

附件1:

2024年惠东县鞋业相关企业/电商免费送检检测单项费用报价表

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
1	鞋类	感官质量	鞋类 整鞋试验方法 感官质量GB/T 3903.5-2011	50
2	鞋类	外观	鞋类通用检验方法 外观检验方法GB/T 3903.5-1995	50
3	鞋类	外观质量	鞋类中底QB/T 4862-2015	50
4	鞋类	感官质量	鞋类附件性能要求QB/T 4861-2015	50
5	鞋类	拉链平拉强力	鞋类附件性能要求QB/T 4861-2015	60
6	鞋类	感观质量	鞋类金属饰、扣件QB/T 4108-2010	60
7	鞋类	宽度偏差	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	60
8	鞋类	尺寸允差	鞋类金属饰、扣件QB/T 4108-2010	60
9	鞋类	规格尺寸	鞋类中底QB/T 4862-2015	60
10	鞋类	长度	鞋类用线QB/T 2695-2013	70
11	鞋类	内底、衬里和内垫耐汗性	鞋类内底、衬里和内垫试验方法耐汗性GB/T 3903.11-2005	70
12	鞋类	硬度	鞋类 整鞋试验方法 硬度GB/T 3903.4-2017	90
13	鞋类	内底尺寸稳定性	鞋类内底试验方法尺寸稳定性GB/T 3903.10-2005	90
14	鞋类	外底尺寸稳定性	鞋类外底试验方法尺寸稳定性GB/T 3903.13-2005	90
15	鞋类	尺寸稳定性	鞋类中底QB/T 4862-2015	90
16	鞋类	帮面、衬里和内垫缝合强度	鞋类帮面、衬里和内垫试验方法缝合强度GB/T 3903.43-2008	100
17	鞋类	帮面、衬里和内垫缝合强度	GB/T 3903.43-2019 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法缝合强度	100
18	鞋类	内底耐磨性能	鞋类内底试验方法耐磨性能GB/T 3903.31-2008	100
19	鞋类	帮面、衬里和内垫耐磨性能	鞋类帮面、衬里和内垫试验方法耐磨性能GB/T 3903.16-2008	100
20	鞋类	帮面防水性能	鞋类帮面试验方法防水性能GB/T 3903.17-2008	100
21	鞋类	帮面和衬里耐折性能	鞋类帮面和衬里试验方法耐折性能GB/T 3903.41-2008	110
22	鞋类	帮面和衬里耐折性能	GB/T 3903.41-2019 鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能	110
23	鞋类	耐折性能	鞋类 整鞋试验方法 耐折性能GB/T 3903.1-2017	150
24	鞋类	内底缝线撕破力	鞋类内底试验方法缝线撕破力GB/T 3903.32-2022	150
25	鞋类	帮面可绷帮性	鞋类帮面试验方法可绷帮性GB/T 3903.38-2008	150
26	鞋类	帮面形变性	鞋类帮面试验方法形变性GB/T 3903.40-2008	150
27	鞋类	帮面、衬里和内垫颜色迁移性	鞋类帮面、衬里和内垫试验方法颜色迁移性GB/T 3903.42-2008	160
28	鞋类	整鞋可洗性	鞋类整鞋试验方法家用洗衣机中的可洗性QB/T 2887-2007	160

