

潮州市质计所 2020 年质检委托检验收费规定

为进一步做好产品委托检验收费管理工作，根据省物价局 省财政厅 省质监局《关于下发新的〈广东省产品质量监督检验收费标准〉的通知》（粤价[2002]170 号）；省卫生厅《广东省物价局关于修订疾病控制、卫生检验与技术服务收费标准的复函》（粤价函[2001]264 号），并参照省质监局监督抽查的项目收费标准要求，对常见产品检验项目的收费进行如下规定。

一、常见产品及检验项目收费标准（表 1-6 的收费列明为常见的检验项目，其他未列出的项目参照文件粤价【2002】170 号和粤价函【2001】264 号执行。）

表 1 陶瓷产品委托检验收费标准

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	水封深度	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
2	水封表面尺寸	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
3	吸水率	155	108.5	203: 卫生陶瓷及配件（吸水率）	
4	便器用水量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
5	洗净功能	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
6	球排放试验				
	颗粒排放试验				
	混合介质排放试验（仅节水型）				
7	污水置换功能				
8	卫生纸试验（仅双档坐便器）				
9	水封回复功能	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
10	排水管道输送特性	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
11	耐荷重性	544	380.8	187: 水泥、混凝土制品（抗裂性能）	
12	坐便器冲水噪声	278	194.6	203: 卫生陶瓷及配件（进水噪音）	

13	冲水装置配套要求	91	63.7	648: 给水设备及配件: 给水设备及配件 (配套部件检查)	
14	进水阀密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
15	防虹吸功能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
16	进水阀耐压性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
17	自闭密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
18	安全水位	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
19	进水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
20	再开启功能	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件 (抗冲击性)	
21	轻量化产品单件质量	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
22	坐便器用水效等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
23	坐便器用水效限定值				
24	坐便器节水评价 值 (仅节水型)				
25	防溅污性	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
26	外观质量	213	149.1	203: 卫生陶瓷及配件 (电镀质量 (外观质量))	
27	最大允许变形	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
28	重要尺寸	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
29	蹲便器用水效率等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
30	蹲便器用水效率限定值				
31	抗裂性	205	143.5	203: 卫生陶瓷及配件 (抗裂功能)	
32	溢流功能	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
33	驱动方式	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
34	抗热变性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
35	水击	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件 (抗冲击性)	
36	排水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
37	排水阀自闭密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
38	进水噪声	278	194.6	203: 卫生陶瓷及配件 (进水噪音)	
39	后仰	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
40	翘曲量	77.33	54.13	193: PVC 地板 (翘曲度)	
41	不可恢复弯曲量	77.33	54.13	193: PVC 地板 (翘曲度)	
42	摇摆试验	747	747	203: 卫生陶瓷及配件 (排水阀寿命)	做 25000 次, 按标准收费
43	撞击试验	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件 (抗冲击性)	
44	开合试验 (不适用于慢落式产品)	747	747	203: 卫生陶瓷及配件 (排水阀寿命)	做 50000 次, 按标准收费
45	慢落功能寿命试验 (适用于慢落式产品)	747	747	203: 卫生陶瓷及配件 (排水阀寿命)	做 30000 次, 按标准收费

46	强压试验		747	522.9	203: 卫生陶瓷及配件 (排水阀寿命)
47	静态负载		177	123.9	203: 卫生陶瓷及配件 (圈盖刚度)
48	色牢度		64.8	45.36	168: 建筑、室内装饰用塑料 (耐摩擦色牢度 (湿))
49	尺寸		139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)
50	光滑度		213	149.1	203: 卫生陶瓷及配件 (电镀质量 (外观质量))
51	螺栓螺帽扭矩		30	21	250: 通用零部件 (链节松动扭矩)
52	清洗水流量	臀部清洗	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)
		妇洗			
53	清洗水量		381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)
54	整机耗电量		149	104.3	496: 电饭锅 (电耗)
55	清洁率		474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)
56	最大功率偏差		100.1	100.1	490: 家用电器 (输入功率和电流 b)
57	结构与材料		63.7	63.7	491: 洗衣机 (外观和装配检查)
58	电镀件盐雾试验		50*24	840	250: 通用零部件 (盐雾试验)
59	整机寿命试验		747*3	1568.7	203: 卫生陶瓷及配件 (排水阀寿命)
60	冲洗水温度		264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)
61	暖风温度		264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)
62	坐圈温度		414	414	499: 电热毯 (升温试验+温度及其均匀性)
63	肛门冲洗力		474	474	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)
64	冲洗装置水压和流量特性		474	474	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)
65	喷嘴动作时间特性		134	134	490: 家用电器 (电动器具的启动 67×2)
66	抗进水失效		216	216	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验 433/2)
67	强度性能		580	580	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)
68	断电保护		474	474	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)
69	标志和说明		63	63	490: 家用电器 (标志)
70	对触及带电部件的防护		93	93	490: 家用电器 (防触电保护)
71	输入功率和电流		143	143	490: 家用电器 (输入功率和电流 b)
72	发热		253	253	490: 家用电器 (发热 b)
73	工作温度下的泄漏电流和电气强度		544	544	490 家用电器: 常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器: 绝缘电阻和电气强度 (312/232)
74	耐潮湿		513	513	490: 家用电器 (防水体积小 (325+4×47))
75	泄漏电流和电气强度		544	544	490 家用电器: 常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器: 绝缘电阻和电气强度 (312/232)
76	非正常工作		363	363	490: 家用电器 (非正常工作 b)

	(不含 19.11 条款试验)						
77	稳定性和机械危险		42	42	490: 家用电器 (稳定性和机械危险)		
78	机械强度		211	211	490: 家用电器 (机械强度)		
79	结构 (不含 22.46 条款)		80	80	490: 家用电器 (结构)		
80	内部布线		80	80	490: 家用电器 (内部布线)		
81	元件		84	84	490: 家用电器 (元件)		
79	电源连接和外部软线		143	143	490: 家用电器 (电源连接及外部软线)		
80	外部导线用接线端子		84	84	490: 家用电器 (外导线的接线端子)		
81	接地措施		84	84	490: 家用电器 (接地措施)		
82	螺钉和连接		84	84	490: 家用电器 (螺钉和连接)		
83	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		59	59	490: 家用电器 (爬电距离, 电气间隙)		
84	耐热和耐燃		330	330	490: 家用电器 (耐热耐燃和耐漏起痕在不同部件上进行 6 次试验 (55*6=330))		
85	尺寸 (项)	长	138	138	186: 建筑材料 (规格尺寸)	陶瓷砖类	
		宽	138	138	186: 建筑材料 (规格尺寸)		
		厚	138	138	186: 建筑材料 (规格尺寸)		
86	吸水率		173	173	186: 建筑材料 (吸水率)		
87	破坏强度		173	173	186: 建筑材料 (弯曲强度)		
88	断裂模数		173	173	186: 建筑材料 (弯曲强度)		
89	无釉砖耐磨性		166	166	186: 建筑材料 (耐磨性)		
90	抗釉裂性		208	208	186: 建筑材料 (抗龟裂)		
91	抗化学 腐蚀性 (项)	耐家庭化学试剂	148	148	186: 建筑材料 (耐化学腐蚀性)		
		游泳池盐类	148	148	186: 建筑材料 (耐化学腐蚀性)		
92	耐污染性		635	635	180: 玻璃钢制品 (耐污染性)		
93	干摩擦系数		176	176	186: 建筑材料 (摩擦系数)		
94	放射性		1010	700	202: 建材产品 (放射性)		
95	吸水率		120	120	182: 日用陶瓷 (吸水率)		3 个
96	抗热震性		500	200	182: 日用陶瓷 (热稳定性) 5*100		5 个
	热稳定性 (煲类)		500	500	182: 日用陶瓷 (热稳定性) 5*100		5 个
97	铅溶出量		822	300	182: 日用陶瓷 (镉溶出量) 6 *137		6 个
98	镉溶出量		822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	6 个	
99	白度		80	56	182: 日用陶瓷 (白度)		
100	光泽度		80	56	182: 日用陶瓷 (光泽率)		
101	色差		110	77	182: 日用陶瓷 (色差)		
102	微波炉适应性		250	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)		
103	冰箱到微波炉适应性		250	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)		

