

# 烟台经济技术开发区市场监督管理局 2019-2020 年度安全抽检监测检测机构选定

## 采购需求公示

一、采购标的需实现的功能：2019-2020 年度安全抽检监测检测机构选定。

落实政府采购政策需满足的要求：支持中小企业、监狱企业和残疾人企业政府采购政策。

二、采购标的需执行的标准

国家相关标准：详见附件

行业标准：详见附件

地方标准：详见附件

其他标准：详见附件

三、标的要求

质量要求：详见附件

安全要求：详见附件

技术规格：详见附件

物理特性：详见附件

四、交付要求

标的数量：详见附件

交付或实施时间：详见附件

交付或实施地点：详见附件

五、服务要求

服务标准：详见附件

服务期限：详见附件

服务效率：详见附件

六、验收标准：详见附件

七、其他技术及服务要求：详见附件

附件：需求方案

发 布 人：烟台经济技术开发区市场监督管理局

发布时间：2019 年 4 月 24 日

# 政府采购项目需求方案

采购单位：烟台经济技术开发区市场监督管理局

采购代理机构：海逸恒安项目管理有限公司

项目名称：2019-2020 年度安全抽检监测检测机构选定

编制时间：2019 年 4 月 24 日

## 一、项目概况及预算情况

本项目为 2019-2020 年度安全抽检监测检测机构选定，共分为 6 个包：A 包为食品安全抽检监测检测机构选定，选定 4 家入围中标人，B 包为流通领域家电、日用塑料、一次性卫生用品安全抽检监测检测机构选定，选定 1 家入围中标人，C 包为流通领域纺织品、学生用品、儿童玩具安全抽检监测检测机构选定，选定 1 家入围中标人，D 包为成品油安全抽检监测检测机构选定、选定 1 家入围中标人，E 包为车用燃气安全抽检监测检测机构选定，选定 1 家入围中标人，F 包为消防产品、汽车配件、眼镜抽检监测检测机构选定，选定 1 家入围中标人。

2、前期调研及组织论证：无。

3、预算安排：200 万元。

## 二、采购标的具体情况

(一) 招标内容及相关要求：

1、服务能力要求：

(1) 具有对本项目和发生急性事件要求的内容进行独立检测的能力。

(2) 因消费者投诉、举报等情况临时负责抽检一个品种单个批次，并且在接到通知后能够按招标人要求或 24 小时内完成采样任务的能力。

2、质量标准：达到与本项目相关质量检验标准及检验依据要求。

3、检验费用：检测商品购样费暂由承检机构垫付，检测工作完成后由招标人连同检验费用一并与中标人结算。

4、检验结果通知：中标人应当在接到招标人通知之日起 20 个工作日内按时、如实出具检验报告。各中标人应当自检验结论作出后，次日以特快专递（或直接送到）方式把不合格商品《检验报告》，合格商品《检验报告》，寄（送）往招标人处：并将检验合格的复检备份样品妥善保存 3 个月，检验不合格的复检备份样品妥善保存 6 个月，复检备份样品保质期不足的，应当保存至保质期结束。在发生食品安全事件等特殊情况下，不受上述时间限制，各投标人须按招标人要求的合理时限执行。检测工作结束后，同时将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》、《不合格信息登记表》及结果分析报告等资料报送至招标人相关业务科室，并于出具报告之日起 10 日内，在规定的网站进行信息公示。未在规定时间内按要求完成的扣除总检测费的 10%。

(1) 抽样检测情况分析报告。抽样检测结束后 10 个工作日内出具抽样检测情况分析报告

告（附电子版）。未按时报送每延误 1 天扣总检测费的 5%。

（2）抽样检测情况汇总表。抽样检测结束后 10 个工作日内出具抽样检测情况详细汇总表、合格商品汇总表、不合格商品汇总表（检测结果公示附电子版）。未按时报送每延误 1 天扣总检测费的 1%。

（3）检验费决算明细表。抽样检测结束后 10 个工作日内出具抽样检测费决算明细表（附电子版）。未按时报送每延误 1 天扣总检测费的 1%。

5、惩罚管理：中标人每批次检测报告须按约定时限完成并报招标人，超出 3 日内，招标人将给予本批次检测费用 2 倍的支付检测费用扣除，超过 4 日以上的，招标人将给予本批次检测费用 5 倍的支付检测费用扣除，直至扣完为止。

6、中标人所提供检测报告、《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》中每出现一处错误，招标人将给予本批次检测费用 5 倍的支付检测费用扣除，中标人提供的初检报告如被复检机构推翻，招标人将给予本批次检测费用 10 倍的支付检测费用扣除。

7、接到检验检测任务后，要严格执行招标合同中确定的时限要求，有特殊要求的，要及时向招标人沟通、反馈。要按照食品安全法律、法规等的相关规定进行检验检测。须按要求及时将相关信息录入规定的信息系统；对有特殊贮存和运输要求的检验检测项目，检测人员应当采取相应措施，保证检测项目贮存、运输过程符合相关规定的要求，不发生影响检验结论的情况。

8、中标人应积极按招标人要求，坚持问题导向，以发现问题，排查隐患为重点，认真研究制定抽检方案，不折不扣的开展抽检工作。按照抽样检验任务的品种、下达日期先后次序有序整理抽样检验任务档案材料，并妥善保存备查。保存时间不得少于 2 年。

9、不得存在的情形：（1）以蒙骗、欺诈等手段承担无 CMAF 等资质认证的检测任务；（2）抽检过程中使用实习大学生等非职业抽检人员；（3）未经许可对承担的任务进行转包、分包；（4）未经许可使用、公布招标人抽检任务信息；（5）出具虚假检测报告。若中标人存在上述情形，将被解除合同；招标人有权与本项目除入围中标人之外排名最高的投标人签订合同，以此类推。

10、服务响应时间：自收到招标人通知后 1 小时作出响应，24 小时内进行项目采样、买样；在发生食品安全事件后，1 小时之内迅速响应，并在采样完成后 4 个小时内送达实验室。

11、本项目 A 包入围中标人具体检测任务约为每家 400 批次，具体批次任务数由招标人

根据各家情况，统筹考虑研究确定。

(二) 各包检测项目明细表

1、A包：食品安全抽检监测检测机构选定检测项目指导价格表：

序号	测试项目	指导价（元）	检测方法标准	仪器	检出限*2
					(mg/kg)
(一) 农药残留测试					
1	卫生部农业部 371 种农残检测(附 1)	4000	GB 2763—2014 规定方法	-	-
2	国家禁限用 47 种农药 (附 2)	1000	公告文件	-	-
3	省农业厅 50 种农残检测 (附 3)	1000	GB/T 19648-2006	LC/MS/MS	0.01
			GB/T 20769-2008	GC/MS	
4	茶叶中 36 种农药多残留测定 (附 4)	1000	GB/T 23376-2009	GC/MS	-
			GB/T 23204-2008		
			GB/T 23205-2008		
5	常用农药多残留一齐分析 (>50 种)	1000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-
			GB/T 20769-2008		
6	常用农药多残留一齐分析 (>100 种)	1000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-
			GB/T 20769-2008		
7	常用农药多残留一齐分析 (>150 种)	1200	GB/T 19648-2006	GC/MS	-
			GB/T 20769-2008		
8	常用农药多残留一齐分析 (>200 种)	1500	GB/T 19648-2006	GC/MS	-
			GB/T 20769-2008		
9	常用农药多残留一齐分析 (>300 种)	3000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-
			GB/T 20769-2008		
10	单种农药检测	300	GB/T 19648-2006	-	-
			GB/T 20769-2008		
11	多种农药检测	300+100* (n-1)	GB/T 19648-2006	-	-
			GB/T 20769-2008		
(二) 重金属和元素测试类					
1	镉	120	GB/T 5009.15-2003	AAS	0.01
		120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01
		120	GB/T 13082-1991	AAS	0.01
2	铅	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01
		120	GB 5009.12-2010	AAS	0.01
		120	GB/T 13080-2004	AAS	0.01
3	铬	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.1
		120	GB/T 5009.123-2003	AAS	0.1
		120	GB/T 13088-2006	AAS	0.1
4	汞	120	GB/T 5009.17-2003	AFS	0.005
5	甲基汞	400	GB/T 5009.17-2003	GC、AFS	0.05
6	总砷	120	GB/T 5009.11-2003	AFS	0.01
7	无机砷	120	GB/T 5009.11-2003	AFS	0.01

8	总重金属	120	GB/T 5009.74-2003	-	0.05
9	锌	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.4
		120	GB 5413.21-2010	AAS	0.4
		120	GB/T 5009.14-2003	AAS	0.4
10	钾	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	1
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1
		120	GB/T 5009.91-2003	AAS	1
11	镍	120	GB/T 5009.138-2003	AAS	1
12	钠	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1
		120	GB/T 5009.91-2003	AAS	1
13	铜	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	1
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1
		120	GB/T 5009.13-2003	AAS	1
		120	GB/T 15038-2006	AAS	1
14	镁	120	GB/T 18932.12-2002	-	1
		120	GB 5413.21-2010	-	1
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1
15	锰	120	GB/T 18932.12-2002	-	1
		120	GB 5413.21-2010	-	1
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1
16	锡	120	GB/T 5009.16-2003	AFS	1
17	铝	120	GB/T 5009.182-2003	-	1
			DB51/1046-2010	ICP-OES	1
18	钙	120	GB/T 18932.12-2002	-	1
		120	GB 5413.21-2010	-	1
		120	GB/T 5009.92-2003	AAS	1
19	硒	120	GB 5009.93-2010	AFS	0.01
20	铁	120	GB/T 18932.12-2002	-	1
		120	GB 5413.21-2010	-	1
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1
21	锑	120	GB/T 5009.137-2003	AFS	0.05
22	氟	120	GB/T 5009.18-2003	氟离子选择性电极	0.05
23	磷	120	GB/T 6437-2002	UV-vis	0.05
		120	GB/T 5009.87-2003	UV-vis	0.05
24	钡	120	GB/T 15506-1995	-	0.05
25	稀土元素（16种）	1200	GB 5009.94-2012	-	-
26	碘	120	GB 5413.23-2010	GC-ECD	2.0ug/100g
27	氟	120	GB/T 13025.11-2012	氟离子选择性电极	-
28	锶	120	GB/T 8538-2008	ICP-OES	-
（三）理化以及其他测试					
1	过氧化值	120	GB/T 5009.37-2003	-	-
		120	GB/T 5009.56-2003	-	-