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
29	鞋类	外底压缩能	鞋类外底试验方法压缩能GB/T 3903.28-2008	170
30	鞋类	水溶物含量	鞋类 外底、内底、衬里和内垫试验方法 水溶物含量GB/T3903.30-2015	170
31	鞋类	二甲基甲酰胺	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的限量物质-鞋材料中二甲基甲酰胺的测定GB/T 33390-2016	190
32	鞋类	粘扣带剪切强度	鞋类粘扣带试验方法反复开合前后的剪切强度GB/T 3903.21-2008	210
33	鞋类	保暖性	鞋类 整鞋试验方法 保温性GB/T 21284-2007	210
34	鞋类	保暖性	鞋类成鞋试验方法保暖性GB/T 21284-2015	210
35	鞋类	帮面、衬里和内垫隔热性能	鞋类帮面、衬里和内垫试验方法隔热性能GB/T 3903.15-2008	210
36	鞋类	帮面、衬里和内垫颜色迁移性	GB/T 3903.42-2019 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法颜色迁移性	210
37	鞋类	耐磨性能	鞋类外底试验方法耐磨性能QB/T 2884-2007	210
38	鞋类	外底耐折性能	鞋类外底试验方法耐折性能QB/T 2885-2007	220
39	鞋类	静态防滑性能	鞋类静态防滑性能试验方法HG/T 3780-2005	250
40	鞋类	鞋带耐磨	鞋类鞋带试验方法耐磨性能GB/T 3903.36-2008	250
41	鞋类	静态防滑性能	鞋类静态防滑性能试验方法HG/T 3780-2005	250
42	鞋类	耐磨性能	鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能GB/T 3903.2-2017	250
43	鞋类	鞋类勾心纵向刚度	鞋类勾心试验方法纵向刚度GB/T 3903.34-2008	250
44	鞋类	鞋类勾心纵向刚度	GB/T 3903.34-2019 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度	250
45	鞋类	内底和内垫吸水率和解吸率	鞋类内底和内垫试验方法吸水率和解吸率GB/T 3903.33-2008	260
46	鞋类	内底和内垫吸水率和解吸率	GB/T 3903.33-2019 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率	260
47	鞋类	抗疲劳性	鞋类弹性材料试验方法抗疲劳性QB/T 4557-2013	300
48	鞋类	外底抗张强度和伸长率	鞋类外底试验方法抗张强度和伸长率GB/T 3903.22-2008	320
49	鞋类	帮面断裂强度和伸长率	鞋类帮面试验方法断裂强度和伸长率QB/T 4118-2010	320
50	鞋类	衬里和内垫静摩擦力	鞋类衬里和内垫试验方法静摩擦力GB/T 3903.37-2008	330
51	鞋类	帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度GB/T 21396-2022	370
52	鞋类	帮底粘合强度	鞋类整鞋试验方法帮底粘合强度QB/T 2886-2007	370
53	鞋类	横向抗冲击性	鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性QB/T 2863-2007	380
54	鞋类	跟部持钉力	鞋类内底试验方法跟部持钉力GB/T 3903.9-2021	400
55	鞋类	鞋跟结合强度	鞋类整鞋试验方法鞋跟结合强度GB/T 3903.25-2021	400
56	鞋类	防滑性能	鞋类 整鞋试验方法 防滑性能GB/T 3903.6-2017	420
57	鞋类	扭转性能	鞋类 整鞋试验方法 扭转性能GB/T 32024-2015	420
58	鞋类	抗弯曲性能	鞋类 抗弯曲性能 传送带耐折试验方法GB/T 32027-2015	420