104	冰箱到烤箱适应性	250	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
105	抗热冲击性	250	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	建白瓷 需检
106	规格误差	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
107	外观质量	342	239.4	182: 日用陶瓷 (外观质量) 3*114	3套
108	洗碗机安全使用性能	250	250	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
109	微波炉安全使用性能	250	250	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
110	磷酸三钙	500	500	159 : 化学矿 (五氧化二磷) + 样品 前处理费	
111	变形	74	51.8	182: 日用陶瓷 (变形)	
112	渗漏 (裂穿和渗漏)	117	81.9	215: 钢桶 (不渗漏试验)	
113	釉面	103	72.1	184: 陶瓷贴花纸 (图纹 色泽)	
114	底部平整度	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
115	压力试验	432	432	212: 铝锅 (压力) *3	
116	放射性核素	1010	707	202: 建材产品 (放射性)	
117	烧灼减量	200	140	116: 化工产品 (烧灼减量、烧失重)	
118	二氧化硅	303	212.1	116: 化工产品 (二氧化硅)	
119	三氧化二铝	308	215.6	116: 化工产品 (三氧化二铝、三氧化二铁)	
120	三氧化二铁	308	215.6		
121	二氧化钛	303	212.1		
122	氧化钙	319	223.3	116: 化工产品 (氧化物)	
123	氧化镁	319	223.3		
124	氧化钾	319	223.3		
125	氧化钠	319	223.3		
126	感官要求	114	79.8	182: 日用陶瓷 (外观质量)	
127	锑	822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	
128	铬	822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	
129	镍	822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	
130	砷	822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	
131	锌	822	300	182: 日用陶瓷 (铅溶出量) 6 *137	
132	耐金属刀叉划痕性能	435	304.50	181: 工业陶瓷 (硬度) 3组*101.5	
133	把手装饰材料牢固度	435	304.50	181: 工业陶瓷 (硬度) 3组*101.5	
134	维氏硬度	435	304.50	181: 工业陶瓷 (硬度) 3组*101.5	
135	抗冲击性能	250	250	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	

备注: 成套产品加收 200 元

表 2 不锈钢产品委托检验收费标准

序号	项目		标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注
1	不锈钢材料要求		405	200	207: 钢材及制品 (直读光谱分析*3)	
2	卫生要求		1000	700	参考 ICP-AES 法 200*5	
3	容积		52	36.4	496: 电饭锅 (内锅容积测定)	
4	耐腐蚀性		300	300	250: 通用零部件 (盐雾试验) 50/小时*6	6 小时
5	渗水		1.7	1.7	212: 铝锅 (锅身渗水) 1.7 元/只	
6	底部		21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
7	外观 (项)		21	14.7	207 钢材及制品 表面质量	
8	尺寸与形状差		21	14.7	207 钢材及制品 表面质量	
9	毛口		21	14.7	207 钢材及制品 表面质量	
10	牢固性		100	70	207 金属制品拉伸试验	
11	硬度		34	23.8	207 钢材及制品: 硬度	
12	抗热变形		42	29.4	207 钢材及制品: 热处理	
13	抗冲击		76	53.1	207 钢材及制品: 常温冲击	
14	刀和分肉叉强度		76	53.1	207 钢材及制品: 压扁	
15	叉匙强度		76	53.1	207 钢材及制品: 压扁	
16	空心手柄抗渗水		17	11.9	207 钢材及制品: 高温持久	
17	抗跌落		199	139.3	215 钢桶: 跌落试验	
18	气密性		117	81.9	215 钢桶: 气密性	
19	塑料手柄抗热变形		250	175	162 橡胶及塑料制品: 马丁耐热	
20	形位公差		21	14.7	207 钢材及制品 (尺寸公差)	
21	承载试验		170	119	207 钢材及制品: 钢材拉伸试验	
22	杯	杯柄垂直度	60	42	364: 制革、制鞋及毛皮、羽绒机械 (垂直度误差)	
		牢固度	100	70	207: 金属制品 (拉伸试验)	
		杯盖杯身的配合	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
23	盘	平面内凹量	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
24	盆	盆口圆度 (圆盘)	80	56	364: 制革、制鞋及毛皮、羽绒机械 (圆度误差)	
		盆口永久性变形	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
25	盒	盒盖配合	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
		平面内凹量	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
		盒的扣柄	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
26	提桶	提环牢固度	100	70	207: 金属制品 (拉伸试验)	
27	锅	锅盖与锅身配合	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
		锅身	200	140	140: 合成树脂 (疲劳强度)	
		手柄位置	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
		手柄结构	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
		手柄疲劳强度	200	140	140: 合成树脂 (疲劳强度)	
		手柄温升	251	175.7	211 家用燃气具 (表面温升)	