		120	GB/T 5538-2005	-	-
2	蛋白质	120	GB/T 14489.2-2008	-	-
		120	GB/T 6432-1994	-	-
		120	GB/T 15673-2009	-	-
		120	GB5009.5-2010	-	-
3	全氮	120	GB/T 9695.11-2008	-	-
4	pH 值	40	GB/T 9695.5-2008	-	-
		40	GB/T 5750-2006	-	-
		40	GB/T 10786-2006	-	-
5	水分	60	GB 5009.3-2010 第一法 直接干燥法	-	-
		60	GB 5009.3-2010 第二法 减压干燥法	-	-
		60	GB 5009.3-2010 第三法 蒸馏法	-	-
		60	GB/T 9695.15-2008	-	-
		60	GB/T 6435-2006	-	-
		60	GB 5497-1985	-	-
		60	GB/T 8304-2013	-	-
6	水分及挥发物	70	GB/T 14489.1-2008	-	-
		70	GB/T 9696-2008	-	-
		70	GB/T 5528-2008	-	-
7	灰分	70	GB/T 9695.18-2008	-	-
		70	GB/T 8306-2013	-	-
		70	GB/T 12532-2008	-	-
		70	GB/T 12729.7-2008	-	-
		70	GB/T 18798.2-2008	-	-
		70	GB 5009.4-2010	-	-
8	水不溶性灰分	100	GB/T 8307-2013	-	-
9	酸不溶性灰分	100	GB/T 12729.9-2008	-	-
		100	GB/T 8308-2013	-	-
10	相对密度	50	GB/T 5009.2-2003	-	-
		50	GB/T 611-2006	-	-
		50	GB/T 5526-1985	-	-
11	比容	70	GB/T 20981-2007	-	-
12	含砂量	70	GB/T 5508-2011	-	-
13	非糖固形物	100	GB/T13662-2008	-	-
14	净含量	50	LS/T 3212-1992	-	-
15	不整齐度	40	LS/T 3212-1992	-	-
16	弯曲折断率	40	LS/T 3212-1992	-	-
17	熟断条率	50	LS/T 3212-1992	-	-
18	烹调损失	40	LS/T 3212-1992	-	-
19	皂化值	200	GB/T 5534-2008	-	-
20	可溶性固形物	100	GB/T 10786-2006	阿贝折射仪	-
21	杂质	50	GB/T 5529-1985	-	-

		50	GB 19855-2005	-	-
22	净含量	50	JJF 1070-2005	-	-
23	膨胀率	50	SB/T10009-2008	-	-
24	脲酶定性	100	GB/T 5009.186-2003	-	-
		100	GB/T 5009.183-2003	-	-
25	总脂肪	100	GB5413.3-2010	-	-
		100	GB/T 9695.1-2008	-	-
		100	GB/T 9695.7-2008	-	-
		100	GB/T 5009.6-2003	-	-
26	膳食纤维	500	GB/T 5009.88-2008	-	-
		500	GB/T 22224-2008	-	-
		500	AOAC 991.43	-	-
		500	AOAC 985.49	-	-
		500	AOAC 991.42	-	-
27	还原糖	120	GB/T 5009.7-2008	-	-
28	蔗糖	150	GB/T 5009.8-2008	-	-
29	总糖	142	GB/T 9695.31-2008	-	-
		142	GB/T 5009.8-2008	-	-
		142	GB/T 10782-2006	-	-
		142	GB/T 18672-2002	-	-
		142	GB/T 15672-2009	-	-
30	淀粉	186	GB/T 5009.9-2008	-	-
31	碱度	50	GB/T 20980-2007	-	-
32	酸价	120	GB/T 5009.44-2003	-	-
		120	GB/T 5009.56-2003	-	-
		50	GB/T 5530-2005	-	-
		50	GB/T 5009.37-2003	-	-
33	酸度	70	GB/T 5517-2010	-	-
		70	GB/T 5530-2005	-	-
		70	GB 5413.34-2010	-	-
34	总酸	100	GB/T 5009.39-2003	-	-
		100	GB/T 5009.40-2003	-	-
		100	GB/T 5009.41-2003	-	-
		100	GB/T 12456-2008	-	-
35	酒精度	60	GB/T10345-2007 白酒	酒精计/重量法	-
		90	GB/T13662-2008 黄酒	-	-
		90	GB/T4928-2008 啤酒	-	-
		90	GB/T 15308-2006	-	/
36	羰基价	100	GB/T 5009.37-2003	-	-
37	二氧化硫	180	GB/T 5009.34-2003	-	1
38	亚硝酸盐	180	GB 5009.33-2010	第二法	1
39	氯化钠（氯化物）	240	SB/T 10371-2003	uv	-
		100	GB/T 10782-2006	-	-
		100	GB/T 6439-2007	-	-



		100	LS/T 3211-1995 方便面	-	-
		100	GB/T 9695.8-2008	-	-
		100	GB/T 12457-2008	-	-
		100	GB/T 8967-2007	-	/
		100	SC/T 3011-2001	-	/
40	甲醛	240	GB/T 5009.49-2008	UV-vis	-
		240	NY 5172-2002	UV-vis	-
		240	SC/T 3025-2006	UV-vis	0.5
41	乙醇	180	GB/T 5009.48-2003	GC	-
42	氰化物	240	GB/T 5009.36-2003	UV	0.015
43	过氧化氢	240	GB/T 23499-2009	UV	3
44	磷化物	450	GB/T 5009.36-2003	UV	0.02
45	多氯联苯(7项)	700	GB/T 5009.190-2006	GC-ECD	0.0005
46	碘价/碘值	100	GB/T5532-2008	-	-
47	挥发性盐基氮	100	GB/T 5009.44-2003	-	-
48	氨基酸态氮	150	GB/T 12143-2008	-	-
		150	GB/T 5009.40-2003	-	-
		150	GB/T 5009.39-2003	-	-
49	茶多酚	180	GB/T 8313-2008	-	-
50	溴甲烷	300	SN 0649-1997	GC-ECD	0.02
51	脂肪酸值	100	GB/T 15684-1995	-	-
52	羟脯氨酸	240	GB/T9695.23-2008	UV	0.01%
53	细度	70	GBT 22427.5-2008	-	-
54	硫酸盐	240	GB/T 8538-2008	-	-
55	浸出油溶剂残留 (正己烷)	240	GB/T 5009.37-2003	GC-FID	10
56	游离矿酸	80	GB/T5009.41-2003	-	-
57	谷氨酸钠含量	240	GB/T 8967-2007	-	-
58	呈味核苷酸二钠 (鸡精)	120	GB/T 8967-2007	-	-
59	其他氮	120	GB/T 5009.5-2003	-	-
60	单宁	500	NY/T 1600-2008	-	-
			SN/T 0800.9-1999		
61	标签	500	GB 7718-2011	-	-
			GB 28050-2011		
62	干浸出物	108	GB/15038-2006	-	-
63	二氧化碳	180	GB/T 4928-2008	-	-
			GB/T 15038-2006	-	-
			GB/T 12143-2008	-	-
64	极性组分	350	GB/T 5009.202-2003	-	-
65	游离棉酚	120	GB/T 5009.37-2003	UV	-
66	挥发酸	100	GB/T 15308-2006	-	-
67	水溶性灰分	90	GB/T 8307-2013	-	-
68	亚铁氰化钾	150	GB/T 13025.10-2012	UV	-
69	非脂乳固体(总固)	200	GB 5413.39-2010	-	-

	体-脂肪-蔗糖)				
70	不皂化物	100	GB/T 5535.1-2008	-	-
71	蔗糖分	100	GB 317-2006	-	-
72	还原糖分	100	GB 317-2006	-	-
73	磁性金属物	70	GB/T 5509-2008	-	-
74	色泽	60	GB/T 22460-2008	罗维朋比色计	-
75	粗细度	60	GB/T 5507-2008	-	-
76	氯化苦	70	GB/T 5009.36-2003	UV	0.05
77	铵盐	96	GB 18186-2000	-	-
78	硫酸灰分	100	GB/T 20885-2007	-	-
79	总酯	300	GB/T 10345-2007	-	-
80	不溶于水杂质	70	GB 317-2006	-	-
81	甲醇	300+(n-1)*100	GB/T 5009.48-2003	GC-FID	0.02g/100ml
			GB/T 15038-2006	GC-FID	0.02g/100ml
82	乙酸乙酯		GB/T 10345-2007	GC-FID	-
83	己酸乙酯		GB/T 10345-2007	GC-FID	-
84	乳酸乙酯		GB/T 10345-2007	GC-FID	-
85	β-苯乙醇	300	GB/T 10345-2007	GC-FID	-
			GB/T 13662-2008	GC-FID	-
86	钙磷比值	180	-	-	-
87	氨氮	180	GB/T 5750.5-2006	UV-vis	-
88	臭和味	70	GB/T 8538-2008	-	-
89	氟化物	100	GB/T 8538-2008	IC	-
90	耗氧量	150	GB/T 8538-2008	-	-
91	挥发酚	150	GB/T 5750.4-2006、SC/T 3031-2006	-	-
92	浑浊度	70	GB/T 8538-2008	-	-
93	硫化物	100	GB/T 8538-2008	-	-
94	氯气及游离氯制剂	150	GB/T 5750.11-2006	-	-
95	氯酸盐	150	GB/T 5750.11-2006	IC	-
96	偏硅酸	150	GB/T 8538-2008	-	-
97	溶解性总固体	100	GB/T 8538-2008	-	-
98	肉眼可见物	70	GB/T 8538-2008	-	-
99	色度	70	GB/T 8538-2008	-	-
100	亚氯酸盐	150	GB/T 5750.10-2006	IC	-
101	阴离子合成洗涤剂	200	GB/T 8538-2008	UV-vis	-
102	总硬度	80	GB/T 8538-2008	-	-
103	不挥发酸	100	GB 18187-2000	-	-
104	不溶性杂质	70	GB/T 5529-1985	-	-
105	不完善粒	70	GB/T 5494-2008	电子天平	-
106	大米不完善粒	70	GB/T 5494-2008	电子天平	-
107	带壳稗粒	50	GB/T 5494-2009	-	-
108	稻谷粒	40	GB/T 5494-2009	电子天平	-