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
59	鞋类	整鞋刚度	鞋类 整鞋试验方法 屈挠部位刚度GB/T 32023-2015	420
60	鞋类	金属附件耐腐蚀性	鞋类金属附件试验方法耐腐蚀性GB/T 3903.19-2008	480
61	鞋类	镀层结合力	鞋类金属饰、扣件QB/T 4108-2010	480
62	鞋类	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则GB/T 1040.1-2006	480
63	鞋类	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T 1040.2-2022	480
64	鞋类	拉伸性能	鞋类弹性材料试验方法拉伸性能QB/T 4558-2013	480
65	鞋类	拉伸性能	GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则	480
66	鞋类	主跟和包头机械性能	鞋类主跟和包头试验方法机械性能GB/T 3903.27-2008	550
67	鞋类	主跟和包头粘合性能	鞋类主跟和包头试验方法粘合性能GB/T 3903.26-2008	550
68	鞋类	外底剖层撕裂力和层间剥离强度	鞋类外底试验方法剖层撕裂力和层间剥离强度GB/T 3903.29-2022	550
69	鞋类	帮面层间剥离强度	鞋类帮面试验方法层间剥离强度GB/T 3903.39-2008	550
70	鞋类	鞋类 帮面、衬里撕裂力	鞋类帮面、衬里和内垫试验方法撕裂力QB/T 2883-2007	550
71	鞋类	帮面层间剥离强度	GB/T 3903.39-2019 鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度	550
72	鞋类	重金属总量	鞋类化学试验方法重金属总量的测定电感耦合等离子体发射光谱法QB/T 4340-2012	600
73	鞋类	鞋底低温耐折	鞋类鞋底低温耐折性能要求QB/T 4886-2015	630
74	鞋类	富马酸二甲酯	鞋类化学试验方法富马酸二甲酯(DMF)的测定GB/T 26713-2011	800
75	鞋类	邻苯二甲酸酯的测定	鞋类—鞋类与鞋类部件中潜在的关键物质—鞋类材料中邻苯二甲酸盐的测定ISO/TS 16181:2011	800
76	鞋类	邻苯二甲酸盐	鞋类鞋和鞋部件中可能存在的有危害物质鞋材料中邻苯二甲酸盐的测定CENISOTS 16181-2011	800
77	鞋类	邻苯二甲酸酯	鞋类鞋类和鞋类部件中存在的限量物质邻苯二甲酸酯的测定GB/T 32440-2015	800
78	鞋类	全氟辛烷磺酸盐和全氟辛酸	鞋类化学试验方法全氟辛烷磺酸盐和全氟辛酸的测定液相色谱-串联质谱法QB/T 4554-2013	800
79	鞋类	烷基酚聚氧乙烯醚的测定	鞋类 化学试验方法 烷基酚聚氧乙烯醚的测定QB/T 4338-2012	800
80	鞋类	苯乙酮的测定	鞋类化学试验方法苯乙酮的测定气相色谱-质谱法QB/T 4555-2013	800
81	鞋类	多环芳烃	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的限量物质—鞋材料中多环芳烃的测定 GB/T 33391-2016	800
82	鞋类	多环芳烃含量	胶鞋 多环芳烃含量试验方法GB/T 33427-2016	800
83	鞋类	帮面高温性能	鞋类帮面试验方法高温性能GB/T 3903.18-2008	800
84	鞋类	耐黄变	鞋类耐黄变试验方法HG/T 3689-2014	800
85	鞋类	老化处理	鞋类通用试验方法老化处理GB/T 3903.7-2005	800
86	鞋类	耐黄变性能	鞋类耐黄变试验方法HG/T 3689-2001	800
87	鞋类	老化处理	GB/T 3903.7-2019 鞋类 整鞋试验方法 老化处理	800
88	鞋类	有机锡化合物	胶鞋 有机锡化合物含量试验方法GB/T 33426-2016	800

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
89	鞋类	有机锡化合物	鞋类鞋类和鞋类部件中存在的限量物质有机锡的测定 GB/T 32447-2015	800
90	鞋类	抗菌性能	鞋类和鞋类部件抗菌性能技术条件QB/T 2881-2013	1500
91	鞋类	溶出性	鞋类 衬里和内垫材料抗菌性能技术条件QB/T 2881-2013	1500
92	鞋类	抗菌性能	GB/T 38017-2019 鞋类和鞋类部件 抗细菌性能评估试验方法	1500
93	鞋和箱包用胶粘剂	正己烷	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	290
94	鞋和箱包用胶粘剂	总挥发性有机物	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	340
95	鞋和箱包用胶粘剂	游离甲苯二异氰酸酯	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	390
96	鞋和箱包用胶粘剂	苯	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	390
97	鞋和箱包用胶粘剂	甲苯+二甲苯	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	770
98	鞋和箱包用胶粘剂	二氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 2三氯乙烷、三氯乙烯	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2003	930
99	鞋和箱包用胶粘剂	1,2-二氯乙烷	鞋和箱包用胶粘剂GB 19340-2014	930
100	鞋革箱包	产品厚度及其极限偏差	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	50
101	鞋革箱包	产品宽度及其极限偏差	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	50
102	鞋革箱包	厚度及极限偏差	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	50
103	鞋革箱包	外底厚度	劳动鞋 HG/T 2495-2020	50
104	鞋革箱包	宽度及极限偏差	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	50
105	鞋革箱包	每卷段数及最小段长	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	50
106	鞋革箱包	每卷段数及最小段长	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	50
107	鞋革箱包	每卷长度及其极限偏差	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	50
108	鞋革箱包	长度极限偏差	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	50
109	鞋革箱包	外观	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	50
110	鞋革箱包	外观	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	50
111	鞋革箱包	外观	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	50
112	鞋革箱包	外观质量	劳动鞋 HG/T 2495-2020	50
113	鞋革箱包	外观质量	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	50
114	鞋革箱包	外观质量	注塑鞋HG/T 3084-2023	50
115	鞋革箱包	感官质量	布鞋QB/T 4329-2012	50
116	鞋革箱包	感官质量	旅游鞋 GB/T 15107-2013	50
117	鞋革箱包	感官质量	皮鞋QB/T 1002-2015	50
118	鞋革箱包	标志	劳动鞋 HG/T 2495-2020	50