		手柄牢固性	100	70	207: 钢材及制品 (金属制品拉伸试验)	
		手柄耐热 (只)	57	39.9	212: 铝锅 (耐热性)	
		手柄抗扭强度	100	70	207: 钢材及制品 (金属制品拉伸试验)	
28	锅	手柄阻燃性	120	84	140: 合成树脂 (阻燃性)	
		复合底 (厚度、耐凹量、牢固度)	222	155.4	207: 钢材及制品 (表面质量) 186: 建筑陶瓷 (热稳定性)	
29		保温效能	394	275.8	503: 贮水式电热水器 (保温温度测定)	
30		容量允差	52	36.4	496: 电饭锅 (内锅容积测定)	
31		耐冲击性	453	317.1	503: 贮水式电热水器 (保温温度测定) +207: 钢材及制品 (常温冲击)	保温效能+冲击性
32		瓶塞及容器内水异味	30	21	116: 化工产品 (异味)	
33	密封圈	耐热水性	57	39.9	212: 铝锅 (耐热性)	
		总迁移量 (4%乙酸、50%乙醇、正己烷)、高锰酸钾消耗量、重金属	650	455	116: 化工产品: (蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属)	
34		手把的安装强度	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
35		背带强度	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
36		密封性	57	39.9	212: 铝锅 (密封性)	
37		使用性能	42	29.4	207: 钢材及制品 (表面质量*2)	
38	主体或包装标识	产品名称、容量、口径、执行标准、企业名称及地址、质量等级、并附有说明书与合格证	34	23.8	207: 钢材及制品 (包装标志)	
		食品接触用、不锈钢类型 (种类和牌号)				
39		稳定性	21	14.7	207: 钢材及制品 (表面质量)	
40		倾倒试验	21	14.7	207 钢材及制品 (表面质量)	
41		手把及提环的连接强度	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
42		背带强度	50	35	213: 日用搪瓷制品 (抗负载性)	
43		热水泄漏	57	39.9	212: 铝锅 (密封性)	
44		装配质量	106	74.2	210: 建筑五金 (防护门安全性能)	
45		规格尺寸偏差	21	14.7	207 钢材及制品 (表面质量)	
46		皱折	21	14.7	207 钢材及制品 (表面质量)	
47		瘪	21	14.7	207 钢材及制品 (表面质量)	
48		表面粗糙度	10	7	250 通用零部件 (表面粗糙度)	
49	边	卷边	21	14.7	207 钢材及制品 (表面质量)	

		切、压边	21	14.7	207 钢材及制品（表面质量）	
50		盖与身配合	21	14.7	207 钢材及制品（表面质量）	
51		划伤	21	14.7	207 钢材及制品（表面质量）	
52		凹坑	21	14.7	207 钢材及制品（表面质量）	
53		点焊（铆接）	21	14.7	207 钢材及制品（表面质量）	
54	装饰件	外观	21	21	207：钢材及制品（表面质量）	
		规格尺寸	139	139	203：卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
		耐腐蚀性	400	400	250：通用零部件：（盐雾试验）50/小时*8	8 小时
		表面粗糙度	86	86	47：金属家具（电镀层表面粗糙度）	件
		使用性能	42	42	207：钢材及制品（表面质量*2）	
		承重试验	150	150	207：钢材及制品（钢铸铁管抗弯）	

表 3 食包材产品委托检验收费标准

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	外观质量	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50 元	
2	尺寸偏差（项）	75	52.5	165：塑料薄膜、板、管材（尺寸）75 元	
3	印刷质量	100	70	50：印刷产品（条码符号印刷质量）	
4	套印误差	34	23.8	50：印刷产品（套印）	
5	同色密度偏差	101	70.7	50：印刷产品（密度）	
6	同批同色色差	152	106.4	50：印刷产品（色差）	
7	墨层光泽度	51	35.7	50：印刷产品（光泽度）	
8	墨层结合牢度	101	70.7	50：印刷产品（附着力）	
9	印面外观	100	70	50：印刷产品（条码符号印刷质量）	
10	标识	6	4.2	64：电动、发条、惯性玩具（产品标识）	
11	拉断力	400	280	165：塑料薄膜、板、管材（拉伸负荷）40 元/条	10 条
12	断裂标称应变	300	210	165：塑料薄膜、板、管材（断裂伸长率）30 元/条	10 条
13	剥离力	400	280	165：塑料薄膜、板、管材（剥离负荷）40 元/条	二层 10 条
		800	560		三层 20 条
14	热合强度	400	280	165：塑料薄膜、板、管材（热合强度）20 元/条	20 条
15	抗摆锤冲击能	250	175	163：塑料（泡沫）包装材料（冲击强度）25 元/个	10 个
16	直角撕裂强度	400	280	165：塑料薄膜、板、管材（撕裂负荷）40 元/条	10 条
17	水蒸气透过量	570	399	165：塑料薄膜、板、管材（水蒸气透过量）190 元/片	3 片
18	氧气透过量	435	304.5	165：塑料薄膜、板、管材（氧气透过量）145 元/片	3 片
19	二氧化碳透过量	435	304.5	165：塑料薄膜、板、管材（氧气透过量）145 元/片	3 片
20	耐热性	99	99	162：橡胶及塑料制品（蒸煮）99 元	

21	10004 的耐高温介质性	1750	1225	162: 橡胶及塑料制品 (马丁耐热) 250+165: 塑料薄膜、板、管材 (拉伸负荷 400) (断裂伸长率 300) (剥离负荷 400) (热合强度 400)	耐高温+拉伸+断裂+热合+剥离
22	1871 的耐寒	394	275.8	163: 塑料(泡沫)包装材料 (耐寒性能 144 元)+163: 塑料(泡沫)包装材料 (冲击强度 250)	耐寒+抗摆锤
23	1871 耐油	950	665	210: 日用搪瓷制品 (耐温急变性差 250)+165: 塑料薄膜、板、管材 (拉伸负荷 400) (断裂伸长率 300)	耐油后+拉伸+断裂
24	袋的耐压性能	135	94.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (堆码强度) 135 元	
25	袋的跌落性能	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
26	漏水性	117	81.5	215: 钢桶 (不渗漏试验) 105 元	
27	穿刺强度	250	175	163: 塑料(泡沫)包装材料 (冲击强度) 25 元/个	
28	落镖冲击试验	245	171.5	140: 合成树脂 (落镖冲击) 245 元	
29	摩擦系数 (静/动)	300	210	251: 密封板 (摩擦系数检验)	
30	弹性模量 (纵横向)	400	280	165: 塑料薄膜、板、管材 (拉伸负荷) 40 元/条	10 条
31	悬吊变形率	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
32	润湿张力	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处理后色度) 200 元	
33	雾度	118	82.6	140: 合成树脂 (透光雾度) 118 元	
34	透光率 (光泽度)	118	82.6	140: 合成树脂 (透光雾度) 118 元	
35	自粘性	400	280	165: 塑料薄膜、板、管材 (热合强度) 20 元/条	20 条
36	开卷性	400	280	165: 塑料薄膜、板、管材 (撕裂负荷) 40 元/条	10 条
37	扭结回弹角度	250	175	163: 塑料(泡沫)包装材料 (冲击强度) 25 元/个	10 个
38	稳定性	90	63	16: 化工产品 (耐冷稳定性) 90 元	
39	使用性能	75	52.5	165: 塑料薄膜、板、管材 (尺寸) 75 元	
40	封盖性能	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元	
41	防盗性能	75	52.5	165: 塑料薄膜、板、管材 (尺寸) 75 元	
42	开启力矩	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
43	扭断力矩	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
44	煮后退出扭力	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
45	配合性能	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元	
46	安全开启性能	105	73.5	163: 塑料(泡沫)包装材料 (跌落强度) 105 元	
47	颜色摩擦牢度	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处	

