坚固性(质量损失)	项	300.00	
		6.8	压碎值指标	项	200.00	
		6.9	岩石的抗压强度	项	200.00	制样加收200.00
		6.10	表观密度	项	150.00	
		6.11	连续级配松散堆积密度	项	150.00	
		6.12	连续级配紧密堆积密度	项	150.00	
		6.13	连续级配松散堆积密度 空隙率	项	300.00	检测表观密度和堆积密度不收费；单检此项300.00
		6.14	吸水率	项	100.00	
		6.15	含水率	项	100.00	
三、辐射检验						
1	辐射检验参数	1.1	氡	项	每个点500.00	
2	建筑材料放射性核数	2.1	镭、钍、钾比活度	项	400.00	
3	建筑材料放射性核数	3.1	内照射指数	项	400.00	
		2.2	外照射指数	项		
四、建筑装饰材料						
			长度和宽度	项	100.00	

1.1	尺寸和 表面质量	厚度	项	100.00	
		边直角	项	100.00	
		直角度	项	100.00	
		表面质量	项	100.00	
1.2	吸水率		项	200.00	
1.3	断裂模数和破坏强度		项	500.00	
1.4	无釉砖耐磨深度		项	200.00	
1.5	有釉砖表面耐磨性		项	200.00	
1.6	有釉砖抗釉裂性		项	200.00	
1.7	抗冻性		项	500.00	
1.8	耐化学腐蚀		项	200.00	
1.9	耐污染性		项	200.00	
1.10	弯曲强度	干燥	项	200.00	制样加收100.00
		水饱和	项	200.00	
		冻融	项	500.00	
1.11	抗弯性能		项	200.00	制样加收100.00
1.12	压缩强度	干燥	项	200.00	制样加收100.00
		水饱和	项	200.00	
		冻融	项	500.00	
1.13	抗压强度		项	200.00	制样加收100.00
1.14	抗拉强度		项	200.00	制样加收100.00
1.15	玻璃纤维含量		项	150.00	
1.16	体积密度、吸水率		项	每项200.00	制样加收100.00
1.17	耐酸性		项	150.00	
1.18	板材挂件		项	150.00	
1.19	耐磨性试验		项	250.00	
1.20	耐气候软化深度		项	150.00	
1.21	镜向光泽度		项	150.00	
1.22	干燥时间（表干）		项	250.00	
1.23	耐水性		项	250.00	
1.24	耐碱性		项	250.00	
1.25	低温贮存稳定性		项	250.00	
1.26	粘结强度		项	450.00	
1.27	汞		项	200.00	

		1.28	硒	项	200.00		
		1.29	铋	项	200.00		
		1.30	甲醛	项	200.00		
		1.31	砷	项	200.00		
		1.32	钡	项	200.00		
		1.33	镉	项	200.00		
		1.34	铬	项	200.00		
		1.35	铅	项	200.00		
		1.36	氯乙烯单体	项	200.00		
		1.37	挥发物限量	项	200.00		
		1.38	挥发性有机化合物	项	每项200.00		
		1.39	苯、甲苯、乙苯、二甲 苯总和	项	每项200.00		
		1.40	甲苯和二甲苯总和	项	每项200.00		
		1.41	游离甲苯二异氰酸脂	项	每项200.00		
		1.42	标识	项	100.00		
2	陶瓷砖 GB/T 4100- 2015	2.1	尺寸和 表面质 量	长度和宽度	项	100.00	
				厚度	项	100.00	
				边直角	项	100.00	
				直角度	项	100.00	
				表面质量	项	100.00	
		2.2	吸水率		项	200.00	
		2.3	断裂模数和破坏强度		项	500.00	
		2.4	无釉砖耐磨深度		项	200.00	
		2.5	有釉砖表面耐磨性		项	200.00	
		2.6	有釉砖抗釉裂性		项	200.00	
		2.7	抗冻性		项	500.00	
		2.8	耐化学腐蚀性		项	200.00	
		2.9	耐污染性		项	200.00	
2.10	标识		项	100.00			
		3.1	物理指标制样费		项	200.00	
	腾冲天	3.2	尺寸和 表面质 量	长度和宽度	项	100.00	
				厚度	项	100.00	
				边直角	项	100.00	
				直角度	项	100.00	

3	然火山 石板材 DB53/T 536- 2013		表面质量	项	100.00		
		3.3	体积密度、吸水率		项	每项200.00	
		3.4	弯曲强 度	干燥	项	200.00	
				水饱和	项	200.00	
		3.5	压缩强 度	干燥	项	200.00	
				水饱和	项	200.00	
		3.6	耐磨性试验		项	250.00	
3.7	建筑材料放射性核素限 量		项	400.00			