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
119	鞋革箱包	标志	注塑鞋HG/T 3084-2023	50
120	鞋革箱包	标志	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	50
121	鞋革箱包	标志	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	50
122	鞋革箱包	标志	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	50
123	鞋革箱包	标志	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	50
124	鞋革箱包	标志、包装	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	50
125	鞋革箱包	标志、包装	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	50
126	鞋革箱包	标识	布鞋QB/T 4329-2012	50
127	鞋革箱包	标识	旅游鞋 GB/T 15107-2013	50
128	鞋革箱包	标识	皮鞋QB/T 1002-2015	50
129	鞋革箱包	标志、包装	公事包QB/T 2277-1996	50
130	鞋革箱包	标志、标签	学生书袋QB/T 2858-2007	50
131	鞋革箱包	标志、标签	日用皮手套QB/T 1584-2018	50
132	鞋革箱包	标志、标签	皮腰带QB/T 1618-2018	50
133	鞋革箱包	标志、标签	票夹QB/T 1619-2018	50
134	鞋革箱包	标志、标签、包装	背提包QB/T 1333-2018	50
135	鞋革箱包	标识	背提包QB/T 1333-2018	50
136	鞋革箱包	拉链结合轻滑度	公事包QB/T 2277-1996	50
137	鞋革箱包	拉链耐用度	学生书袋QB/T 2858-2007	50
138	鞋革箱包	拉链耐用度	票夹QB/T 1619-2018	50
139	鞋革箱包	拉链耐用度	背提包QB/T 1333-2018	50
140	鞋革箱包	外观	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	60
141	鞋革箱包	外观	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	60
142	鞋革箱包	感官要求	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	60
143	鞋革箱包	外观	学生书袋QB/T 2858-2007	60
144	鞋革箱包	外观质量	皮腰带QB/T 1618-2018	60
145	鞋革箱包	外观质量	背提包QB/T 1333-2018	60
146	鞋革箱包	外观质量和缝制要求	票夹QB/T 1619-2018	60
147	鞋革箱包	感官要求	公事包QB/T 2277-1996	60
148	鞋革箱包	整体外观	日用皮手套QB/T 1584-2018	60

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
149	鞋革箱包	尺寸及偏差	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	60
150	鞋革箱包	弯曲性能	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	80
151	鞋革箱包	外底硬度	劳动鞋 HG/T 2495-2020	90
152	鞋革箱包	成型底鞋跟硬度	布鞋QB/T 4329-2012	90
153	鞋革箱包	成型底鞋跟硬度	皮鞋QB/T 1002-2015	90
154	鞋革箱包	硬度	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	90
155	鞋革箱包	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008	90
156	鞋革箱包	硬度	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	90
157	鞋革箱包	硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法HG/T 2489-2007	90
158	鞋革箱包	硬度	鞋类 通用试验方法 硬度GB/T 3903.4-2008	90
159	鞋革箱包	硬度	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	90
160	鞋革箱包	硬度计压入硬度	硫化或热塑性橡胶 压痕硬度的测定 第1部分：硬度计法（邵氏硬度）ISO 7619-1:2010	90
161	鞋革箱包	鞋底硬度	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	90
162	鞋革箱包	pH值	布面童胶鞋GB 25036-2021	90
163	鞋革箱包	pH值	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	90
164	鞋革箱包	稀释差	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	90
165	鞋革箱包	剥离强度	鞋类通用检验方法 剥离强度试验方法GB/T 3903.3-2011	100
166	鞋革箱包	帮底剥离强度	布鞋QB/T 4329-2012	100
167	鞋革箱包	帮底剥离强度	皮鞋QB/T 1002-2015	100
168	鞋革箱包	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	旅游鞋 GB/T 15107-2013	100
169	鞋革箱包	摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度QB/T 2882-2023	100
170	鞋革箱包	摩擦色牢度	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	100
171	鞋革箱包	表面颜色牢度	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	100
172	鞋革箱包	表面颜色牢度	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	100
173	鞋革箱包	衬里和内垫摩擦色牢度	布鞋QB/T 4329-2012	100
174	鞋革箱包	衬里和内垫摩擦色牢度	旅游鞋 GB/T 15107-2013	100
175	鞋革箱包	衬里和内垫的耐摩擦色牢度	皮鞋QB/T 1002-2015	100
176	鞋革箱包	鞋里和内底摩擦色牢度	布面童胶鞋GB 25036-2021	100
177	鞋革箱包	摩擦色牢度	学生书袋QB/T 2858-2007	100
178	鞋革箱包	摩擦色牢度	皮腰带QB/T 1618-2018	100