109	淀粉酶活性	300	GB/T 18932.16-2003	紫外可见分光光度计	-
110	复合磷酸盐	180	GB/T 5009.87-2003	紫外可见分光光度计	-
111	干燥失重	100	GB/T 8967-2007	电热鼓风恒温干燥箱	-
112	固形物	100	GB/T 10786-2006	电子天平	-
113	黄粒米	70	GB/T 5496-1985	IE-009	-
114	净重偏差	70	LS/T 3212-1992	电子天平	-
115	糠粉	50	GB/T 5494-2009	电子天平	-
116	可溶性无盐固形物	150	GB/T 18186-2000	/	-
117	矿物质	100	GB/T 5494-2009	电子天平	-
118	面筋质	70	GB/T 5506.1-2008	/	-
119	能量	300	GB 28050-2010	/	-
120	破次劣蛋率	70	GB 9694-1988 皮蛋	/	-
121	碎米总量	70	GB/T 5503-2009	/	-
122	馅含量	300	GB/T 23786-2009 附录 A 速冻饺子	电子天平	-
123	蔗糖转化酶	300	GB/T 4928-2008	-	-
124	总固形物	100	GB 5413.39-2010	电热鼓风恒温干燥箱	-
125	最大限度杂质总量	70	GB/T 5494-2009	电子天平	-
126	柠檬酸	300	--	-	-
127	折光度	180	GB/T 5527-2010	阿贝折射仪	-
128	加热	60	GB/T 5531-2008	罗维朋比色仪	-
(四) 兽药残留抗生素测试					
1	氯霉素	400+100* (n-1)	GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001
2	氟苯尼考		GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001
3	甲砜霉素		GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001
4	土霉素	660	GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05
5	四环素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05
6	金霉素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05
7	强力霉素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	-
8	克伦特罗	500+100* (n-1)	GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005
			GB/T 21313-2007		0.0001
			农业部 1025 号公告-18-2008		0.00025
9	莱克多巴胺		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005
			GB/T 21313-2007		0.0001
			农业部 1025 号公告-18-2008		0.00025
10	沙丁胺醇		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005
			GB/T 21313-2007		0.0001
			农业部 1025 号公告		0.00025

			-18-2008			
11	西马特罗		GB/T 22286-2008		0.0005	
			农业部 1025 号公告 -18-2008	LC/MS/MS	0.00025	
12	非诺特罗		GB/T 21313-2007		0.0001	
			农业部 1025 号公告 -18-2008	LC/MS/MS	0.00025	
13	妥布特罗		GB/T 21313-2007		0.0001	
			农业部 1025 号公告 -18-2008	LC/MS/MS	0.00025	
14	马布特罗		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005	
15	特布他林		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005	
			GB/T 21313-2007		0.0001	
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025	
16	双氟沙星	500+(n-1)×100	GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001	
17	恩诺沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
			GB/T 20366-2006		0.0005	
18	环丙沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.0025	
			GB/T 20366-2006		0.0001	
19	诺氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.002	
			GB/T 20366-2006		0.0001	
20	氧氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
			GB/T 20366-2006		0.0001	
21	达氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
			GB/T 20366-2006		0.0005	
22	沙拉沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.002	
			GB/T 20366-2006		0.0001	
23	培氟沙星		GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001	
24	伊诺沙星		GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001	
25	洛美沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
			GB/T 20366-2006		0.0001	
26	奥索利酸		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
27	氟甲喹		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
28	西诺沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001	
29	磺胺嘧啶			GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
				农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
				GB/T 20759-2006		0.005
30	磺胺甲氧嘧啶		450+100* (n-1)	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
				GB/T 20759-2006		0.02
31	磺胺二甲嘧啶			GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
				农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
				GB/T 20759-2006		0.02

32	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
33	磺胺甲基嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
34	磺胺间甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
35	磺胺噻唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.01
36	磺胺吡啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
37	磺胺甲恶唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
38	磺胺二甲基异恶唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
39	磺胺二甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.01
40	磺胺氯哒嗪	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
41	磺胺醋酰	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.005
42	磺胺甲噻二唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005
		GB/T 20759-2006		0.0025
43	磺胺甲氧嗪	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
		农业部 1025 号公告		0.0005

			-23-2008		
			GB/T 20759-2006		0.01
44	磺胺苯吡唑		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
45	磺胺多辛		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
46	磺胺甲氧苄啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
47	磺胺脒		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
48	磺胺索嘧啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
49	磺胺硝苯		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
50	磺胺苯酰		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
51	磺胺𫍇唑		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05
52	克球酚	600	SN/T 0212.3-1993	GC	0.005
53	呋喃它酮代谢物		GB/T 21311-2007		
			GB/T 20752-2006	LC/MS/MS	0.0005
54	呋喃唑酮代谢物	1200	(同上)	LC/MS/MS	0.0005
55	呋喃西林代谢物		(同上)	LC/MS/MS	0.0005
56	呋喃妥因代谢物		(同上)	LC/MS/MS	0.0005
57	孔雀石绿		GB/T 19857-2005	LC/MS/MS	0.0005
58	隐性孔雀石绿		(同上)	LC/MS/MS	0.0005
59	结晶紫		(同上)	LC/MS/MS	0.0005
60	隐性结晶紫		(同上)	LC/MS/MS	0.0005
61	己烯雌酚	400	GB/T 21981-2008		0.001
			GB/T 20766-2006	LC/MS/MS	0.001
62	地塞米松	560	GB/T 20741-2006	LC/MS/MS	0.0002
63	甲基睾酮		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004
64	睾酮		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004
65	群勃龙		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.001
66	诺龙		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.001
67	孕酮		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004
68	玉米赤霉醇		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001
69	玉米赤霉烯酮		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001
70	玉米赤霉酮		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001
71	$\alpha$ -玉米赤霉烯醇		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001
72	$\beta$ -玉米赤霉烯醇		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001
73	亚甲基蓝	500	SN/T 1974-2007	LC/MS/MS	0.005
74	替米考星		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001
75	泰乐菌素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001
76	吉他霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001
77	红霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001
78	林可霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001
79	氯丙嗪	500	GB/T 20763-2006	LC/MS/MS	0.0005
80	头孢噻吩	500	GB/T 21314-2007	LC/MS/MS	0.05
81	羧苄青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.005
82	氨苄青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.002
83	苄青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001
84	双氯青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.01

85	苯唑青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.002
86	苯咪青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001
87	邻氯青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001
88	苯氧甲基青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.0005
89	甲氧苯青霉素		GB/T 21315-2007		0.0001
90	盐霉素	600	GB/T 20364-2006	LC/MS/MS	0.001
91	甲硝唑	500	GB/T 21318-2007	LC/MS/MS	0.0005
92	地美硝唑		GB/T 21318-2007	LC/MS/MS	0.001
93	地克珠利	600+100* (n-1)	SN/T 2318-2009	LC/MS/MS	0.01
94	妥曲珠利		SN/T 2318-2009	LC/MS/MS	0.01
95	金刚烷胺	600	DB32/T 1163-2007	LC/MS/MS	0.001
96	阿维菌素	600	农业部1025号公告-5-2008	LC/MS/MS	0.005
97	伊维菌素	600	农业部1025号公告-5-2008	LC/MS/MS	0.005
98	喹乙醇代谢物	400	GB/T 20746-2006	LC/MS/MS	0.0005
99	卡巴氧	500	GB/T 20746-2006	LC/MS/MS	0.0005
100	喹恶林-2-羧酸	500	GB/T 20746-2006	LC/MS/MS	0.0005
101	脱氧卡巴氧	500	GB/T 20746-2006	LC/MS/MS	0.0005
102	展青霉素	500	SN/T 2534-2010	LC/MS/MS	0.005
103	环丙氨嗪	500	GB29704-2008	LC/MS/MS	0.0025
104	尼卡巴嗪残留标示物	500	GB 29690-2013	LC/MS/MS	0.0005
(五) 营养成分					
1	反式脂肪(酸)	500	AOAC 996.06	GC-FID	0.10%
			GB/T 22110-2008		
			SN/T 1945-2007		
2	饱和脂肪(酸)	500	AOAC 996.06	GC-FID	0.30%
		500	GB/T 22223-2008	GC-FID	0.30%
			GB/T 9695.2-2008		
3	维生素 A	450	AOAC 2001.13	HPLC	0.15
		450	GB/T 5009.82-2003	HPLC	0.1mg/100g
		450	GB 5413.9-2010	HPLC	1 μg/100g
4	维生素 B1	400	GB 5413.11-2010	-	-
5	维生素 B12	400	GB 5413.14-2010	-	-
6	维生素 B2	240	GB 5413.12-2010	-	-
7	维生素 B6	450	GB 5413.13-2010	-	-
8	维生素 K1	450	GB 5413.10-2010	-	-
9	维生素 C	300	GB 5413.18-2010	分子荧光	0.1
10	维生素 D	450	GB 5413.9-2010	HPLC	0.2 μg/100g
11	维生素 E	450	GB 5413.9-2010	HPLC	10 μg/100g
		450	GB/T 17812-2008	HPLC	-
		450	GB/T 5009.82-2003	HPLC	0.1mg/100g
12	葡萄糖	350+ (n-1) × 50	AOAC 980.13	HPLC	0.40%
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.50%