五、墙体材料

1	墙体材 料参数	1.1	尺寸	项	150.00	
		1.2	外观质量	项	100.00	
		1.3	抗折强度	项	150.00	制样费100.00
		1.4	抗压强度	项	250.00	制样费100.00
		1.5	密度	项	150.00	制样费100.00
		1.6	石灰爆裂	项	300.00	
		1.7	泛霜	项	100.00	
		1.8	抗风化性能（吸水率、 体积吸水率、抗冻性试验）	项	500.00	
		1.9	孔洞率	项	100.00	
		1.10	孔洞排列及结构	项	100.00	
		1.11	干燥收缩率（值）	项	500.00	制样费250.00
		1.12	空心率	项	150.00	
		1.13	相对含水率	项	200.00	
		1.14	软化系数	项	500.00	制样费250.00
		1.15	抗渗性	项	150.00	
		1.16	含水率	项	100.00	
		1.17	吸水率	项	150.00	
		1.18	抗冻性	项	600.00	制样费250.00
		1.19	干湿循环	项	200.00	
		1.20	碳化系数	项	1200.00	制样费250.00
		1.21	导热系数	项	650.00	制样费250.00
		1.22	最小外壁和最小肋厚	项	100.00	
		2.1	尺寸	项	150.00	
		2.2	外观质量	项	100.00	
		2.3	抗压强度制样费	项	100.00	

2	烧结普通砖	2.4	抗压强度	项	250.00	
		2.5	石灰爆裂	项	300.00	
		2.6	泛霜	项	100.00	
		2.7	抗风化性能（吸水率、体积吸水率、相对含水率）	项	500.00	
		2.8	建筑材料放射性核素限量	项	400.00	
3	混凝土实心砖	3.1	尺寸	项	150.00	
		3.2	外观质量	项	100.00	
		3.3	抗压强度制样费	项	100.00	
		3.4	抗压强度	项	250.00	
		3.5	密度	项	150.00	
		3.6	最大吸水率	项	150.00	
		3.7	相对含水率	项	200.00	
		3.8	干燥收缩率	项	500.00	
		3.9	抗冻性	项	600.00	
		3.10	软化系数	项	500.00	
		3.11	碳化系数	项	1200.00	
		3.12	建筑材料放射性核素限量	项	400.00	
4	非承重混凝土空心砖	4.1	尺寸	项	150.00	
		4.2	外观质量	项	100.00	
		4.3	抗压强度制样费	项	100.00	
		4.4	抗压强度	项	250.00	
		4.5	密度	项	150.00	
		4.6	相对含水率	项	200.00	
		4.7	干燥收缩率	项	500.00	
		4.8	抗冻性	项	600.00	
		4.9	软化系数	项	500.00	
		4.10	碳化系数	项	1200.00	
		4.11	建筑材料放射性核素限量	项	400.00	
5	承重混凝土多孔砖	5.1	尺寸	项	150.00	
		5.2	外观质量	项	100.00	
		5.3	抗压强度制样费	项	100.00	
		5.4	抗压强度	项	250.00	
		5.5	孔洞率	项	150.00	
		5.6	最小外壁和最小肋厚	项	100.00	

3	多孔砖	5.7	相对含水率	项	200.00	
		5.8	干燥收缩率	项	500.00	
		5.9	抗冻性	项	600.00	
		5.10	软化系数	项	500.00	
		5.11	碳化系数	项	1200.00	
		5.12	建筑材料放射性核素限	项	400.00	

6	蒸压加气混凝土砌块	6.1	尺寸	项	150.00	
		6.2	外观质量	项	100.00	
		6.3	抗压强度制样费	项	100.00	
		6.4	抗压强度	项	250.00	
		6.5	干密度制样费	项	100.00	
		6.6	干密度	项	150.00	
		6.7	干燥收缩值制样费	项	250.00	
		6.8	干燥收缩值	项	500.00	
		6.9	抗冻性制样费	项	250.00	
		6.10	抗冻性	项	600.00	
		6.11	碳化系数制样费	项	250.00	
		6.12	碳化系数	项	1200.00	
		6.13	建筑材料放射性核素限	项	400.00	
		6.14	导热系数制样费	项	250.00	
		6.15	导热系数	项	650.00	