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
179	鞋革箱包	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001	100
180	鞋革箱包	摩擦色牢度	票夹QB/T 1619-2018	100
181	鞋革箱包	摩擦色牢度	背提包QB/T 1333-2018	100
182	鞋革箱包	皮革表面颜色摩擦牢度	公事包QB/T 2277-1996	100
183	鞋革箱包	表面颜色摩擦牢度	皮革表面颜色摩擦牢度测试方法QB/T 1327-1991	100
184	鞋革箱包	耐割口增长	注塑鞋HG/T 3084-2023	100
185	鞋革箱包	ROSS屈挠	鞋底材料90° 屈挠试验方法HG/T 2411-2006	110
186	鞋革箱包	鞋帮耐折性	个体防护装备 鞋的测试方法GB/T 20991-2007 6.5	110
187	鞋革箱包	钢勾心硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.1-2009	130
188	鞋革箱包	异味	皮鞋QB/T 1002-2015	140
189	鞋革箱包	气味	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	140
190	鞋革箱包	撕裂力	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	150
191	鞋革箱包	撕裂负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	150
192	鞋革箱包	撕裂负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	150
193	鞋革箱包	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂QB/T 2711-2005	150
194	鞋革箱包	成鞋耐折性能	布鞋QB/T 4329-2012	150
195	鞋革箱包	成鞋耐折性能	旅游鞋 GB/T 15107-2013	150
196	鞋革箱包	成鞋耐折性能	注塑鞋HG/T 3084-2023	150
197	鞋革箱包	成鞋耐折性能	皮鞋QB/T 1002-2015	150
198	鞋革箱包	耐折性能	鞋类 通用试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2008	150
199	鞋革箱包	外底针撕破强度	鞋类 外底试验方法 针撕破强度GB/T 3903.14-2021	150
200	鞋革箱包	外底针撕破强度	鞋袜 - 外底测试方法 - 缝线撕裂强度ISO 20874:2018	150
201	鞋革箱包	纵向刚度	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	170
202	鞋革箱包	压缩变形	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	170
203	鞋革箱包	外底扯断伸长率	劳动鞋 HG/T 2495-2020	190
204	鞋革箱包	粘扣带剥离强度	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度GB/T 3903.20-2008 (5.6)	210
205	鞋革箱包	粘扣带剥离强度	鞋类 附件试验方法：搭扣 重复扣闭前后的抗剥离强度 ISO 22777:2004	210
206	鞋革箱包	外底磨耗体积	劳动鞋 HG/T 2495-2020	210
207	鞋革箱包	磨耗量	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	210
208	鞋革箱包	磨耗量	硫化橡胶 耐磨性能的测定（用阿克隆磨耗试验机）GB/T 1689-2014	210