13	果糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.50%
14	乳糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%
15	麦芽糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%
16	胆固醇	400	GB/T 5009.128-2003	UV-vis	4
		400	GB/T 9695.24-2008	GC-FID	1mg/100g
17	咖啡因	450	GB/T 5009.139-2003	-	-
18	牛磺酸	400	GB/T 5009.169-2003	-	-
19	总黄酮	400	保健食品检验与评价技术规范(2003年版)	-	-
20	烟酸和烟酰胺	240	GB 5413.15-2010	-	-
21	叶酸(叶酸盐活性)	400	GB 5413.16-2010	-	-
22	游离生物素	840	GB 5413.19-2010	-	-
23	Bt 基因定性检测	1500	农业部 953 号公告-6-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法	-	-
24	转基因成分定性检测	1500	SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法	-	-
25	食用油脂转基因成分定性检测	1500	SN/T 1203-2010 食用油脂中转基因植物成分定性 PCR 检测方法	-	-
26	蔗糖	260	GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.20%
27	羟甲基糠醛	400	GB/T 18932.18-2003	HPLC	1
28	脂肪酸组成	500	GB/T 17376-2008/GB/T 17377-2008	GC-FID	0.10%
			GB/T 22223-2008	GC-FID	0.10%
			GB/T 9695.2-2008	GC-FID	0.10%
			GB 5413.27-2010	GC-FID	0.10%
29	反式脂肪酸	400	GB/T 22110-2008	GC-FID	0.10%
			SN/T 1945-2007	GC-FID	0.10%
			GB 5413.36-2010	GC-FID	0.10%
			GB/T 22507-2008	GC-FID	0.10%
30	肌醇	400	GB 5413.25-2010	GC-FID	2.0mg/100g
(六) 食品添加剂测试					
1	山梨酸(钾)	280	GB/T 5009.29-2003	HPLC	2
			GB/T 23495-2009		1.2



2	苯甲酸（钠）	280	GB/T 5009.29-2003	HPLC	2
			GB/T 23495-2009		1.8
3	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1
			GB/T 23373—2009	GC	2
4	二叔丁基对甲酚 (BHT)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1
			GB/T 23373—2009	GC	2
5	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1
			GB/T 23373—2009	GC	5
6	没食子酸(PG)	240	NY/T 1602-2008	HPLC	1
7	胭脂红	280+100* (n-1)	GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.32
8	苋菜红		GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.24
9	诱惑红		GB/T 5009.141-2003	HPLC	25
			N/T 1743-2006		2.5
10	日落黄		GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.28
11	柠檬黄		GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.16
12	亮蓝		GB/T 5009.35-2003	HPLC	1.04
13	新红		GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.2
14	赤藓红	GB/T 5009.35-2003	HPLC	0.72	
15	脱氢乙酸	240	GB/T 23377-2009	HPLC	5
16	过氧化苯甲酰	350	GB/T 22325-2008	HPLC	0.5
17	糖精钠	300	GB/T 23495-2009	HPLC	3
		300	GB/T 5009.28-2003	HPLC	2
18	甜蜜素	300	GB/T 5009.97-2003	GC	10
			SNT1948-2007	LC/MS/MS	0.1
19	安塞蜜	300	GB/T 5009.140-2003	HPLC	1
20	阿斯巴甜	400	GB/T 22254-2008	HPLC	1
21	对羟基苯甲酸甲、 乙、丙、丁酯	600	DB37/T 1100-2008	HPLC	1
22	富马酸二甲酯	600	NY/T 1723-2009	HPLC	1
23	丙酸钙	150	GB/T 5009.120-2003	GC-FID	10
24	对羟基苯甲酸乙酯	300	GB/T 5009.31-2003	GC-FID	10
25	对羟基苯甲酸丙酯	300	GB/T 5009.31-2003	GC-FID	10
(七) 有毒有害物质					
1	三聚氰胺	280	GB/T 22388-2008	HPLC	2
		500	GB/T 22388-2008	LC/MS/MS	0.01
		400	GB/T 22400-2008	HPLC	0.05
		350	NY/T 1372-2007	HPLC	2
2	罗丹明 B	400	SN/T 2430-2010	HPLC	0.005
3	滑石粉	350	GB/T21913-2008	-	-
4	吊白块	350	国家质量监督检验检疫总局关于印发《禁止在食品中食用次硫酸氢钠甲醛（吊白块）产品的监督管理规定》的通知	HPLC	10
			GB/T 21126-2007		

5	3-氯-1,2-丙二醇	400	GB/T 5009.191-2006	GCMS	0.005
			GB/T 18782-2002		0.01
6	黄曲霉毒素 B1	240	GB/T 5009.22-2003	-	0.005
	黄曲霉毒素 B1、 B2、G1、G2	500	GB/T 5009.23-2006	HPLC-RF	0.001
			GB/T 18979-2003		
	黄曲霉毒素 M1	500	SN/T 1664-2005	HPLC-MS/M S	0.0002
GB 5413.37-2010			0.00001		
7	赭曲霉毒素 A	500	GB/T 25220-2010 GB/T 23502-2009 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法	HPLC-RF	0.005
8	玉米赤霉烯酮	500	SN/T 1772-2006 GB/T 23504-2009 食品中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法	HPLC-RF	0.05
9	丙烯酰胺	400	SN/T 2096-2008 GB/T 5009.204-2005 食品中丙烯酰胺含量的测定方法 气相色谱-质谱(GC-MS)法	GCMS	0.005
					0.007
10	苏丹红 I、II、III、IV	600	GB/T 19681-2005	HPLC	0.01
11	罂粟壳	400	-	-	-
12	河豚毒素	400	GB/T 23217-2008	HPLC	-
13	邻苯二甲酸盐类 (GB16 项)	1500	GBT 21928 & GBT 21911	GCMS	-
14	苯并(a)芘	400	NY/T 1666-2008	HPLC-RF	0.001
			GB/T22509-2008		
15	硝酸盐	180	GB 5009.33-2010	离子色谱法	-
16	二氧化钛	500	GB/T 21912-2008	-	1
17	T-2 毒素	560	GB/T 23501-2009	-	0.01
18	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素)	560	GB/T 23503-2009	-	0.5
19	偶氮甲酰胺	500	内部方法	HPLC	1
20	N-亚硝胺	500	GB/T 5009.26-2003	GCMS	1.0ug/kg
21	五氯苯酚	500	SC/T 3030-2006	GC-ECD	1.0ug/kg
22	三氯甲烷	300	GB/T 5750.10-2006	GC-ECD	0.6ug/L
23	乌洛托品	800	SN/T 2226-2008	LC/MS/MS	0.005
24	酸性橙 II	600	内部方法	LC/MS/MS	0.01
25	氨基甲酸乙酯	600	SN/T 0285-2012	GCMS	
26	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐	600	内部方法	HPLC	2
27	碱性橙	600	GB/T 23496-2009	HPLC	0.01
28	6-苄基腺嘌呤	600	内部方法	LC/MS/MS	0.001
29	4-氯苯氧乙酸钠	600	食药监食三便函【2014】73 号文	GCMS	0.01

30	碱性嫩黄	600	DB33/T 703-2008	LC/MS/MS	0.0005
			PONY-QDXZSP396-2014A		
31	硼酸、硼砂	300	GB/T 21918-2008	ICP-AES	1
32	溴酸盐	400	GB/T 20188-2008	IC	0.5
33	双氰胺	400	内部方法	LC/MS/MS	0.05
34	4-甲基咪唑	500	食药监食三便函【2014】 73号文	LC/MS/MS	3
(八) 食品微生物测试					
1	菌落总数	100	SN0168-92	-	-
		100	GB 4789.2-2010	-	-
		100	SN0168	-	-
2	大肠菌群	100	GB 4789.3-2010	-	-
	粪大肠菌群	100	SN0169-92	-	-
3	大肠埃希氏菌	100	GB 4789.38-2012	-	-
		100	SN/T 0169-2010	-	-
4	沙门氏菌	100	GB/T18869-2002	-	-
		100	GB 4789.4-2010	-	-
		100	SN0170-92	-	-
5	金黄色葡萄球菌	100	GB4789.10-2010	-	-
		100	SN/T0172-2010	-	-
6	霉菌和酵母菌	100	GB 4789.15-2010	-	-
		100	GB/T 13078-2001	-	-
7	单核细胞增生李斯特氏菌	260	GB 4789.30-2010	-	-
		260	SN/T0184.1-2005	-	-
8	副溶血性弧菌	260	GB 4789.7-2013	-	-
		260	SN/T 0173-2010	-	-
9	志贺氏菌	100	GB 4789.5-2012	-	-
10	溶血性链球菌	100	GB/T 4789.11-2003	-	-
11	商业无菌	500	GB 4789.26	-	-
12	致泻大肠埃希氏菌	140	GB/T 4789.6-2003	-	-
13	阪崎肠杆菌	210	GB 4789.40-2010	-	-
14	绿脓杆菌	140	SN/T 2099-2008	-	-
15	耐热性大肠菌群	140	GB/T 5750.12-2006	-	-
16	肠出血性大肠埃希氏菌 O157:H7	400	SN/T 0973-2010	-	-
		400	GB/T 4789.36-2008	-	-
17	空肠弯曲菌	200	GB/T 4789.9-2008	-	-
18	蜡样芽孢菌	140	GB/T 4789.14-2003	-	-
19	霍乱弧菌	200	SN/T 1869-200	-	-
20	产气荚膜梭菌	140	GB 4789.13-2012	-	-
21	肠杆菌	200	SN/T 0738-1997	-	-
22	乳酸菌	300	GB 4789.35-2010	-	-
23	嗜渗酵母计数	100	GB 14963.2011	-	-
24	铜绿假单胞菌	400	GB/T 8538-2008	-	-
25	产气荚膜梭菌	400	GB/T 8538-2008	-	-

26	粪链球菌	300	GB/T 8538-2008	-	-
27	需氧嗜热芽孢菌	1000	SN/T 0178-2011	-	-
28	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌 (厌氧亚硫酸还原梭菌)	1000	SN/T 1071-2002	-	-
29	螨	400	GB 317-2006	-	-
30	寄生虫囊蚴	400	GB 10136-2005 (11) SC/T 3117-2006 (1) SN/T 1748-2006 (3)	-	-
(九) 食品餐饮具测试					
1	游离性余氯	240	GB 14934-1994	-	-
2	烷基磺酸钠	240	GB 14934-1994	-	-
3	大肠菌群	70	GB 14936	发酵法	-
		70	GB 14937	纸片法	-
4	致病菌 (沙门, 金葡, 志贺氏)	300	GB 14938	-	-
(十) 食品包装材料					
1	蒸发残渣	70	GB/T 5009.60-2003	-	-
			GB/T 5009.101-2003		
			GB /T5009.132-2003		
			GB/T 5009.61-2003		
2	高锰酸钾消耗量	300	(同上)	-	-
3	重金属 (以 Pb 计)	100	(同上)	-	-
4	脱色试验	100	(同上)	-	-
5	锑 (以 Sb 计)	150	(同上)	-	-
6	感官	20	(同上)	-	-
7	甲苯二胺	300	(同上)	-	-
8	溶剂残留总量	300	GB/T 10004-2008	GC-FID	0.01mg/m <sup>2</sup>
9	苯类溶剂残留量	300	GB/T 10004-2008	GC-FID	0.01mg/m <sup>2</sup>
10	邻苯类 17 项含量 (塑化剂)	1800	GB/T 21928-2009	GCMS	-
(十一) 动源性成分和转基因成分					
1	动源性成分 (马、狐狸、貂、猫)	1500+500*(n-1)	SN/T 3730.5-2013		
			SN/T 3730.3-2013		
			SN/T 3730.1-2013		
			SN/T 3730.6-2013		
2	Bt 基因定性检测	1500	农业部 953 号公告-6-2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法	-	-
3	转基因成分定性检测	1500	SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法	-	-