六、金属材料

		1.1	化学分析制样费	项	200.00		
		1.2	拉伸试验制样费	项	200.00	除钢筋外	
		1.3	化学分析	碳含量	项	100.00	
		1.4		硅含量	项	100.00	
		1.5		硫含量	项	100.00	
		1.6		磷含量	项	100.00	
		1.7		锰含量	项	100.00	
		1.8		氮含量	项	100.00	
		1.9		碳当量 (Ceq)	项	500.00	
		1.10		屈服强度	项	150.00	
		1.11	抗拉强度	项	150.00		
		1.12	断后伸长率	项	150.00		

1	金属材料参数	1.13	最大力总延伸（伸长）	项	150.00				
		1.14	弯曲性能（冷弯）	项	150.00				
		1.15	反复弯曲性能	项	250.00				
		1.16	拉伸试验（力学性能）	项	400.00				
		1.17	宏观金相	项	200.00				
		1.18	抗剪强度	项	300.00				
		1.19	压扁试验	项	150.00				
		1.20	液压试验	项	800.00				
		1.21	膜（涂层）厚度	项	100.00				
		1.22	膜（涂层）耐磨性	项	150.00				
		1.23	膜（涂层）耐沸水性	项	150.00				
		1.24	硬度	项	150.00				
		1.25	膜（涂层）硬度	项	150.00				
		1.26	耐碱性（电）	项	150.00				
		1.27	尺寸	项	150.00				
		1.28	重量偏差	项	100.00				
		1.29	外观质量（表面质量）	项	100.00				
		1.30	镀锌层重量（厚度）	项	300.00				
		1.31	镀锌层均匀性	项	200.00				
		1.32	镀锌层的附着力	项	150.00				
		1.33	镀锌层的表面质量	项	150.00				
		1.34	静水压试验	项	800.00				
		1.35	标识	项	100.00				
		2	热轧光圆钢筋	2.1	尺寸	项	150.00		
				2.2	重量偏差	项	100.00		
				2.3	表面质量	项	100.00		
				2.4	化学分析制样费	项	200.00		
				2.5	化学分析	碳含量	项	100.00	
				2.6		硅含量	项	100.00	
				2.7		硫含量	项	100.00	
				2.8		磷含量	项	100.00	
				2.9		锰含量	项	100.00	
				2.10	力学性能	项	400.00		
				2.11	弯曲性能（冷弯）	项	150.00		



		2.12	标识	项	100.00		
3	热轧带肋钢筋	3.1	尺寸	项	150.00		
		3.2	重量偏差	项	100.00		
		3.3	表面质量	项	100.00		
		3.4	化学分析制样费	项	200.00		
		3.5	化学分析	碳含量	项	100.00	
		3.6		硅含量	项	100.00	
		3.7		硫含量	项	100.00	
		3.8		磷含量	项	100.00	
		3.9		锰含量	项	100.00	
		3.10		氮含量	项	100.00	
		3.11		碳当量 (Ceq)	项	500.00	
		3.12	力学性能	项	400.00		
		3.13	弯曲性能 (冷弯)	项	150.00		
		3.14	反复弯曲性能	项	250.00		
		3.15	宏观金相	项	200.00		
		3.16	标识	项	100.00		
4	低压流体输送用焊接钢管	4.1	尺寸	项	150.00		
		4.2	重量偏差	项	100.00		
		4.3	表面质量	项	100.00		
		4.4	化学分析制样费	项	200.00		
		4.5	化学分析	碳含量	项	100.00	
		4.6		硅含量	项	100.00	
		4.7		硫含量	项	100.00	
		4.8		磷含量	项	100.00	
		4.9		锰含量	项	100.00	
		4.10	力学性能制样费	项	200.00		
		4.11	力学性能	项	400.00		
		4.12	拉伸试验	项	150.00		
		4.13	焊接接头拉伸试验	项	150.00		
		4.14	弯曲试验	项	150.00		
		4.15	压扁试验	项	150.00		
		4.16	镀锌层重量	项	300.00		
		4.17	镀锌层均匀性	项	200.00		