				理后色度) 200 元	
48	热稳定性	319	223.3	116: 化工产品 (热安定性、热稳定性、热稳定系数) 319 元	
49	密封性能	100	100	参照省抽 100	
50	耐冲击性能	190	133	40: 皮革制品 (耐冲击性能) 190 元	
51	耐高低温性能	250	175	162: 橡胶及塑料制品 (马丁耐热) 250 元	
52	耐寒性能	144	100.8	163: 塑料 (泡沫) 包装材料 (耐寒性能) 144 元	
53	耐热性能	250	175	162: 橡胶及塑料制品 (马丁耐热) 250 元	
54	邵氏硬度 (A 型)	70	49	162: 橡胶及塑料制品 (邵氏硬度) 70 元	
55	耐低温性	144	100.8	163: 塑料 (泡沫) 包装材料 (耐寒性能) 144 元	
56	耐湿热性	250	175	162: 橡胶及塑料制品 (马丁耐热) 250 元	
57	耐污染性	60	42	188: 人造板 (耐污染)	
58	耐酸碱性	216	115.2	162: 橡胶及塑料制品 (耐酸 (碱) 系数)	
59	耐洗涤剂性能	216	115.2	162: 橡胶及塑料制品 (耐酸 (碱) 系数)	
60	耐温性能 (油、水)	250	175	210: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
61	负重性能	135	94.5	163: 塑料 (泡沫) 包装材料 (堆码强度 B)	
62	抗破裂	105	73.5	163: 塑料 (泡沫) 包装材料 (跌落强度) 105 元	
63	微波炉高频加热	200	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
64	微波炉耐热	200	175	213: 日用搪瓷制品 (耐温急变性能)	
65	感官: 外观	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元	
	感官: 浸泡液	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处理后色度) 200 元	
66	高锰酸钾消耗量	30	21	163: 塑料包装材料 (高锰酸钾试验) 30	
67	重金属 (以 Pb 计)	20	14	163: 塑料包装材料 (重金属试验) 20	
68	总迁移量 (1 个模拟物)	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元	
69	脱色试验: 冷餐油或无色油脂	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处理后色度) 200 元	
70	脱色试验: 乙醇	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处理后色度) 200 元	
71	脱色试验: 浸泡液	200	140	116: 化工产品 (色度、色泽、热处理后色度) 200 元	
72	蒸发残渣: 水	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元	
73	蒸发残渣: 乙醇	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元	
74	蒸发残渣: 乙酸	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元	
75	蒸发残渣: 正己烷	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣)	

				渣、灰分) 200 元	
76	溶剂残留总量	350	245	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
77	溶剂残留苯类	350	245		
78	甲苯二胺	700	500	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元*2	
79	异氰酸酯	3640	2000	116 化工产品 液相色谱法 520*7	
80	锌	308	215.6	116: 化工产品 (铝、钡、锡、锑、铈: 原子吸收法)	
81	己内酰胺	520	364	116: 化工产品 (液相色谱法) 520 元	
82	壬基酚	520	364	116: 化工产品 (液相色谱法) 520 元	
83	(邻苯二甲酸酯) 塑化剂	1500		参照省抽 1500	
84	丁二烯 (SML、QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
85	乙苯 (QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
86	苯乙烯 (QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
87	锑 (SML)	235	235	粤价函[2001]264 号: ICP-MS 法: 235 元 (项次)	
88	乙二醇 SML (T)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
89	对苯二甲酸 SML (T)	520	520	116 化工产品 液相色谱法 520	
90	二甘醇 SML (T)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
91	间苯二甲酸 SML (T)	520	520	116 化工产品 液相色谱法 520	
92	双酚 A (SML)	395	395	粤价函[2001]264 号: HPLC-MS	
93	游离酚 (SML)	270	270	116: 化工产品 (化工产品总醛、酚、醇含量) 270 元	
94	三聚氰胺 (SML)	520	520	116 化工产品 液相色谱法 520	
95	甲醛 SML (T)	390	390	116: 化工产品 (紫外分光光度法) 390 元	
96	氯乙烯 (SML、QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
97	1,1-二氯乙烷 (SML、QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
98	丙烯腈 (SML)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
99	(1,6 乙二胺) SML)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元	
100	乙醛	270	270	116: 化工产品 (化工产品总醛、酚、醇含量) 270 元	
101	多氯联苯 PCBS (9 项)	4698	3000	粤价函[2001]264 号: 气相-质谱联用法 522 项次	
105	BHT	520	364	116: 化工产品 (液相色谱法) 520 元	
103	大肠菌群	101	101	22: 食品类 (大肠菌群)	
104	菌落总数	101	101	22: 食品类 (大肠菌群)	

105	沙门氏菌	860	860	49: 纸张 (细菌指标(四项)) 860 元	
106	志贺氏菌				
107	金黄色葡萄球菌				
108	溶血性链球菌				
109	霉菌	96	67.2	22: 食品类 (霉菌、酵母)	
109	酵母	96	67.2	22: 食品类 (霉菌、酵母)	
110	铅 (以 Pb 计)	200	200	粤价函[2001]264 号 ICP-AES	
111	砷 (As 计)	200	200	粤价函[2001]264 号 ICP-AES	
112	荧光性物质	90	63	49: 纸张 (尘埃度)	

备注：迁移实验需要实验 3d 的另收取样品处理费 90 元；需要实验 10d 的另收取样品处理费 300 元。

表 4 机电产品委托检验收费标准

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	标志和说明	63	63	490 家用电器：通用安全 标志	
2	电源连接及外部软线	143	143	490 家用电器：电源连接及外部软线	
3	对触及带电部件的防护	93	93	490 家用电器：防触电保护	
4	发热	253	253	490 家用电器：发热	
5	非正常工作	363	363	490 家用电器：非正常工作	
6	工作温度下的泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器：常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器：绝缘电阻和电气强度 (312/232)	
7	机械强度	211	211	490 家用电器：机械强度	
8	接地措施	84	84	490 家用电器：接地措施	
9	结构	80	80	490 家用电器：结构	
10	螺钉和连接	84	84	490 家用电器：螺钉和连接	
11	内部布线	80	80	490 家用电器：内部布线	
12	耐潮湿	168	168	532 电子元器件：潮热 (48*3.5/小时)	
13	输入功率和电流	143	143	490 家用电器：输入功率和电流	
14	稳定性和机械危险	42	42	490 家用电器：稳定性和机械危险	
15	泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器：常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器：绝缘电阻和电气强度 (312/232)	
16	耐燃和耐热	110	110	490 家用电器：耐热耐燃和耐漏起痕	
17	外壳防护等级	94	94	381 农用水泵：耐水压试验	
18	扬程、流量	1390	973	381 农用水泵：扬程测定/381 农用水泵：流量	
19	效率、效率曲线	755	528.5	381 农用水泵：泵效率	