4	食用油脂转基因成分定性检测	1500	SN/T 1204-2016	-	-
---	---------------	------	----------------	---	---

2、B包：流通领域家电、日用塑料、一次性卫生用品安全抽检监测检测机构选定检测项目明细表

序号	检测商品	测试标准	检测项目	批次
1	电风扇	GB 4706.1-2005 GB 4706.27-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
2	电蒸锅	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	爬电距离，电气间隙和固体绝缘	3
			标记和说明	
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
3	电炖锅	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	外部接线用接线端子	3
			爬电距离，电气间隙和固体绝缘	
			标记和说明	
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
4	电热水壶	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	电源连接和外部软线	2
			外部接线用接线端子	
			爬电距离，电气间隙和固体绝缘	
			标记和说明	
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
5	电压力锅	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	内部布线	2
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			机械强度	

			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
6	榨汁机	GB 4706.1-2005 GB 4706.30-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
7	电磁炉	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
8	电饼铛	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
9	电饭煲	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
10	电吹风	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	标记和说明	2
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	

			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
11	电熨斗	GB 4706.1-2005 GB4706.2-2007	标记和说明	3
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
12	理发器、剃须刀、电推剪及类似器具	GB 4706.1-2005 GB4706.9-2008	标记和说明	3
			对触及带电体部件的防护	
			输入功率和电流	
			机械强度	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			外部接线用接线端子	
			爬电距离, 电气间隙和固体绝缘	
13	普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯	GB 24906-2010 GB 24908-2010	标志	2
			互换性	
			防触电保护	
			机械强度	
			耐热性	
			灯头温升	
			故障状态	
			能效限定值	
			初始光效/光通量	
			灯功率	
14	普通照明用自镇流灯	GB 16844-2008 GB 24908-2010	标志	2
			互换性	
			防触电保护	
			机械强度	
			耐热性	
			灯头温升	
			故障状态	
			能效限定值	
			初始光效/光通量	
			灯功率	
15	可移式灯具	GB 7000.1-2007 GB 7000.204-2008	标记和说明	3
			结构	

			接地电阻	
			接触电流试验	
			机械冲击试验	
			绝缘电阻	
16	多媒体音响	GB 8898-2011	标记和说明	3
			接触电流	
			抗电强度和绝缘电阻	
			电源拉力试验	
			机械强度	
			稳定性机械危险	
17	GSM 数字移动电话机	GB4943.1 GB4343.1-2011 GB9254-2008 GB/T17626.5	0.21tA 放电性能	3
			爬电距离	
			单一故障测试	
			电气间隙	
			抗电强度	
			限流电路	
			标记和说明	
18	移动电源	GB 4943-2011	标记和说明	2
			抗电强度	
			电击和能量危险的防护	
			电气结构检查	
			接触电流试验	
19	电池充电器	GB4706.18-2005	标记和说明	2
			抗电强度	
			电击和能量危险的防护	
			电气结构检查	
			接触电流试验	
20	无线路由器	GB 4943-2011	标记和说明	4
			抗电强度	
			电击和能量危险的防护	
			跌落	
			接触电流试验	
21	空气净化器	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求 GB 4706.45-2008 GB4706.1-2005	对触及带电部件的防护	2
			输入功率和电流	
			结构	
			内部布线	
			电源连接和外部软线	
			电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
22	电热毯	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求 GB 4706.8-2007	对触及带电部件的防护	2
			输入功率和电流	
			工作温度下的泄漏电流和电气强度	
			稳定性和机械危险	



	GB4706.1-2005	机械强度
		结构
		内部布线
		电源连接和外部软线
		电气间隙、爬电距离和固体绝缘

3、C包：流通领域纺织品、学生用品、儿童玩具安全抽检监测检测机构选定检测项目明细表

序号	商品类别	依据法律法规或标准	检验项目	检测方法	抽检批次
1	儿童及婴幼儿服装	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 FZ/T 81014-2008 婴幼儿服装 FZ/T 73025-2013 婴幼儿针织服饰 GB/T 31900-2015 机织儿童服装 FZ/T 73045-2013 针织儿童服装 GB/T 33734-2017 机织婴幼儿床上用品 GB/T 33271-2016 机织婴幼儿服装其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	3
			pH值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐唾液色牢度	GB/T 18886	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			重金属	GB/T 30157	
			邻苯二甲酸酯	GB/T 20388	
			附件抗拉强力	GB 31701	
			附件尖端和边缘的锐利性	GB 31701	
			绳带	GB 31701	
			其他要求（包装上的锐利物、产品上的锐利物、耐久性标签的位置）	GB 31701	
耐皂洗色牢度	GB/T 3921				
使用说明	GB/T 5296.4 产品标准				
2	普通人服装	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 2660-2017 衬衫 FZ/T 81004-2012 连衣裙、裙套 FZ/T 81007-2012 单、夹服装 GB/T 2666-2009 西裤 FZ/T 81008-2011 茄克衫 GB/T 2665-2009 女西服、大衣 GB/T 2664-2009 男西服、大衣 FZ/T 81001-2016 睡衣套	纤维含量	GB/T 2910	3
			pH值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			起毛起球	产品标准	

		<p>GB/T 18132-2016 丝绸服装</p> <p>GB/T 2662-2017 棉服装</p> <p>FZ/T 73010-2016 针织工艺衫</p> <p>FZ/T 81015-2016 婚纱和礼服</p> <p>GB/T 22703-2008 旗袍</p> <p>FZ/T 81012-2016 机织围巾、披肩</p> <p>GB/T 73032-2009 针织牛仔服装</p> <p>FZ/T 73056-2016 针织西服</p> <p>针织衬衫 FZ/T 73043-2012</p> <p>FZ/T 73042-2011 针织围巾、披肩</p> <p>FZ/T 81006-2017 牛仔服装</p> <p>FZ/T 43015-2011 桑蚕丝针织服装</p> <p>FZ/T 81018-2014 机织人造革服装</p> <p>FZ/T 73028-2009 针织人造革服装</p> <p>FZ/T 73017-2014 针织家居服</p> <p>GB/T 22849-2014 针织 T 恤衫</p> <p>FZ/T 73020-2012 针织休闲服装</p> <p>FZ/T 73026-2014 针织裙、裙套</p> <p>FZ/T 81010-2009 风衣</p> <p>FZ/T 81009-2014 人造毛皮服装</p> <p>FZ/T 81016-2016 葛绸服装</p> <p>FZ/T 73029-2009 针织裤</p> <p>GB/T 26384-2011 针织棉服装</p> <p>GB/T 22700-2016 水洗整理服装</p> <p>FZ/T 73052-2015 水洗整理针织服装</p> <p>GB/T 26385-2011 针织拼接服装</p> <p>其他明示产品标准</p>	使用说明	GB/T 5296.4 产品标准																										
3	羊毛衫	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范</p> <p>GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装</p> <p>FZ/T 73009-2009 羊绒针织品</p> <p>FZ/T 73018-2012 毛针织品</p> <p>FZ/T 73005-2012 低含毛混纺及仿毛针织品</p> <p>其他明示产品标准</p>	<table border="1"> <tr><td>纤维含量</td><td>GB/T 2910</td></tr> <tr><td>pH 值</td><td>GB/T 7573</td></tr> <tr><td>甲醛</td><td>GB/T 2912.1</td></tr> <tr><td>可分解致癌芳香胺染料</td><td>GB/T 17592 GB/T 23344</td></tr> <tr><td>耐水色牢度</td><td>GB/T 5713</td></tr> <tr><td>耐酸汗渍色牢度</td><td>GB/T 3922</td></tr> <tr><td>耐碱汗渍色牢度</td><td>GB/T 3922</td></tr> <tr><td>耐干摩擦色牢度</td><td>GB/T 3920</td></tr> <tr><td>耐湿摩擦色牢度</td><td>GB/T 3920</td></tr> <tr><td>耐洗色牢度</td><td>GB/T 12490</td></tr> <tr><td>耐干洗色牢度</td><td>GB/T 5711</td></tr> <tr><td>起毛起球</td><td>产品标准</td></tr> <tr><td>使用说明</td><td>GB/T 5296.4 产品标准</td></tr> </table>	纤维含量	GB/T 2910	pH 值	GB/T 7573	甲醛	GB/T 2912.1	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	耐水色牢度	GB/T 5713	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	耐洗色牢度	GB/T 12490	耐干洗色牢度	GB/T 5711	起毛起球	产品标准	使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	2
纤维含量	GB/T 2910																													
pH 值	GB/T 7573																													
甲醛	GB/T 2912.1																													
可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344																													
耐水色牢度	GB/T 5713																													
耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922																													
耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922																													
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920																													
耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920																													
耐洗色牢度	GB/T 12490																													
耐干洗色牢度	GB/T 5711																													
起毛起球	产品标准																													
使用说明	GB/T 5296.4 产品标准																													
4	羽绒服	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范</p> <p>GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明</p>	<table border="1"> <tr><td>纤维含量</td><td>GB/T 2910</td></tr> <tr><td>pH 值</td><td>GB/T 7573</td></tr> <tr><td>甲醛</td><td>GB/T 2912.1</td></tr> </table>	纤维含量	GB/T 2910	pH 值	GB/T 7573	甲醛	GB/T 2912.1	2																				
纤维含量	GB/T 2910																													
pH 值	GB/T 7573																													
甲醛	GB/T 2912.1																													