		4.18	镀锌层的附着力	项	150.00		
		4.19	镀锌层的表面质量	项	150.00		
		4.20	标识	项	100.00		
七、混凝土、砂浆及制品							
1	混凝土、砂浆	1.1	稠度和坍落度	项	150.00		
		1.2	凝结时间	项	500.00		
		1.3	含气量	项	200.00		
		1.4	泌水和压力泌水	项	150.00		
		1.5	表观密度	项	200.00		
		1.6	混凝土标准养护	项	500.00		
		1.7	抗压强度	项	200.00		
		1.8	轴心抗压强度	项	200.00		
		1.9	静力受压弹性模量	项	200.00		
		1.10	劈裂抗拉强度	项	200.00		
		1.11	抗折强度	项	200.00		
		1.12	抗渗性能	项	600.00		
		1.13	收缩试验	项	1000.00		
		1.14	冻融试验（抗冻性能）	项	2000.00		
		1.15	抗氯离子渗透试验	项	1200.00		
		1.16	碳化试验	项	2000.00		
		1.17	抗硫酸盐侵蚀试验	项	2000.00		
		1.18	保水率	项	250.00		
		1.19	分层度	项	150.00		
		1.20	粘结强度	项	300.00		
		1.21	混凝土配合比设计	≤C40	项	2200.00	
				>C40	项	4000.00	
		1.23	砂浆配合比设计	项	1500.00		
2	混凝土外加剂	2.1	固体含量	项	150.00		
		2.2	细度	项	100.00		
		2.3	pH值	项	100.00		
		2.4	氯离子含量(电位滴定法)	项	250.00		
		2.5	硫酸钠含量	项	200.00		
		2.6	水泥静浆流动度	项	350.00		
		2.7	水泥胶砂减水率	项	800.00		

		2.8	总碱量	项	500.00	
		2.9	氨的限量	项	500.00	
3	环形混凝土电杆	3.1	尺寸偏差	项	300.00	
		3.2	外观质量	项	150.00	
		3.3	力学性能	项	600.00	
		3.4	保护层厚度	项	150.00	
		3.5	混凝土抗压强度	项	200.00	
		3.6	标识	项	100.00	
4	混凝土和钢筋混凝土排水管	4.1	尺寸偏差	项	300.00	
		4.2	外观质量	项	150.00	
		4.3	外压荷载	项	600.00	
		4.4	内水压力	项	600.00	
		4.5	保护层厚度	项	150.00	
		4.6	混凝土抗压强度	项	200.00	
		4.7	标识	项	100.00	
5	先张法预应力混凝土管桩	5.1	尺寸偏差	项	300.00	
		5.2	外观质量	项	150.00	
		5.3	抗弯性能	项	650.00	
		5.4	保护层厚度	项	200.00	
		5.5	混凝土抗压强度	项	200.00	
		5.6	标识	项	100.00	
6	钢纤维混凝土检查井盖	6.1	尺寸偏差	项	300.00	
		6.2	外观质量	项	150.00	
		6.3	钢箍	项	100.00	
		6.4	承载能力	项	600.00	
		6.5	混凝土抗压强度	项	200.00	
		6.6	抗冻性能	项	1000.00	
		6.7	标识	项	100.00	
7	混凝土瓦	7.1	尺寸偏差	项	250.00	
		7.2	外观质量	项	150.00	
		7.3	质量标准差	项	100.00	
		7.4	承载力	项	650.00	
		7.5	混凝土抗压强度	项	200.00	
		7.6	耐热性能	项	150.00	

		7.7	吸水率	项	150.00		
		7.8	抗渗性能	项	400.00		
		7.9	抗冻性能	项	1000.00		
		7.10	建筑材料放射性核素限	项	400.00		
8	烧结瓦	8.1	尺寸偏差	项	250.00		
		8.2	外观质量	项	150.00		
		8.3	石灰爆裂	项	300.00		
		8.4	抗弯曲性能	项	400.00		
		8.5	抗冻性能	项	500.00		
		8.6	耐急冷急热性	项	150.00		
		8.7	吸收率	项	150.00		
		8.8	抗渗性能	项	400.00		
9	混凝土路面砖	9.1	尺寸偏差	项	250.00		
		9.2	外观质量	项	150.00		
		9.3	抗压强度	项	300.00		
		9.4	抗折强度	项	300.00		
		9.5	耐磨性	项	250.00		
		9.6	抗冻性	项	500.00		
		9.7	吸收率	项	150.00		
八、塑料包装袋							
1	塑料包装袋参数	1.1	尺寸偏差	项	150.00		
		1.2	外观质量	项	100.00		
		1.3	物理性能	项	200.00		
		1.4	耐热性能	项	150.00		
		1.5	制袋材料对水泥强度的	项	150.00		
		1.6	适用温度	项	100.00		
		1.7	牢固度	项	200.00		
		1.8	防潮性能	项	500.00		
		1.9	经密度、纬密度	项	100.00		
		1.10	拉伸负荷	经向	项	150.00	
		1.11		纬向	项	150.00	
		1.12		粘合向	项	150.00	
		1.13		缝边向	项	150.00	
		1.14		缝底向	项	150.00	