20	外观、部件	70	49	381 农用水泵：整机装配与外观质量	
21	标志	63	44.1	490 家用电器：通用安全 标志	
22	标牌	200	140	269：包装机（标志, 包装, 运输, 贮存检验）	
23	电机转向标记				
24	液压系统及气动系统安全	350	245	262：液压及气动系统（液压、气动、真空系统密封性检验）	
25	电气设备安全	200	140	269：包装机（绝缘电阻测量）	
		200	140	269：包装机（接地电阻测量）	
		200	140	269：包装机（设备电气耐压试验）	
26	危险部位的防护	350	245	316：橡胶机械（安全装置结构）	
27	安全开关	800	560	269：包装机（主要零部件质量检测）	
28	防松措施				
29	排废装置				
30	驱动机构				
31	送料机构				
32	充填机构				
33	封口切割及捆扎机构				
34	报警装置				
35	运动状态下调整和维修				
36	急停按钮位置				
37	安全标志及安全色	200	140	238：起重举升类汽车（安全标志检查）	
38	工作危险区防护	300	210	269：包装机（装配质量和安全防护检测）	
39	平台、梯子及栏杆				
40	防护装置				
41	联锁保护	226	158.2	316：橡胶机械（联锁控制）	
42	防爆措施	500	350	601：化工专用仪器仪表（防爆检查）	
43	使用说明书	200	140	316：橡胶机械（技术文件）	
44	调整、润滑和保养	200	140	316：橡胶机械（清洁度）	
45	自动润滑				
46	清洗或清理				
47	人体眼、脸防护	350	245	298：跳汰机（人身安全防护检查）	
48	噪声	200	140	269：包装机（工作噪声测量）	
49	主要参数	300	210	269：包装机（整机外观质量检）	
50	空运转试验	400	280	269：包装机（设备运行速度测试）	

51	负载试验	200	140	269: 包装机 (设备电气耐压试验)	
52	工作性能试验	300	210	269: 包装机 (生产率检测)	
53	安全操作机构位置	250	175	316: 橡胶机械 (操作启动)	
54	上肢触及危险区安全距离				
55	下肢触及危险区安全距离				
56	避免人体各部位挤压最小距离				

表 5 鞋产品委托检验收费标准

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注	
1	帮底粘合强度	275	192.7	35 鞋: 外底与外中底粘合强度		
2	整鞋屈挠性能	211	147.7	34 胶鞋: 屈挠试验		
3	耐黄变性能	142	99.4	32 服装面料: 色差+35 鞋: 样品制备		
4	外底防滑性能 (静态摩擦系数) 干法、湿法	166	116.2	161 胶带、胶管: 磨擦系数 58.1 ×2		
5	外观质量	35	24.5	35 鞋: 外观 每项 35 元		
6	耐割口增长	211	147.7	34: 胶鞋: 屈挠试验		
7	加热减量	148	103.6	35 鞋: 加热损失率		
8	成鞋耐折性能	112.6	78.8	35 鞋: 耐着性能		
9	拉伸强度	301	210.7	34 胶鞋: 帮带拔出力		
10	拉断伸长率	301	210.7	34 胶鞋: 帮带拔出力		
11	屈挠 (4 万次)	211	147.7	34 胶鞋: 屈挠试验		
12	帮带拔出力	301	210.7	34 胶鞋: 帮带拔出力		
13	磨耗量	106	74.2	35 鞋: 阿克隆磨耗减量		
14	压缩变形	85	59.5	35 鞋: 压缩变形		
15	视密度	161	112.7	34 胶鞋: 视密度		
16	鞋底拉伸强度	167	116	35 鞋: 外底拉伸强度 125.10+样品制备 42		
17	硬度	复合底	140	98	162 橡胶及塑料制品: 邵氏硬度	
		单层底	70	49		
18	感官质量	350	245	35 鞋: 外观 10 项		
19	帮底剥离强度	157	109.9	34 胶鞋: 剥离强度		

20	外底耐磨性能 (按点收费,一般为4个点)	500.4	350.2	35鞋:耐磨性能(每点)	四个点
21	鞋跟结合力	275	192.7	35鞋:外底与外中底粘合强度	
22	鞋帮拉出强度	301	210.7	34胶鞋:帮带拔出力	
23	勾心抗弯刚度	126	88.2	35鞋:皮鞋钢勾心纵向抗弯刚度	
24	勾心硬度	202	141.4	35鞋:皮鞋钢勾心硬度	
25	鞋跟硬度	70	49	162橡胶及塑料制品:邵氏硬度	
26	衬里和内垫摩擦色牢度	100	70	33矿用服:色牢度×2	
27	纤维板屈挠指数	211	147.7	34胶鞋:屈挠试验	
28	鞋面材料低温屈挠	211	147.7	34胶鞋:屈挠试验	
29	游离甲醛(仅考核优等品)	300	210	124染料、染料中间体、染:游离甲醛	
30	可分解芳香胺染料(仅考核优等品)	714	500	参照:气-质联用仪	
31	鞋底表现密度	207	144.9	35鞋:鞋底密度	
32	鞋带交叉角抗撕力	301	210.7	34胶鞋:帮带拔出力	

表6 其他产品委托检验收费标准

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注	
1	感官指标(9项)	74.16	51.91	152:化妆品(外观、色泽香气等9项)8.24元	化妆品	
2	理化指标(PH值)	44.01	30.80	152:化妆品(PH值)		
3	卫生指标	细菌总数	160.50	112.4		152:化妆品(细菌总数)
		霉菌和酵母菌总数	160.50	112.4		152:化妆品(细菌总数)
		粪大肠菌群	226.70	158.7		152:化妆品(粪大肠菌群)
		金黄色葡萄球菌	226.70	158.7		152:化妆品(金黄色葡萄球菌)
4	有毒物质限量	铅(以PB计)	189.60	132.7		152:化妆品(铅)
		砷(以As计)	99.17	69.42		152:化妆品(砷)
		汞(以Hg计)	181.03	126.72		152:化妆品(汞)
5	甲醛含量	300	210	124:染料、染料中间体、染料助剂(游离甲醛)		服装织物
6	PH值	200	200	49:纸张(PH值)		
7	外观质量(2组)	80	56	681:包装及包装材料(外观和标志)		

8	楞型结构及尺寸（10组）		260	182	681：包装及包装材料（尺寸规格）	瓦楞纸板
9	边压强度（10组）		1060	742	681：包装及包装材料（边压强度）	
10	粘合强度	单瓦楞纸（10个）	346	242.2	162；橡胶及塑料制品：粘合强度	
		双瓦楞纸（20个）				
		三瓦楞纸（30个）				
11	交货水分（2组）		260	182	49：纸张：水分	
12	耐破强度（10组）		1060	742	681；包装及包装材料：耐破强度	