		<p>第4部分：纺织品和服装</p> <p>GB/T 14272-2011 羽绒服装</p> <p>FZ/T 73053-2015 针织羽绒服装</p> <p>GB/T 10288-2016 羽绒羽毛检验方法</p> <p>其他明示产品标准</p>	<p>可分解致癌芳香胺染料</p> <p>耐水色牢度</p> <p>耐酸汗渍色牢度</p> <p>耐碱汗渍色牢度</p> <p>耐干摩擦色牢度</p> <p>耐湿摩擦色牢度</p> <p>耐皂洗色牢度</p> <p>充绒量</p> <p>含绒量</p> <p>绒子含量</p> <p>耗氧量</p> <p>蓬松度</p> <p>清洁度</p> <p>使用说明</p>	<p>GB/T 17592</p> <p>GB/T 23344</p> <p>GB/T 5713</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3920</p> <p>GB/T 3920</p> <p>GB/T 3921</p> <p>产品标准</p> <p>产品标准</p> <p>产品标准</p> <p>产品标准</p> <p>产品标准</p> <p>产品标准</p> <p>GB/T 5296.4</p> <p>产品标准</p>	
5	内衣类	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范</p> <p>GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装</p> <p>GB/T 8878-2014 棉针织内衣</p> <p>FZ/T 73012-2008 文胸</p> <p>FZ/T 73022-2012 针织保暖内衣</p> <p>FZ/T 73016-2013 针织保暖内衣絮片类</p> <p>FZ/T 73006-1995 腈纶针织内衣</p> <p>FZ/T 73019.1-2010 针织塑身内衣弹力型</p> <p>FZ/T 73024-2014 化纤针织内衣</p> <p>FZ/T 73019.2-2013 针织塑身内衣调整型</p> <p>FZ/T 81020-2014 机织文胸</p> <p>FZ/T 74002-2014 运动文胸</p> <p>FZ/T 73019.1-2010 针织塑身内衣弹力型</p> <p>其他明示产品标准</p>	<p>纤维含量</p> <p>pH值</p> <p>甲醛</p> <p>可分解致癌芳香胺染料</p> <p>耐水色牢度</p> <p>耐酸汗渍色牢度</p> <p>耐碱汗渍色牢度</p> <p>耐干摩擦色牢度</p> <p>耐湿摩擦色牢度</p> <p>耐皂洗色牢度</p> <p>起毛起球</p> <p>透气率</p> <p>使用说明</p>	<p>GB/T 2910</p> <p>GB/T 7573</p> <p>GB/T 2912.1</p> <p>GB/T 17592</p> <p>GB/T 23344</p> <p>GB/T 5713</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3920</p> <p>GB/T 3920</p> <p>GB/T 3921</p> <p>产品标准</p> <p>GB/T 5453</p> <p>GB/T 5296.4</p> <p>产品标准</p>	2
6	运动服装	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范</p> <p>GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装</p> <p>GB/T 22853-2009 针织运动服</p> <p>GB/T 21980-2008 专业运动服装和防护用品通用技术规范</p> <p>FZ/T 73020-2012 针织休闲服装</p>	<p>纤维含量</p> <p>pH值</p> <p>甲醛</p> <p>可分解致癌芳香胺染料</p> <p>耐水色牢度</p> <p>耐酸汗渍色牢度</p> <p>耐碱汗渍色牢度</p> <p>耐干摩擦色牢度</p>	<p>GB/T 2910</p> <p>GB/T 7573</p> <p>GB/T 2912.1</p> <p>GB/T 17592</p> <p>GB/T 23344</p> <p>GB/T 5713</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3922</p> <p>GB/T 3920</p>	2

		FZ/T 74005-2016 针织瑜伽服 其他明示产品标准	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			耐光照色牢度	GB/T 8427	
			耐光汗复合色牢度	GB/T 14576	
			顶破强力	GB/T 19976	
			起球	产品标准	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
7	户外装 (冲锋衣)	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装 FZ/T 81010-2009 风衣 FZ/T 81007-2012 单、夹服装 GB/T 32614-2016 户外运动服装冲锋衣 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	2
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			耐光照色牢度	GB/T 8427	
			表面抗湿性	GB/T 4745	
			静水压	GB/T 4744	
			透湿率	GB/T 12704.2	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
8	牛仔服装	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装 FZ/T 73032-2009 针织牛仔服装 FZ/T 81006-2017 牛仔服装 GB/T 22700-2016 水洗整理服装 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	2
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			裤子后档接缝强力	产品标准	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
9	泳装	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装 FZ/T 73013-2010 针织泳装 FZ/T 81021-2014 机织泳装	纤维含量	GB/T 2910	1
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			异味	GB 18401	

		FZ/T 73050-2014 针织泳帽 其他明示产品标准	耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			耐光照色牢度	GB/T 8427	
			耐海水色牢度	GB/T 5714	
			耐氯化水色牢度	GB/T 8433	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
10	床上用品	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 22796-2009 被、被套 GB/T 22797-2009 床单 GB/T 22843-2009 枕、垫类产品 GB/T 22844-2009 配套床上用品 FZ/T 81005-2017 绗缝制品 FZ/T 33008-2010 亚麻凉席 FZ/T 62014-2015 蚊帐 GB/T 22800-2009 星级旅游饭店用纺织品 GB/T 28459-2012 公共用纺织品 FZ/T 61004-2006 拉舍尔毯 FZ/T 61008-2015 摇粒绒毯 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	2
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			耐光照色牢度	GB/T 8427	
			织物起球性能	产品标准	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
11	被子（含蚕丝被/羽绒被）	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 GB/T 22796-2009 被、被套 GB/T 24252-2009 蚕丝被 QB/T 1193-2012 羽绒被 GB/T 32605-2016 羊毛、羊绒被 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			羽绒气味	产品标准	
			羽绒耗氧量	产品标准	
			羽绒透明度	产品标准	
			羽绒残脂率	产品标准	
			羽绒水分含量	产品标准	
			透气率	GB/T 5453	

			绒子含量	产品标准	
			织物起球性能	产品标准	
			织物断裂强力	GB/T 3923.1	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
12	毛巾被(含毛巾)、毛毯	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明第4部分: 纺织品和服装 GB/T 22864-2009 毛巾 FZ/T 62017-2009 毛巾浴衣手帕 FZ/T 62003-2015 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	1
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			耐氯漂色牢度	GB/T 7069	
			脱毛率	产品标准	
			吸水性	GB/T 22799	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
13	小学生校服	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 5296.4-2012 消费品使用说明第4部分: 纺织品和服装 GB/T 31888-2015 中小學生校服 GB/T 23328-2009 机织学生服 GB/T 22854-2009 针织学生服 其他明示产品标准	纤维含量	GB/T 2910	1
			pH 值	GB/T 7573	
			甲醛	GB/T 2912.1	
			可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344	
			附件锐利性	GB 31701	
			绳带	GB 31701	
			残留金属针	GB 31701	
			耐水色牢度	GB/T 5713	
			耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922	
			耐干摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920	
			耐皂洗色牢度	GB/T 3921	
			起球	GB/T 4802.1/3	
			使用说明	GB/T 5296.4 产品标准	
14	儿童鞋	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量 GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范 GB/T 28011-2011 钢勾心 GB 25036-2010 布面童胶鞋 QB/T 4331-2012 儿童旅游鞋	可分解致癌芳香胺染料	GB 30585 或 GB 25036	
			甲醛	GB 30585 或 GB 25036	
			重金属	GB 30585 或 GB 25036	
			邻苯二甲酸酯	GB 30585	

		QB/T 2880-2016 儿童皮鞋 QB/T 4546-2013 儿童皮凉鞋 QB/T 4329-2012 布鞋 GB/T 33313-2016 儿童雨靴（鞋） 其他明示的产品标准	N-亚硝基胺 六价铬 富马酸二甲酯 含氯酚 pH 值 断针检测 可触及锐利边缘 可触及锐利尖端 可拆卸附件（仅适用于婴幼儿鞋） 小附件抗拉强力（仅适用于婴幼儿鞋） 勾心纵向刚度 勾心硬度 勾心弯曲性能 勾心尺寸（勾心长度下限值） 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度 成鞋耐折性能 外底耐磨性能 外底硬度 外底拉伸强度及伸长率 衬里和内垫摩擦色牢度 帮面材料低温屈挠性能 纤维板曲挠指数 鞋号 外底与外中底粘合强度 帮带拔出强度 产品标识	GB 30585 或 GB 25036 GB 30585 GB 30585 GB 25036 GB 25036 GB 30585 或 GB 25036 GB 30585 或 GB 25036 GB 30585 或 GB 25036 GB 30585 GB/T 28011 GB/T 28011 GB/T 28011 GB/T 28011 GB/T 3903.3 GB/T 3903.1 GB/T 3903.2 GB/T 3903.4 GB/T 528 QB/T 2882 QB/T 2224 QB/T 1472 GB/T 3293.1 GB/T 532 GB/T 22756 QB/T 2673 或产品标准	
15	成人皮鞋（包括正装和休闲鞋）	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量 GB/T 22756-2017 皮凉鞋 QB/T 1002-2015 皮鞋 QB/T 2955-2008 休闲鞋 QB/T 4556-2013 雪地靴	甲醛 可分解致癌芳香胺染料	纺织品 GB/T 2912.1 皮革 GB/T 19941 纺织品 GB/T 17592 皮革 GB/T 19942	3