		1.15	剥离力	项	200.00		
		1.16	单位面积质量偏差	项	100.00		
		1.17	耐跌落性	项	150.00		
		1.18	抗紫外性能	项	300.00		
		1.19	卫生性能（直接接触食品）	项	按食品包装袋项目检验收费		
电线电缆							
1	电线电缆	1.1	泄漏电流和电气强度	项	200.00		
		1.2	电源连接和外部软线	项	100.00		
		1.3	外形尺寸	导体截面	项	100.00	
				线芯根数	项	100.00	
				单线直径	项	100.00	
				节径比	项	100.00	
				标志检查及标志	项	100.00	
				成缆节距	项	100.00	
				外径或平均外形尺寸	项	100.00	
				内护层平均厚度	项	300.00	
			护套厚度	项	300.00		
		1.4	绝缘厚度	项	300.00		
		1.5	20℃时导体电阻	项	200.00		
		1.6	电压试验	项	200.00	10kV以下	
		1.7	绝缘电阻	项	200.00		
		1.8	绝缘老化前抗张强度	项	200.00		
		1.9	绝缘老化前断裂伸长率	项	200.00		
1.10	椭圆度	项	200.00				
1.11	护套老化前抗张强度	项	200.00				
1.12	护套老化前断裂伸长率	项	200.00				
九、塑料管材、管件							
		1.1	纵向回缩率	项	150.00		
		1.2	熔体质量流动速率和熔体体积流动速率	项	200.00		
		1.3	维卡软化温度	项	200.00		
			颜色	项	50.00		
			外观	项	50.00		

1.4	尺寸、 外观	管材长度	项	100.00	
		平均外径	项	100.00	
		壁厚及偏差	项	150.00	
		不圆度	项	100.00	
1.5	冲击试验（落锤或简支 梁）		项	250.00	
1.6	烘箱试验		项	150.00	
1.7	二氯甲烷浸渍试验		项	300.00	
1.8	拉伸屈服强度（应力）		项	350.00	
1.9	坠落试验		项	150.00	
1.10	静液压 强度 （爆破 试验）	20℃，1h	项	500.00	管径大于dn110 的1.5倍收费
		95℃，22h	项	1500.00	
		60℃，1000h	项	3000.00	
		95℃，1000h	项	5000.00	
		20℃，100h	项	1250.00	
		80℃，165h	项	2500.00	
		80℃，1000h	项	4500.00	
1.11	液压试验		项	同1.11	
1.12	断裂伸长率		项	350.00	
1.13	环刚度		项	300.00	
1.14	弯曲度		项	100.00	
1.15	环段热压缩力		项	500.00	
1.16	密度		项	150.00	
1.17	套管抗压性能		项	150.00	
1.18	套管抗冲击性能		项	150.00	
1.19	套管弯曲性能		项	100.00	
1.20	套管弯偏性能		项	100.00	
1.21	跌落性能		项	100.00	
1.22	耐热性能		项	150.00	
1.23	电气性能		项	200.00	
1.24	弯曲强度		项	200.00	
1.25	弯曲弹性模量		项	200.00	
1.26	拉伸断裂强度		项	300.00	
1.27	断裂标称应变		项	200.00	
1.28	表面层厚度		项	100.00	

1.29	加热后尺寸变化率	项	150.00		
1.30	加热后状态	项	100.00		
1.31	燃烧性能	项	500.00		
1.32	承载性能	项	500.00		
1.33	耐应力开裂	项	300.00		
1.34	氧化诱导时间	项	200.00		
1.35	熔融温度	项	200.00		
1.36	炭黑含量	项	200.00		
1.37	灰分	项	200.00		
	环柔性（压扁试验）	项	200.00		
	剥离强度	项	200.00		
	熔接处拉伸力	项	200.00		
1.38	老化性能	项	500.00		
1.39	卫生性能	色	项	45.00	
		浑浊度	项	20.00	
		嗅和味	项	10.00	
		肉眼可见物	项	10.00	
		挥发酚类（以苯酚计）	项	80.00	
		pH	项	40.00	
		蒸发残渣	项	100.00	
		高锰酸钾消耗量	项	70.00	
		氟化物	项	150.00	
		硝酸盐（以氮计）	项	120.00	
		氯仿	项	120.00	
		四氯化碳	项	120.00	
		苯并（a）芘	项	350.00	
		铁	项	70.00	
		锰	项	70.00	
		铜	项	70.00	
		锌	项	70.00	
砷	项	70.00			
汞	项	70.00			
铬（六价）	项	150.00			