二、委托检验收费标准（特定产品、特定检验项目的条款补充）

按下列产品分类检测项目打包收费，按下列项目全检，每个样按如下规定收费。

少于下列项目的，按单项累加收费。多于下列项目的按打包后加上多的项目累加收费。

表7 陶瓷坐便器产品委托检验收费标准（每款按2500元收费）

序号	项目		标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注
1	水封深度		139	97.3	203：卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
2	水封表面尺寸		139	97.3	203：卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
3	存水弯最小通径		139	97.3	203：卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
4	便器用水量		381	266.7	203：卫生陶瓷及配件（流量）	
5	洗净功能		474	331.8	203：卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
6	排放功能	球排放试验				
		颗粒排放试验				
		混合介质排放试验（仅节水型）				
7	污水置换功能					
8	卫生纸试验（仅双档坐便器）					
9	水封回复功能		139	97.3	203：卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
10	排水管道输送特性		474	331.8	203：卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
11	耐荷重性		544	380.8	187：水泥、混凝土制品（抗裂性能）	
12	坐便器冲水噪声		278	194.6	203：卫生陶瓷及配件（进水噪音）	

13	冲洗装置配套要求	91	63.7	648: 给水设备及配件: 给水设备及配件 (配套部件检查)	
14	进水阀密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
15	防虹吸功能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
16	进水阀耐压性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
17	自闭密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
18	安全水位	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
19	进水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
20	再开启功能	135.8	95.06	203: 卫生陶瓷及配件 (抗冲击性)	
21	坐便器水效等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
22	坐便器水效限定值				
23	坐便器节水评价价值 (仅节水型)				
合计			3761.66		

表 8 陶瓷洗面器产品委托检验收费标准 (每款按 990 元收费)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	外观质量	213	149.1	203: 卫生陶瓷及配件 (电镀质量 (外观质量))	
2	最大允许变形	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
3	吸水率	155	108.5	203: 卫生陶瓷及配件 (吸水率)	
4	抗裂性	205	143.5	203: 卫生陶瓷及配件 (抗裂功能)	
5	溢流功能	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
6	耐荷重性	544	380.8	187: 水泥、混凝土制品 (抗裂性能)	
合计			1145.9		

表 9 水箱类产品委托检验收费标准

(水箱配件每个样按 1830 元收费, 重力式水箱每个样按 1920 元收费)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	驱动方式	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
2	进水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
3	防虹吸功能	433	303.1	210: 建筑五金 (建筑五金)	
4	进水阀密封性			203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
5	进水阀耐压性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	

6	抗热变性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件（水压强度）	
7	水击	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件（抗冲击性）	
8	排水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
9	排水阀自闭密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件（密封性试验）	
10	自开启功能	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件（抗冲击性）	
11	安全水位	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
合计			2652.3		

表 10 坐便器坐圈和盖产品委托检验收费标准（每款按 2100 元收费）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注
1	后仰	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
2	翘曲量	77.33	54.13	193: PVC 地板（翘曲度）	
3	不可恢复弯曲量	77.33	54.13	193: PVC 地板（翘曲度）	
4	摇摆试验	747	747	203: 卫生陶瓷及配件（排水阀寿命）	做 25000 次，按标准收费
5	撞击试验	194	135.8	203: 卫生陶瓷及配件（抗冲击性）	
6	开合试验（不适用于慢落式产品）	747	747	203: 卫生陶瓷及配件（排水阀寿命）	做 50000 次，按标准收费
7	慢落功能寿命试验（适用于慢落式产品）	747	747	203: 卫生陶瓷及配件（排水阀寿命）	做 30000 次，按标准收费
8	强压试验	747	522.9	203: 卫生陶瓷及配件（排水阀寿命）	
9	静态负载	177	123.9	203: 卫生陶瓷及配件（圈盖刚度）	
10	色牢度	64.8	45.36	168: 建筑、室内装饰用塑料（耐摩擦色牢度（湿））	
合计			3274.5		

表 11 整体智能坐便器产品委托检验收费标准 GB/T 34549（每款按 4500 元收费）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号	备注
1	标识	10	7	210: 建筑五金：（几何尺寸）	
2	水封深度	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
3	水封表面尺寸	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
4	存水弯最小通径	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
5	便器用水量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
6	洗净功能	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
7	排放功能				
8	污水置换功能				
9	卫生纸试验				

10	排水管道输送特性	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
11	水封回复功能	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
12	坐便器水效等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
13	坐便器水效限定值				
14	喷嘴伸出和回收时间	134	134	490: 家用电器 (电动器具的启动 67×2)	
15	升温性能	264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)	
16	清洗水流量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
17	清洗水量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
18	喷头自洁性能	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
19	暖风温度	264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)	
20	坐圈加热功能	414	414	499: 电热毯 (升温试验+温度及其均匀性)	
21	整机能耗	149	104.3	496: 电饭锅 (电耗)	
22	对触及带电部件的防护	93	93	490: 家用电器 (防触电保护)	
23	输入功率和电流	143	143	490: 家用电器 (输入功率和电流 b)	
24	发热	253	253	490: 家用电器 (发热 b)	
25	工作温度下的泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器: 常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器: 绝缘电阻和电气强度 (312/232)	
26	稳定性和机械危险	42	42	490: 家用电器 (稳定性和机械危险)	
27	机械强度	211	211	490: 家用电器 (机械强度)	
28	结构 (不含 22.46 条款)	80	80	490: 家用电器 (结构)	
29	内部布线	80	80	490: 家用电器 (内部布线)	
30	电源连接和外部软线	143	143	490: 家用电器 (电源连接及外部软线)	
31	外部导线用接线端子	84	84	490: 家用电器 (外导线的接线端子)	
32	接地措施	84	84	490: 家用电器 (接地措施)	
33	螺钉和连接	84	84	490: 家用电器 (螺钉和连接)	
34	耐热和耐燃	330	330	490: 家用电器 (耐热耐燃和耐漏起痕在不同部件上进行 6 次试验 (55*6=330))	
合计			5867.8		

表 12 整体智能坐便器产品委托检验收费标准 (每款按 7000 元收费)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1.1 冲水功能检验项目					
1	水封深度	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
2	水封表面尺寸	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
3	便器用水量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
4	洗净功能	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
5	排放功能				

6	污水置换功能				
7	卫生纸试验				
8	排水管道输送特性	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
9	水封回复功能	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
10	冲洗装置配套要求	91	63.7	648: 给水设备及配件: 给水设备及配件 (配套部件检查)	
11	坐便器水效等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
12	坐便器水效限定值				
13	耐久性标志 (名义用水量标识)	10	7	210: 建筑五金 (包装标志×2)	
2.1 配套重力式冲水装置的产品应增加以下检验项目					
14	驱动方式	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
15	进水阀密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
16	防虹吸功能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
17	进水阀耐压性	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
18	进水阀 CL 标记	10	7	210: 建筑五金 (包装标志×2)	
19	水箱安全水位	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
20	排水阀自闭密封性	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
2.2 配套压力式冲洗水箱冲水装置的产品应增加以下检验项目					
21	密封性能	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
22	防虹吸性能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
23	耐压性能	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
24	抗进水失效	216	152	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验/2)	
2.3 配套机械式冲洗阀冲水装置的产品应增加以下检验项目					
25	密封性能	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
26	防虹吸性能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
27	强度性能	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
2.4 配套非接触式冲洗阀冲水装置的产品应增加以下检验项目					
28	密封性能	433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件 (密封性试验)	
29	防虹吸性能			210: 建筑五金 (建筑五金)	
30	强度性能	580	406	203: 卫生陶瓷及配件 (水压强度)	
31	断电保护	474	332	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
3.1 洁身功能检验项目					
32	冲洗水温度	264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)	
33	暖风温度	264	264	495: 电吹风 (风温 88×3)	
34	坐圈温度	414	414	499: 电热毯 (升温试验+温度及其均匀性)	
35	肛门冲洗力	474	474	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	