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
209	鞋革箱包	视密度	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	210
210	鞋革箱包	鞋底外观密度	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	210
211	鞋革箱包	耐折牢度	鞋底用皮革 QB/T 2001-1994	230
212	鞋革箱包	外底拉伸强度	劳动鞋 HG/T 2495-2020	250
213	鞋革箱包	外底耐磨性能	布鞋QB/T 4329-2012	250
214	鞋革箱包	外底耐磨性能	旅游鞋 GB/T 15107-2013	250
215	鞋革箱包	外底耐磨性能	皮鞋QB/T 1002-2015	250
216	鞋革箱包	皮鞋勾心纵向刚度	皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000	250
217	鞋革箱包	粘着性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	260
218	鞋革箱包	胶鞋整鞋屈挠	胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008	280
219	鞋革箱包	胶鞋鞋底屈挠	胶鞋鞋底屈挠试验方法HG/T 2873-2008	280
220	鞋革箱包	跟面磨耗	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法GB/T 26703-2011	280
221	鞋革箱包	跟面耐磨性能	皮鞋QB/T 1002-2015	280
222	鞋革箱包	鞋跟抗疲劳性	鞋类 后跟试验方法 耐疲劳试验ISO 19956:2004	300
223	鞋革箱包	鞋跟抗疲劳性	鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性QB/T 2864-2007	300
224	鞋革箱包	鞋跟横向抗冲击性	鞋 鞋跟试验方法 耐侧向冲击性能ISO 19953:2004	300
225	鞋革箱包	鞋跟横向抗冲击性	鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性QB/T 2863-2007	300
226	鞋革箱包	针孔撕裂强度	皮革 针孔撕裂强度测定方法GB/T 17928-1999	310
227	鞋革箱包	带体断裂力	皮腰带QB/T 1618-2018	310
228	鞋革箱包	带孔撕裂力	皮腰带QB/T 1618-2018	310
229	鞋革箱包	带扣咬合力	皮腰带QB/T 1618-2018	310
230	鞋革箱包	带齿咬合力	皮腰带QB/T 1618-2018	310
231	鞋革箱包	折裂性能	皮腰带QB/T 1618-2018	310
232	鞋革箱包	五金配件耐腐蚀性	背提包QB/T 1333-2018	320
233	鞋革箱包	带扣耐腐蚀性	皮腰带QB/T 1618-2018	320
234	鞋革箱包	交叉角抗撕力	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	320
235	鞋革箱包	拉伸负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	320
236	鞋革箱包	拉伸负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	320
237	鞋革箱包	断裂伸长率	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	320
238	鞋革箱包	断裂伸长率	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	320

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
239	鞋革箱包	断裂伸长率	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	320
240	鞋革箱包	规定负荷伸长率	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	320
241	鞋革箱包	总挥发性有机物	背提包QB/T 1333-2018	340
242	鞋革箱包	勾心抗疲劳性	靴鞋 靴筒试验方法 耐疲劳性能ISO 18895:2006	340
243	鞋革箱包	勾心抗疲劳性	鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008	340
244	鞋革箱包	抗疲劳性	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	340
245	鞋革箱包	围条与鞋帮黏合强度	劳动鞋 HG/T 2495-2020	370
246	鞋革箱包	外底与外中底粘合强度	旅游鞋 GB/T 15107-2013	370
247	鞋革箱包	外底与外中底黏合强度	皮鞋QB/T 1002-2015	370
248	鞋革箱包	帮底粘合强度	靴 整鞋的试验方法 鞋帮粘合力ISO 17708:2003	370
249	鞋革箱包	粘合强度	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	370
250	鞋革箱包	粘合强度	硫化或热塑性橡胶 纺织纤维粘合强度的测定ISO 36:2011	370
251	鞋革箱包	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008	370
252	鞋革箱包	振荡冲击	箱包 振荡冲击试验方法QB/T 2922-2007	380
253	鞋革箱包	振荡冲击性能	背提包QB/T 1333-2018	380
254	鞋革箱包	拉断伸长率	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	380
255	鞋革箱包	游离甲苯二异氰酸酯	背提包QB/T 1333-2018	390
256	鞋革箱包	苯	背提包QB/T 1333-2018	390
257	鞋革箱包	内底层间剥离强度	鞋类 内底试验方法 层间剥离强度 GB/T 3903.8-2005	400
258	鞋革箱包	内底层间剥离强度	鞋袜 - 内底测试方法 - 防脱离性能ISO 20866:2001	400
259	鞋革箱包	剥离负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	400
260	鞋革箱包	剥离负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	400
261	鞋革箱包	加热减量	注塑鞋HG/T 3084-2023	400
262	鞋革箱包	加热损失率	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	400
263	鞋革箱包	抗粘连性	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	400
264	鞋革箱包	拉伸强度	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	400
265	鞋革箱包	拉伸强度	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋 QB/T 1653-2023	400
266	鞋革箱包	鞋底拉伸强度	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	400
267	鞋革箱包	鞋底断裂伸长率	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	400
268	鞋革箱包	游离或可部分水解的甲醛	皮鞋QB/T 1002-2015	400