			银	项	70.00	
			铅	项	70.00	
			镉	项	70.00	
2	给水用聚乙烯(PE)管材	2.1	颜色	项	50.00	
		2.2	外观	项	50.00	
		2.3	平均外径	项	100.00	
		2.4	壁厚及偏差	项	150.00	
		2.5	静液压强度(20℃, 100h)	项	1250.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		2.6	静液压强度(80℃, 165h)	项	1800.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		2.7	静液压强度(80℃, 1000h)	项	2200.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		2.8	熔体质量流动速率	项	200.00	
		2.9	氧化诱导时间	项	200.00	
		2.10	纵向回缩率	项	150.00	
		2.11	炭黑含量	项	200.00	
		2.12	灰分	项	200.00	
		2.13	断裂伸长率	项	350.00	
		2.14	卫生性能	项	见上1.39	
3	冷热水用聚丙烯管材	3.1	颜色	项	50.00	
		3.2	外观	项	50.00	
		3.3	平均外径	项	100.00	
		3.4	壁厚及偏差	项	150.00	
		3.5	静液压强度(20℃, 1h)	项	500.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		3.6	静液压强度(95℃, 22h)	项	1500.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		3.7	静液压强度(95℃, 165h)	项	3000.00	管径大于dn110的1.6倍收费
		3.8	静液压强度(95℃, 1000h)	项	5000.00	管径大于dn110的1.5倍收费
		3.9	熔融温度	项	200.00	
		3.10	氧化诱导时间	项	200.00	



		3.11	95℃/1000h静液压试验后的氧化诱导时间	项	200.00	必须做静液压强度(95℃, 1000h)
		3.12	纵向回缩率	项	150.00	
		3.13	熔体质量流动速率	项	200.00	
		3.14	简支梁冲击试验	项	250.00	
		3.15	灰分	项	200.00	
		3.16	卫生性能	项	见上1.39	
4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	4.1	颜色	项	50.00	
		4.2	外观	项	50.00	
		4.3	平均外径	项	100.00	
		4.4	壁厚及偏差	项	150.00	
		4.5	密度	项	150.00	
		4.6	维卡软化温度	项	200.00	
		4.7	纵向回缩率	项	150.00	
		4.8	拉伸屈服应力+断裂伸长率	项	500.00	
		4.9	落锤冲击试验	项	250.00	
		4.10	铅含量	项	300.00	
5	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	5.1	颜色	项	50.00	
		5.2	外观	项	50.00	
		5.3	平均外径	项	100.00	
		5.4	壁厚及偏差	项	150.00	
		5.5	密度	项	150.00	
		5.6	维卡软化温度	项	200.00	
		5.7	烘箱试验	项	150.00	
		5.8	坠落试验	项	150.00	
		5.9	铅含量	项	300.00	
6	聚乙烯双壁波纹管材	6.1	颜色	项	50.00	
		6.2	外观	项	50.00	
		6.3	尺寸	项	300.00	
		6.4	环刚度	项	300.00	
		6.5	落锤冲击试验	项	250.00	
		6.6	环柔性	项	200.00	
		6.7	烘箱试验	项	150.00	
		6.8	密度	项	150.00	

		6.9	氧化诱导时间	项	200.00		
7	建筑用绝缘电工套管及配件	7.1	规格尺寸	项	200.00		
		7.2	抗压性能	项	150.00		
		7.3	抗冲击性能	项	150.00		
		7.4	弯曲性能	项	150.00		
		7.5	弯扁性能	项	150.00		
		7.6	跌落性能	项	150.00		
		7.7	耐热性能	项	200.00		
		7.8	电气性能	项	300.00		
十、木制品及家具							
1	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量	1.1	甲醛释放量（干燥器法）	项	1000.00		
		1.2	可溶性铅	项	300.00		
		1.3	可溶性铬	项	300.00		
		1.4	可溶性镉	项	300.00		
		1.5	可溶性汞	项	300.00		
		2.1	尺寸	厚度	项	100.00	
				长度和宽度	项	100.00	
				垂直度	项	100.00	
				边缘直度	项	100.00	
				平整度	项	100.00	
		2.2	外观质量	项	每项50.00		
		2.3	密度	项	200.00		
		2.4	密度偏差	项	200.00		
		2.5	含水率	项	200.00		
		2.6	吸水厚度膨胀率	项	200.00		
		2.7	吸水率	项	200.00		
		2.8	静曲强度	项	400.00		
		2.9	弹性模量	项	400.00		
2.10	静曲强度+弹性模量	项	600.00				
2.11	70℃和100℃水中浸渍处理后的静曲强度	项	800.00				
2.12	水煮（浸）—冰冻—干燥处理后的静曲强度	项	800.00				
2.13	内（胶合）结合强度	项	400.00				