36	冲洗装置水压和流量特性	474	474	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)
37	喷嘴动作时间特性	134	134	490: 家用电器 (电动器具的启动 67×2)
38	对触及带电部件的防护	93	93	490: 家用电器 (防触电保护)
39	输入功率和电流	143	143	490: 家用电器 (输入功率和电流 b)
40	发热	253	253	490: 家用电器 (发热 b)
41	工作温度下的泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器: 常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器: 绝缘电阻和电气强度 (312/232)
42	耐潮湿	513	513	490: 家用电器 (防水体积小 (325+4×47))
43	泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器: 常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器: 绝缘电阻和电气强度 (312/232)
44	非正常工作 (不含 19.11 条款试验)	363	363	490: 家用电器 (非正常工作 b)
45	稳定性和机械危险	42	42	490: 家用电器 (稳定性和机械危险)
46	机械强度	211	211	490: 家用电器 (机械强度)
47	结构 (不含 22.46 条款)	80	80	490: 家用电器 (结构)
48	内部布线	80	80	490: 家用电器 (内部布线)
49	电源连接和外部软线	143	143	490: 家用电器 (电源连接及外部软线)
50	外部导线用接线端子	84	84	490: 家用电器 (外导线的接线端子)
51	接地措施	84	84	490: 家用电器 (接地措施)
52	螺钉和连接	84	84	490: 家用电器 (螺钉和连接)
53	耐热和耐燃	330	330	490: 家用电器 (耐热耐燃和耐漏起痕在不同部件上进行 6 次试验 (55*6=330))

表 13 坐便器产品水效委托检验收费标准 (11 项) (每款按 1650 元收费)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	用水量	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件 (流量)	
2	水效等级	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
3	水封深度	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
4	水封表面尺寸	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
5	存水弯最小通径	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
6	洗净功能	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
7	排放试验				
8	污水置换功能				
9	卫生纸试验 (仅双档坐便器)				
10	排水管道输送特性	474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件 (冲洗功能)	
11	水封回复功能	139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件 (规格尺寸)	
合计			1651		

表 14 智能坐便器产品水效委托检验收费标准（13 项）（每款按 2280 元收费）

序号	项目		标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	用水量		381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
2	水效等级		474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
3	水封深度		139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
4	水封表面尺寸		139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
5	存水弯最小通径		139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
6	洗净功能		474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
7	排放试验					
8	污水置换功能					
9	卫生纸试验（仅双档坐便器）					
10	排水管道输送特性		474	331.8	203: 卫生陶瓷及配件（冲洗功能）	
11	水封回复功能		139	97.3	203: 卫生陶瓷及配件（规格尺寸）	
12	清洗水流量	臀部清洗	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
		妇洗	381	266.7	203: 卫生陶瓷及配件（流量）	
13	整机耗电量		433	303.1	203: 卫生陶瓷及配件（密封性试验）	
合计				2289		

表 15 机电产品产品委托检验收费标准（每款按 2050 元收费）

序号	项目		标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号	备注
1	标志和说明		63	63	490 家用电器：通用安全 标志	
2	电源连接及外部软线		143	143	490 家用电器：电源连接及外部软线	
3	对触及带电部件的防护		93	93	490 家用电器：防触电保护	
4	发热		253	253	490 家用电器：发热	
5	非正常工作		363	363	490 家用电器：非正常工作	
6	工作温度下的泄漏电流和电气强度		544	544	490 家用电器：常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器：绝缘电阻和电气强度（312/232）	
7	机械强度		211	211	490 家用电器：机械强度	
8	接地措施		84	84	490 家用电器：接地措施	
9	结构		80	80	490 家用电器：结构	
10	螺钉和连接		84	84	490 家用电器：螺钉和连接	
11	内部布线		80	80	490 家用电器：内部布线	
12	耐潮湿		168	168	532 电子元器件：潮热（48*3.5/小时）	
13	输入功率和电流		143	143	490 家用电器：输入功率和电流	
14	稳定性和机械危险		42	42	490 家用电器：稳定性和机械危险	

15	泄漏电流和电气强度	544	544	490 家用电器：常温电气绝缘和泄漏电流/490 家用电器：绝缘电阻和电气强度（312/232）
16	耐燃和耐热	110	110	490 家用电器：耐热耐燃和耐漏起痕
合计			3005	

三、其他说明

1、产品除陈设艺术瓷器外，原则上不做单项外观质量检验。

2、报告默认出具中文版，出具英文报告每份加收 300 元。

3、每批次检验费收费核算中取整到十位数（即十位数以后的位数不足 10 元的舍弃）

4、对于大宗合同收费，按下述规定进行收费。

（1）包装、塑料类产品：一次性签订委托合同金额超过 1 万元的，按 90%实收标准收取；超过 2 万元的，按 80%实收标准收取；超过 3 万元的，按 70%实收标准收取。（另签订食包材产品国家安全卫生项目合同明细见附件 1）

（2）不锈钢制品类产品：一次性签订委托合同金额超过 0.6 万元的，按 90%实收标准收取；超过 1 万元的，按 80%实收标准收取；超过 2 万元的，按 70%实收标准收取。

（另检测具体项目合同明细如下）

A、检测卫生项目（单价 700 元）：10 批次以上（含），按 8 折计；20 批次以上（含），按 7 折计；100 批次以上，按 6 折计。

B、检测卫生+材质 2 个项目（单价 900 元）：10 批次以上（含），按 8 折计；20 批次以上（含），按 7 折计；100 批次以上（含），按 6 折计。

C、检测卫生+材质+耐腐蚀 3 个项目（单价 1200 元）：10 批次以上（含），按 8 折计；20 批次以上（含），按 7 折计；100 批次以上（含），按 6 折计。

（3）陶瓷类产品：一次性签订委托合同金额超过 0.6 万元的，按 90%实收标准收取；超过 1 万元的，按 80%实收标准收取；超过 2 万元的，按 70%实收标准收取。水效项目合同 1 万元以上打九折，不能抵扣检测其他项目；符合条件的，也可执行检验 5 送 5 优惠措施（详见合同）。