	闲鞋)	其他明示的产品标准	勾心纵向刚度	GB/T 28011
			勾心硬度	GB/T 28011
			勾心弯曲性能	GB/T 28011
			勾心尺寸(勾心长度下限值)	GB/T 28011
			帮底剥离强度	GB/T 3903.3
			成鞋耐折性能	GB/T 3903.1
			外底耐磨性能	GB/T 3903.2
			外底与外中底粘合强度	GB/T 532
			衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880
			成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4
			帮面材料低温屈挠性能	QB/T 2224
			纤维板曲挠指数	QB/T 1472
			鞋跟结合力	GB/T 11413
			鞋帮拉出强度	GB/T 22756
			产品标识	QB/T 2673 或产品标准
			跟面耐磨性能	产品标准
16	运 动 鞋	<p>GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量</p> <p>GB/T 15107-2013 旅游鞋</p> <p>GB/T 19706-2015 足球鞋</p> <p>HG/T 2017-2011 普通运动鞋</p> <p>GB 21536-2008 田径运动鞋</p> <p>HG/T 2870-2014 乒乓球运动鞋</p> <p>HG/T 4994-2016 休闲胶鞋</p> <p>HG/T 2495-2007 劳动鞋</p> <p>GB/T 24152-2009 篮排球专业运动鞋</p> <p>HG/T 2018-2014 轻便胶鞋</p> <p>QB/T 4553-2013 轻型登山鞋</p> <p>QB/T 4548-2013 高尔夫球鞋</p> <p>其他明示的产品标准</p>	甲醛	纺织品 GB/T 2912.1 皮革 GB/T 19941
			可分解致癌芳香胺染料	纺织品 GB/T 17592 皮革 GB/T 19942
			PH 值	GB/T 7573
			帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3
			外底耐折性能	GB/T 3903.1
			外底耐磨性能	GB/T 3903.2
			外底与外中底粘合强度	QB/T 2886
			衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880
			帮面材料低温屈挠性能	QB/T 2224
			外底硬度	GB/T 531.1
			产品标识	QB/T 2673
			N-亚硝基胺	GB 25038
			可萃取重金属	GB 25038
			含氯酚	GB 25038
			外底厚度	产品标准
			外底扯断伸长率	产品标准
				3



			外底密度	产品标准	
			外底拉伸强度	产品标准	
			外底磨损体积	产品标准	
			整鞋屈挠性能	产品标准	
			粘附强度	产品标准	
17	背 提 包	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量 QB/T 1333-2010 背提包 公事包 QB/T 2277-1996 其他明示的产品标准	甲醛含量	纺织品 GB/T 2912.1 皮革 GB/T 19941	3
			可分解致癌芳香胺染料	纺织品 GB/T 17592 皮革 GB/T 19942	
			外观质量	GB/T 3903.5	
			振荡冲击性能	QB/T 1333	
			缝合强度	QB/T 1333	
			配件	QB/T 1333	
			拉链耐用度	QB/T 1333	
			摩擦色牢度	QB/T 1333	
			五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333	
			标识、标志、标签	QB/T 1333	
			拉链结合轻滑度	产品标准	
			负重	产品标准	
			配件耐用度	产品标准	
18	拉 杆 箱	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量 QB/T 2155-2010 旅行箱包 公文箱 QB/T 1332-1991 其他明示的产品标准	甲醛含量	纺织品 GB/T 2912.1 皮革 GB/T 19941	2
			可分解致癌芳香胺染料	纺织品 GB/T 17592 皮革 GB/T 19942	
			外观质量	QB/T 2155	
			拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919	
			行走性能	QB/T 2920	
			振荡冲击性能	QB/T 2921	
			耐冲击性能	QB/T 2155	
			硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155	
			硬箱耐落球冲击性能	QB/T 2918	
			拉链平拉强力	QB/T 2155	
			缝合强度/粘合强度	QB/T 2155	
			箱（包）锁	QB/T 2155	
			五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826	
			旅行包面料色牢度	GB/T 3920	
			产品标识	QB/T 2155	
			公文箱负重	产品标准	
			箱锁使用性能	产品标准	
19	皮 腰 带	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量	甲醛含量	GB 20400	2
			可分解致癌芳香胺染料	GB 20400	



			机械强度	GB 19865-2005	
			结构	GB 19865-2005	
			软线和电线的保护	GB 19865-2005	
			元件（不测 16.1）	GB 19865-2005	
			螺钉和连接	GB 19865-2005	
			电气间隙和爬电距离	GB 19865-2005	
			耐热和耐燃	GB 19865-2005	
22	学 生 用品	GB 21027-2007 学生用品的通用要求	笔帽空气流通	GB 21027	6
			笔帽尺寸	GB 21027	
			笔帽通气面积	GB 21027	
			边缘、尖端	GB 21027	
			可迁移元素	GB 21027	
			有害物质限量<胶粘剂 中有害物质限量（游离 甲醛、苯、甲苯+二甲 苯、总挥发性有机物） /涂改制品中有机溶剂 苯含量/涂改制品中氯 代烃/书包、笔袋所用 面料和辅料中甲醛含 量>	GB 21027	
			染料	GB 21027	
			亮度（白度）	GB 21027	
			标识和使用说明	GB 21027	
23	学 生 书袋	GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害 物质限量 QB/T 2858-2007 学生书袋 其他明示的产品标准	甲醛	纺织品 GB/T 2912.1 皮革 GB/T 19941	
			可迁移元素最大限量	GB 6675	
			外观质量	QB/T 2858	
			缝合强度	QB/T 2858	
			配件	QB/T 2858	
			拉链耐用度	QB/T 2858	
			摩擦色牢度	QB/T 2858	
			电镀配件	QB/T 2858	
			负重	QB/T 2858	
			旅行式拉杆书袋滑轮 和拉杆	QB/T 2858	
			舒适度	QB/T 2858	
			书袋带	QB/T 2858	
			提把	QB/T 2858	
			标志	QB/T 2858	
24	模 型 产品	GB/T 26701-2011 模型产品通用技 术要求	材料	GB/T 26701-2011	1
			毛刺和锐利边缘	GB/T 26701-2011	
			表面温升	GB 19865-2005	
			结构	GB/T 26701-2011	

			电线的保护	GB/T 26701-2011	
			输入功率	GB/T 26701-2011	
			声响要求	GB 6675	
			激光辐射要求	GB/T 26701-2011	
			耐热耐燃	GB 19865-2005	
			耐潮湿	GB 19865-2005	
			模型产品的正常使用	GB/T 26701-2011	
			开关标志	GB/T 26701-2011	
			开关耐用性	GB/T 26701-2011	
			涂层附着力	GB/T9286-1998	
			静态模型稳定性	GB/T 26701-2011	
			车辆动态模型抗撞击强度	GB/T 26701-2011	
			车辆动态模型抗跌强度	GB/T 26701-2011	
			线控模型抗拉强度	GB/T 26701-2011	
			弹射模型耐用性	GB/T 26701-2011	
			外观要求	GB/T 26701-2011	
			标志和说明	GB/T 26701-2011	
25	儿童自行车	GB 14746-2006 儿童自行车安全要求	总则	GB 14746-2006	1
			车把	GB 14746-2006	
			外胎和内胎	GB 14746-2006	
			链罩	GB 14746-2006	
			平衡轮	GB 14746-2006	
			说明书	GB 14746-2006	
			标志	GB 14746-2006	
26	儿童三轮车	GB 14747-2006 儿童三轮车安全要求	特定可迁移元素的最大限量	GB 6675-2003	1
			燃烧性能	GB 6675-2003	
			机械强度	14747-2006	
			锐利边缘	GB 6675-2003	
			锐利尖端	GB 6675-2003	
			外露突出物	14747-2006	
			挤夹点	14747-2006	
			小零件	GB 6675-2003	
			行驶稳定性	14747-2006	
			倾斜稳定性	14747-2006	
			连接紧固件	14747-2006	
			防护罩帽	14747-2006	
			操作系统	14747-2006	
			鞍座	14747-2006	
			冲击强度	14747-2006	
			靠背结构牢固性	14747-2006	
			辅助推杆强度	14747-2006	
			脚蹬	14747-2006	

			产品标志和使用说明	14747-2006	
27	儿 童 推 车	GB 14748-2006 儿童推车安全要求	材料	GB 14748-2006	1
			特定可迁移元素的最大限量	GB 6675-2003	
			金属表面	GB 14748-2006	
			燃烧性能	GB 14748-2006	
			结构	GB 14748-2006	
			基本尺寸	GB 14748-2006	
			推车的适用年龄	GB 14748-2006	
			卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006	
			稳定性	GB 14748-2006	
			手把强度	GB 14748-2006	
			制动装置	GB 14748-2006	
			折叠锁定装置	GB 14748-2006	
			可拆卸卧兜或坐兜的连接装置的强度和耐用性	GB 14748-2006	
			束缚系统	GB 14748-2006	
			车轮的强度	GB 14748-2006	
			动态耐久性测试	GB 14748-2006	
			撞击强度	GB 14748-2006	
			静态强度	GB 14748-2006	
			塑料包装袋和软塑料薄膜	GB 14748-2006	
			产品标志和使用说明	GB 14748-2006	
28	婴 儿 学 车	GB 14749-2006 婴儿学步车安全要求	材料质量	GB 14749-2006	1
			特定可迁移元素的最大限量	GB 6675-2003	
			金属表面	GB 14749-2006	
			木质部件	GB 14749-2006	
			危险夹缝及孔、开口	GB 14749-2006	
			弹簧	GB 14749-2006	
			外露突出物	GB 14749-2006	
			可触及部件	GB 6675-2003	
			绳索/弹性绳等绳状物	GB 14749-2006	
			锁定、折叠和框架调节装置	GB 14749-2006	
			挤夹、剪切	GB 14749-2006	
			跨带宽度	GB 14749-2006	
			座位	GB 14749-2006	
			学步车脚轮	GB 14749-2006	
			框架离地高度	GB 14749-2006	
			防撞间距	GB 14749-2006	
静态稳定性	GB 14749-2006				