4	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	2.14	2h沸水煮后内（胶合）结合强度	项	600.00			
		2.15	防潮性能	项	1000.00			
		2.16	表面胶合（结合）强度	项	400.00			
		2.17	胶合强度	项	400.00			
		2.18	浸渍剥离性能	项	300.00			
		2.19	耐剥离力	项	300.00			
		2.20	握螺钉力	项	300.00			
		2.21	抗拉强度	项	400.00			
		2.22	顺纹抗压强度	项	400.00			
		2.23	表面吸收性能	项	200.00			
		2.24	耐高温性能	项	200.00			
		2.25	表面耐水蒸气性能	项	200.00			
		2.26	表面耐龟裂性能	项	200.00			
		2.27	表面耐冷热循环性能	项	200.00			
		2.28	表面耐污染性能	项	200.00			
		2.29	表面耐香烟灼烧性能	项	200.00			
		2.30	漆膜附着力	项	200.00			
		2.31	漆膜硬度	项	200.00			
		2.32	含砂量	项	200.00			
		2.33	尺寸稳定性	项	200.00			
		2.34	表面划痕	项	200.00			
		2.35	表面耐磨性能	项	200.00			
		2.36	抗冲击性能	项	200.00			
		2.37	耐沸水	项	200.00			
		2.38	耐光色牢度	项	500.00			
		2.39	甲醛释放量（穿孔萃取法）	项	1000.00			
		2.40	甲醛释放量（干燥器法）	项	1000.00			
		2.41	甲醛释放量（气候箱法）	项	3500.00			
		3	木材物理力学试验方	3.1	年轮宽度与晚材率	项	200.00	
				3.2	干缩性	项	200.00	
				3.3	湿胀性	项	200.00	
				3.4	抗弯强度	项	400.00	
				3.5	抗弯弹性模量	项	400.00	

	法	3.6	顺纹抗拉强度	项	400.00		
		3.7	横纹抗压强度	项	400.00		
		3.8	横纹抗压弹性模量	项	400.00		
		3.9	横纹抗拉强度	项	400.00		
4	木材耐久性能	4.1	木材耐久性 天然耐腐性实验室试验方法	项	5000.00		
		4.2	木材耐久性 天然耐久性野外试验方法	项	5000.00		
5	刨花板	5.1	尺寸	厚度	项	100.00	
				长度和宽度	项	100.00	
				垂直度	项	100.00	
				边缘直度	项	100.00	
				平整度	项	100.00	
		5.2	外观质量	项	150.00		
		5.3	密度	项	200.00		
		5.4	密度偏差	项	200.00		
		5.5	含水率	项	200.00		
		5.6	吸水厚度膨胀率	项	200.00		
		5.7	静曲强度	项	400.00		
		5.8	弹性模量	项	400.00	P2型、P3型、P4型、P6型、P7型、P8型、P10型、P11型	
		5.9	静曲强度+弹性模量	项	600.00		
		5.10	表面胶合强度	项	400.00	P4型、P6型、P10型、	
		5.11	内胶合强度	项	400.00		
		5.12	防潮性能	项	1000.00	P5型、P6型、P7型、P8型、P9型、P10型、P11型	
5.13	握螺钉力	项	300.00				
5.14	甲醛释放量（穿孔萃取法）	项	1000.00				
5.15	甲醛释放量（干燥器法）	项	1000.00				
5.16	甲醛释放量（气候箱法）	项	3500.00				
			厚度	项	100.00		