（4）化妆品、鞋材等其他产品：一次性签订委托合同金额超过 0.6 万元的，按 90%实收标准收取；超过 1 万元的，按 80%实收标准收取；超过 2 万元的，按 70%实收标准收取。

5、对于不在第 4 条中规定的其他大宗委托合同或在检验检测工作过程中，若遇到政策、决议、文件等变化，需要调整收费等业务情况的，为了提高工作效率，可由相关职能部门根据职责分工对相关的业务问题提出建议或意见，经财务审核后，报分管领导签署意见后实施。

附件 1：2020 食包材国家安全卫生项目合同签订收费明细

附表 1-1：复合膜、袋（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官指标			
	外观	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50 元
	袋装浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
2	甲苯二胺	700	500	116：化工产品（气相色谱法）350 元*2
3	蒸发残渣（4%乙酸）	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
4	蒸发残渣（正己烷）	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
5	蒸发残渣（65%乙醇）	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
6	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30 元
7	重金属（以 Pb 计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20 元
8	溶剂残留量：总量	350	245	116：化工产品（气相色谱法）350 元
9	溶剂残留量：苯类	350	245	116：化工产品（气相色谱法）350 元
合计		2300	1620	
合同签订		4 批次	6480	折后：5500 元

附表 1-2：非复合膜、袋（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50 元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30 元
4	重金属（以 Pb 计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20 元
5	总迁移量（3 个模拟物）	600	420	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
6	脱色试验（3 个）	600	420	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
合计		1500	1050	
合同签订		4 批次	4200	折后：4000 元

附表 1-3：PP、PE、PLA 塑料容器、工具（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50 元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30
4	重金属（以 Pb 计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
5	总迁移量（3 个模拟物）	600	420	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200 元
6	脱色试验（3 个）	600	420	116：化工产品（色度、色泽、热处理后色

			度) 200 元
合计	1500	1050	
合同签订	4 批次	4200	折后: 4000 元

附表 1-4: PS 塑料容器、工具 (卫生项目)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元
2	浸泡液	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163: 塑料包装材料 (高锰酸钾试验) 30
4	重金属 (以 Pb 计)	20	14	163: 塑料包装材料 (重金属试验) 20
5	总迁移量 (2 个模拟物)	400	280	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元
6	丁二烯 (SML、QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元
7	乙苯 (QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元
8	苯乙烯 (QM)	350	350	116: 化工产品 (气相色谱法) 350 元
合计	1750	1540		
合同签订	4 批次	6160		折后: 5500 元

附表 1-5: PC 塑料容器、工具 (卫生项目)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元
2	浸泡液	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163: 塑料包装材料 (高锰酸钾试验) 30
4	重金属 (以 Pb 计)	20	14	163: 塑料包装材料 (重金属试验) 20
5	总迁移量 (2 个模拟物)	400	280	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元
6	特迁: 游离酚 (SML) (2 个模拟物)	540	540	116: 化工产品 (化工产品总醛、酚、醇含量) 270 元
7	特迁: 双酚 A (SML) (2 个模拟物)	540	540	116: 化工产品 (化工产品总醛、酚、醇含量) 270 元
合计	1780	1570		
合同签订	4 批次	6280		折后: 5500 元

附表 1-6: PET 塑料容器、工具 (卫生项目)

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170 号文件序号
1	感官	50	35	165: 塑料薄膜、板、管材 (外观) 50 元
2	浸泡液	200	140	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163: 塑料包装材料 (高锰酸钾试验) 30
4	重金属 (以 Pb 计)	20	14	163: 塑料包装材料 (重金属试验) 20
5	总迁移量 (2 个模拟物)	400	280	116: 化工产品 (蒸发残渣、灼烧残渣、灰分) 200 元

6	特迁：锑（SML）（2个模拟物）	470	470	粤价函[2001]264号：ICP—MS法：235元（项次）
7	特迁：二甘醇（4%乙酸）SML（T）（2个模拟物）	700	700	116：化工产品（气相色谱法）350元
8	特迁：乙二醇（SML）（2个模拟物）	700	700	116：化工产品（气相色谱法）350元
9	特迁：以对苯二甲酸（SML）（2个模拟物）	470	470	粤价函[2001]264号：ICP—MS法：235元（项次）
合计		3040	2830	
合同签订		4批次	11320	折后：8100元

附表 1-7：ABS 塑料容器、工具（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30
4	重金属（以Pb计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
5	总迁移量（2个模拟物）	400	280	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
6	特迁：丙烯腈（SML）（2个模拟物）	700	700	116：化工产品（气相色谱法）350元
7	特迁：丁二烯（QM）	350	350	116：化工产品（气相色谱法）350元
合计		1750	1540	
合同签订		4批次	6160	折后：5500元

附表 1-8：AS 塑料容器、工具（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30
4	重金属（以Pb计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
5	总迁移量（2个模拟物）	400	280	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
6	特迁：丙烯腈（SML）（2个模拟物）	700	700	116：化工产品（气相色谱法）350元
合计		1400	1190	
合同签订		4批次	4760	折后：4200元

附表 1-9：PA 塑料容器、工具（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30

4	重金属（以Pb计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
5	总迁移量（2个模拟物）	400	280	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
6	特迁：己内酰胺（SML）（2个模拟物）	1040	1040	116化工产品 液相色谱法 520
合计		1740	1530	
合同签订		4批次	6120	折后：5500元

附表 1-10：密胺 MF 塑料容器、工具（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号
1	感官	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
3	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30
4	重金属（以Pb计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
5	总迁移量（2个模拟物）	400	280	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
6	特迁：三聚氰胺（SML）（2个模拟物）	1040	1040	116化工产品 液相色谱法 520
7	特迁：甲醛（2个模拟物）	780	780	116：化工产品（紫外分光光度法）390元
合计		2520	2310	
合同签订		4批次	9240	折后：6000元

附表 1-11：纸包装（卫生项目）

序号	项目	标准收费	实收	粤价[2002]170号文件序号
1	感官要求	50	35	165：塑料薄膜、板、管材（外观）50元
2	浸泡液	200	140	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
3	铅	200	200	粤价函[2001]264号 ICP-AES
4	砷	200	200	粤价函[2001]264号 ICP-AES
5	甲醛	390	390	116：化工产品（紫外分光光度法）390元
6	荧光性物质	90	63	49：纸张（尘埃度）
7	总迁移量（2个模拟物）	400	280	116：化工产品（蒸发残渣、灼烧残渣、灰分）200元
8	高锰酸钾消耗量	30	21	163：塑料包装材料（高锰酸钾试验）30
9	重金属（以Pb计）	20	14	163：塑料包装材料（重金属试验）20
10	大肠菌群	101	101	22：食品类（大肠菌群）
11	沙门氏菌	215	215	49：纸张（细菌指标四项）860元
12	霉菌	96	67.2	22：食品类（霉菌、酵母）
合计		1992	1726.2	
合同签订		4批次	6904.8	折后：5000元