			动态稳定性	GB 14749-2006	
			静态强度	GB 14749-2006	
			动态强度	GB 14749-2006	
			碰撞强度	GB 14749-2006	
			燃烧性能	GB 14749-2006	
			用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675-2003	
			产品标志和使用说明	GB 14749-2006	
29	儿 童 伞	儿 童 伞 安 全 技 术 要 求 GB 28477-2012	伞带扣拉力	GB 28477-2012	1
			伞帽或伞顶尖(套)	GB 28477-2012	
			伞面可分解有害芳香胺染料	GB 28477-2012	
			伞面甲醛	GB 28477-2012	
			使用安全要求	GB 28477-2012	
			冲击强度	GB 28477-2012	
			手柄	GB 28477-2012	
			手柄部位有害元素	GB 28477-2012	
			珠尾	GB 28477-2012	
			部件结合牢度	GB 28477-2012	
			饰件	GB 28477-2012	
30	婴 幼 儿 安 抚 奶 嘴	GB 28482-2012 婴幼儿安抚奶嘴安全要求	咬扯耐久性能	GB 28482-2012	1
			奶嘴头	GB 28482-2012	
			孔、洞	GB 28482-2012	
			完整性	GB 28482-2012	
			把手、塞子和/或盖	GB 28482-2012	
			把手、塞子和/或盖的保持力	GB 28482-2012	
			抗冲击性能	GB 28482-2012	
			抗穿刺性能	GB 28482-2012	
			抗扯性能	GB 28482-2012	
			挡板	GB 28482-2012	
			挥发性化合物含量	GB 28482-2012	
			旋转耐久性	GB 28482-2012	
			材料	GB 28482-2012	
			环	GB 28482-2012	
结构一般要求	GB 28482-2012				
邻苯二甲酸酯含量	GB 28482-2012				

4、D包：成品油安全抽检监测检测机构选定检测项目明细表

序号	产品名称	执行标准	检测项目	批次
1	车用汽油	GB17930-2016	馏程、溶剂洗胶质、硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、芳烃含量、烯烃含量、锰含量、氧含量、甲醇含量	160

2	车用(普通)柴油	GB19147-2016 GB252-2015	硫、铜片腐蚀、水分、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点、馏程、密度、灰分、总污染物含量	120
3	汽油机油 柴油机油 农用柴油机油	(汽油机油 GB11121-2006)(柴油机油 GB11122-2006)(农用柴油机油 GB20419-2006)	机械杂质	15
			运动粘度	
			倾点	
			开口闪点	
			水分	
4	车用尿素	柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS 32) GB 29518-2013	碱度(以NH <sub>3</sub> 计)、缩二脲、醛类(以HCO计)、不溶物、磷酸盐。	24
5	化肥	GB 18877-2009 GB 15063-2009 NY 525-2012 QB/T 2849-2007 NY 1428-2010	总氮	3
			有效磷	
			总氧化钾	
			有机质	
			氯离子	
6	复合微生物肥料	NY/T798-2015	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O), %	1
			有机质(以烘干基计), %	
			水分(H <sub>2</sub> O), %	
			pH	
			粪大肠菌群数,个/g	
			砷(As)(以烘干基计), mg/kg	
			镉(Cd)(以烘干基计), mg/kg	
			铅(Pb)(以烘干基计), mg/kg	
			铬(Cr)(以烘干基计), mg/kg	
			汞(Hg)(以烘干基计), mg/kg	
7	有机-无机复混肥料	GB/T 18877-2009	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O), %	1
			有机质(以烘干基计), %	
			pH	
			粪大肠菌群数,个/g	
			氯离子质量分数, %	
			砷(As)(以烘干基计), mg/kg	
			镉(Cd)(以烘干基计), mg/kg	
			铅(Pb)(以烘干基计), mg/kg	
			铬(Cr)(以烘干基计), mg/kg	
			汞(Hg)(以烘干基计), mg/kg	
8	农膜(棚膜、地膜)	GB/T 20202-2006 DB37/T 257-1998 GB4455-2006 GB13735-1992	厚度极限偏差及厚度平均偏差	2
			外观	
			净质量及称量偏差	
			拉伸强度(纵、横向)	
			断裂伸长率(纵、横向)	
			直角撕裂强度(纵、横向)	
			透光率	
雾度				

			VA 含量	
			红外线 (7-13) $\mu\text{m}$ 透过率	
			初滴时间	
9	油漆	GB 18581-2009	苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	2
			可溶性重金属铅	
			可溶性重金属镉	
			可溶性重金属汞	
10	内墙涂料	(合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2009) (内墙涂料有害物质限量 GB 18582-2008)	容器中状态	2
			施工性	
			涂膜外观	
			干燥时间	
			耐碱性	
			耐洗刷性	
			可溶性重金属铅	
			可溶性重金属镉	
			可溶性重金属铬	
			可溶性重金属汞	
游离甲醛				
苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和				
11	胶粘剂	GB 18583-2008	苯、甲苯+二甲苯	2
			游离甲醛	
12	壁纸	GB 18585-2001	钡	2
			镉	
			铬	
			铅	
			砷	
			汞	
			硒	
			锑	
甲醛				
13	有护套电线电缆	(软电缆 GB/T5023.5-2008) (固定布线用护套电 GB/T5023.4-2008) (通用橡套软电缆 JB/T8735.2-2016)	导体电阻	2
			绝缘厚度	
			绝缘最薄处厚度	
			护套厚度	
			护套最薄处厚度	
			外径	
			标签	
标志				
14	无护套电线	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5013.4-2008	导体电阻	2
			70℃时绝缘电阻	
			90℃时绝缘电阻	



			2000V 电压试验
			2500V 电压试验
			结构检查
			绝缘厚度
			绝缘最薄处厚度
			标志
			标签
			外径测量

5、E包：车用燃气安全抽检监测检测机构选定检测项目明细表

序号	类别	产品名称	执行标准	检测项目	批次
1	车用压缩天然气	车用压缩天然气	GB/18047-2017	高位发热量、总硫、硫化氢、二氧化碳、氧气、水、水露点	1
2	车用液化石油气	车用液化石油气	GB19159-2012	密度（15℃）/（kg/m <sup>3</sup> ）、马达法辛烷值MON、二烯烃（包括1,3-丁二烯）摩尔分数/%、硫化氢、铜片腐蚀（40℃, 1h）/级、总硫含量（含赋臭剂b）/(mg/kg)、蒸发残留物/(mg/kg)、C5及以上组分质量分数/%、蒸气压（40℃, 表压）/kpa、最低蒸气压（表压）为150kpa的温度/℃、游离水、气味	1

6、F包：消防产品、汽车配件、眼镜抽检监测检测机构选定检测项目明细表

序号	类别	产品名称	执行标准	检测项目	批次
1	消防产品	消防应急标志灯	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》	应急工作时间、放电试验、绝缘电阻试验、耐压试验	1
		消防应急照明灯	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》	应急转换时间、放电试验、绝缘电阻试验、耐压试验	1
2	汽车配件	汽车用制动器衬片	GB5763-2008	摩擦性能、磨损率、热膨胀率、压缩应变、剪切性能	2
		制动软管	GB16897-2010	缩颈后的内孔通过量、最大膨胀量、爆裂强度、抗拉强度、耐臭氧性、耐高温脉冲性、气密性	2
		机动车辆制动液	GB12981-2012	平衡回流沸点、运动粘度、pH值	2
3	眼镜产品	定配眼镜	GB13511.1-2011	镜片主子午面顶焦度允差、镜片柱镜顶焦度允差、镜片表面质量、定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差、定配眼镜的光学中心垂直互差、装配质量	20
4	煤炭类	民用型煤	GB-34170-2017	发热量、全硫、挥发分、磷、	4

### （三）其他要求：

1、服务期限内，中标人的服务人员因执行本项目出现的伤亡及在执行服务中造成他人人身伤亡、财产损失的，均由中标人负责处理。

2、中标人在服务期限内违反国家相关法律法规，均由中标人负责处理，招标人不予承担任何责任。

3、中标人须建立严格的保密制度，并加强对工作人员的保密管理及保密知识教育。中标人应对招标人各项服务内容以及一切相关资料、数据保密，妥善保管为履行委托服务内容而完成的一切工作成果（包括但不限于相关数据、检测等），未经招标人书面同意，中标人不得用作本合同以外的用途或向第三方泄露，中标人应对合作过程中知悉的招标人商业秘密保密，不得向第三方泄露。中标人的保密义务为永久生效条款，不因本合同的终止而解除。否则，招标人有权向中标人追索由此而引起的直接和间接的经济损失，并保留进一步追究中标人相应法律责任的权利。

4、招标人有权对入围中标人的检验实验室、拟投入本项目专业技术人员、检验设备等情况进行落实，如有不符，将按提供虚假材料处理。对提供虚假资料谋取中标的投标人，按政府采购法律法规的相关规定进行处理。

### （四）其他要求

报告提交期：自收到检验样品之日起 20 天内向招标人提交检验报告（投标人可自报更短的报告提交期）。

### （五）政府采购政策

1、若投标人为小微企业，按照财政部、工信部等部委发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》及工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》的规定，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除；联合体共同参加的，非专门面向中小企业的政府采购活动联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例由招标人或者采购代理机构确定。若投标人为中小微企业，须提供《中小企业声明函》原件，否则评审时不予承认。

2、若投标人为监狱企业，按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中

价格扣除的政府采购政策。监狱企业在投标价格评审中给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例由招标人或者采购代理机构确定。磋商时须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件复印件，否则评审时不予承认。

3、若投标人为残疾人福利性单位，按照财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利性单位在投标价格评审中给予 6%的扣除。磋商时须提供《残疾人福利性单位声明函》原件，否则评审时不予承认。

### 三、论证意见

无

### 四、公示时间

本项目采购需求公示期限为 3 天：自 2019 年 4 月 24 日起，至 2019 年 4 月 27 日止。

### 五、意见反馈方式

本项目采购需求方案公示期间接受社会公众及潜在投标人的监督。

请遵循客观、公正的原则，对本项目需求方案提出意见或者建议，并请于 2019 年 4 月 28 日前将书面意见反馈至招标人或者招标代理机构，招标人或者招标代理机构应当于公示期满 5 个工作日内予以处理。

招标人或者招标代理机构未在规定时间内处理或者对处理意见不满意的，异议投标人可就有关问题通过采购文件向招标人或者招标代理机构提出质疑；质疑未在规定时间内得到答复或者对答复不满意的，异议投标人可以向招标人同级财政部门提出投诉。

### 六、项目联系方式

1、招标人：烟台经济技术开发区市场监督管理局

A 包联系人：孟庆玉 电话：0535-6396036

B 包-F 包联系人：李莉 电话：0535-6398679

地址：烟台开发区长江路 290 号公路大厦

2、招标代理机构：海逸恒安项目管理有限公司

联系人：孙立俊 电话：0535-6892258

地址：烟台市莱山区迎春大街 177 号润华大厦 2 号楼 20 层