6	胶合板	6.1	尺寸	长度和宽度	项	100.00	
				垂直度	项	100.00	
				边缘直度	项	100.00	
				平整度	项	100.00	
		6.2	外观质量		项	1000.00	
		6.3	含水率		项	200.00	
		6.4	胶合强度		项	400.00	
		6.5	浸渍剥离		项	200.00	
		6.6	静曲强度		项	400.00	
		6.7	弹性模量		项	400.00	
		6.8	静曲强度+弹性模量		项	600.00	
		6.9	甲醛释放量（穿孔萃取法）		项	1000.00	
6.10	甲醛释放量（干燥器法）		项	1000.00			
6.11	甲醛释放量（气候箱法）		项	3500.00			
7	密度纤维板	7.1	尺寸	厚度	项	100.00	
				长度和宽度	项	100.00	
				垂直度	项	100.00	
		7.2	外观质量		项	200.00	
		7.3	密度		项	200.00	
		7.4	密度偏差		项	200.00	
		7.5	含水率		项	200.00	
		7.6	吸水厚度膨胀率		项	200.00	
		7.7	静曲强度		项	400.00	
		7.8	弹性模量		项	400.00	
		7.9	静曲强度+弹性模量		项	600.00	
		7.10	内结合强度		项	400.00	
		7.11	表面结合强度		项	400.00	家具型密度板检验
		7.12	防潮性能		项	1000.00	潮湿状态下使用的板材检验
		7.13	甲醛释放量（穿孔萃取法）		项	1000.00	
7.14	甲醛释放量（干燥器法）		项	1000.00			
7.15	甲醛释放量（气候箱法）		项	3500.00			
		8.1	尺寸	项	300.00		

8	浸渍纸层压木质地板	8.2	外观质量	项	300.00	
		8.3	静曲强度	项	400.00	
		8.4	内结合强度	项	400.00	
		8.5	含水率	项	200.00	
		8.6	密度	项	200.00	
		8.7	吸水厚度膨胀率	项	200.00	
		8.8	表面胶合强度	项	400.00	
		8.9	表面耐龟裂性能	项	200.00	
		8.10	表面耐干热性能	项	200.00	
		8.11	表面耐污染性能	项	200.00	
		8.12	表面耐香烟灼烧性能	项	200.00	
		8.13	甲醛释放量（穿孔萃取法）	项	1000.00	
		8.14	甲醛释放量（干燥器法）	项	1000.00	
		8.15	甲醛释放量（气候箱法）	项	3500.00	
9	木质门	9.1	允许偏差	项	150.00	
		9.2	留缝极限	项	150.00	
		9.3	装饰面贴面表面外观要求	项	200.00	
		9.4	漆饰面表面外观要求	项	200.00	
		9.5	含水率	项	200.00	
		9.6	甲醛释放量（气候箱法）	项	3500.00	
10	家具	10.1	尺寸与极限偏差	项	150.00	
		10.2	形状和位置公差	项	100.00	
		10.3	外观要求	项	150.00	
		10.4	其他要求	项	200.00	
		10.5	人造板理化性能要求	项	500.00	
		10.6	漆膜硬度	项	200.00	
		10.7	甲醛释放量（气候箱法）	项	3500.00	
		10.8	有害物质	项	200.00	
十一、其他						
		1.1	外观质量	项	100.00	
		1.2	规格尺寸	项	100.00	
		1.3	拉力、延伸率	项	300.00	
		1.4	浸水后质量增加	项	100.00	

1	防水卷材	1.5	低温柔性	项	200.00			
		1.6	不透水性	项	200.00			
		1.7	耐热度	项	200.00			
		1.8	吸水率	项	200.00			
		1.9	撕裂强度	项	200.00			
		1.10	可溶物含量	项	300.00			
		1.11	渗油性	项	150.00			
		1.12	接缝剥离强度	项	250.00			
		1.13	钉杆撕裂强度	项	250.00			
		1.14	矿物粒料粘附性	项	150.00			
		1.15	卷材下表面沥青涂盖层厚度	项	150.00			
		1.16	尺寸稳定性	项	150.00			
		1.17	持粘性	项	150.00			
		1.18	钉杆水密性	项	150.00			
		1.19	自粘沥青再剥离强度	项	150.00			
		1.20	分层	项	300.00			
		1.21	抗穿孔性	项	150.00			
		1.22	剪切状态下的粘合性	项	150.00			
		1.23	加热伸缩量	项	150.00			
		1.24	耐碱性	项	150.00			
		1.25	复合强度	项	150.00			
		2	室内空气	2.1	温度	项	100.00	
				2.2	相对湿度	项	100.00	
				2.3	空气流速	项	150.00	
				2.4	新风量	项	150.00	
2.5	二氧化硫			每个点	300.00	50m <sup>2</sup> :1-3个点、 50m <sup>2</sup> -100m <sup>2</sup> :3-5 个点、100m <sup>2</sup> 以 上至少5个点		
2.6	氮			每个点	300.00			
2.7	臭氧			每个点	300.00			
2.8	甲醛			每个点	300.00			
2.9	苯			每个点	300.00			
2.10	甲苯			每个点	300.00			
2.11	二甲苯			每个点	300.00			