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
269	鞋革箱包	游离或可部分水解的甲醛含量	布鞋QB/T 4329-2012	400
270	鞋革箱包	游离或可部分水解的甲醛含量	旅游鞋 GB/T 15107-2013	400
271	鞋革箱包	游离甲醛	背提包QB/T 1333-2018	400
272	鞋革箱包	游离甲醛含量	布面童胶鞋GB 25036-2021	400
273	鞋革箱包	游离甲醛含量	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	400
274	鞋革箱包	甲醛	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测量GB/T 19941-2005	400
275	鞋革箱包	甲醛含量	皮革和毛皮 有害物质限量GB 20400-2006	400
276	鞋革箱包	甲醛含量的限定	学生书袋QB/T 2858-2007	400
277	鞋革箱包	重金属总含量	布鞋QB/T 4329-2012	400
278	鞋革箱包	帮带拔出力	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	400
279	鞋革箱包	鞋帮拉出强度	皮鞋QB/T 1002-2015	400
280	鞋革箱包	鞋底与鞋带的拔出力	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋GB/T 3807-1994 (5.3.6)	400
281	鞋革箱包	鞋跟结合力	皮鞋QB/T 1002-2015	400
282	鞋革箱包	鞋跟结合力	皮鞋后跟结合力试验方法GB/T 11413-2015	400
283	鞋革箱包	鞋跟结合强度	鞋袜 - 整鞋测试方法 - 后跟附着牢度ISO 22650:2002	400
284	鞋革箱包	鞋钉拉断力	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T 3807-1994	400
285	鞋革箱包	屈挠(4万次)	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	400
286	鞋革箱包	防滑性能	鞋类通用试验方法 防滑性能GB/T 3903.6-2005	420
287	鞋革箱包	耐磨性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)GB/T 9867-2008	420
288	鞋革箱包	耐磨性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)ISO 4649:2010	420
289	鞋革箱包	正己烷	背提包QB/T 1333-2018	450
290	鞋革箱包	外底撕裂强度	鞋类 外底试验方法 撕裂强度GB/T 3903.12-2005	460
291	鞋革箱包	外底撕裂强度	鞋袜 - 外底测试方法论 - 撕裂强度ISO 20872:2001	460
292	鞋革箱包	盐雾试验	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999	540
293	鞋革箱包	内底纤维板屈挠指数	皮鞋QB/T 1002-2015	570
294	鞋革箱包	纤维板屈挠指数	鞋用纤维板屈挠指数 QB/T 1472-2013	570
295	鞋革箱包	可萃取的重金属	布面童胶鞋GB 25036-2021	600
296	鞋革箱包	可迁移元素最大限量	学生书袋QB/T 2858-2007	600
297	鞋革箱包	跟面结合力	鞋类 后跟和鞋面试验方法 鞋面固留强度 ISO 19958:2004	600
298	鞋革箱包	跟面结合力	鞋类 鞋跟和跟面试验方法 跟面结合力 GB/T 3903.23-2008	600

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
299	鞋革箱包	耐磨性能	鞋类 通用试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2008	670
300	鞋革箱包	甲苯+二甲苯	背提包QB/T 1333-2018	770
301	鞋革箱包	可分解有害芳香胺染料	布面童胶鞋GB 25036-2021	800
302	鞋革箱包	可分解有害芳香胺染料	背提包QB/T 1333-2018	800
303	鞋革箱包	可分解有害芳香胺染料的含量	旅游鞋 GB/T 15107-2013	800
304	鞋革箱包	可分解致癌芳香胺染料含量	布鞋QB/T 4329-2012	800
305	鞋革箱包	可分解芳香胺染料	鞋面用皮革 QB/T 1873-2023	800
306	鞋革箱包	含氯酚	布面童胶鞋GB 25036-2021	800
307	鞋革箱包	皮革可分解有害芳香胺染料	皮鞋QB/T 1002-2015	800
308	鞋革箱包	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005	800
309	鞋革箱包	禁用偶氮染料	皮革和毛皮 有害物质限量GB 20400-2006	800
310	鞋革箱包	纺织品可分解有害芳香胺染料	皮鞋QB/T 1002-2015	800
311	鞋革箱包	老化性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	800
312	鞋革箱包	耐黄变	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	800
313	鞋革箱包	耐黄变性能	橡塑、凉拖鞋 HG/T 3086-2011	800
314	鞋革箱包	耐黄变性能	注塑鞋HG/T 3084-2023	800
315	鞋革箱包	帮面低温耐折	鞋类 帮面低温耐折性能要求QB/T 2224-2012	830
316	鞋革箱包	帮面材料低温屈挠性能	皮鞋QB/T 1002-2015	830
317	鞋革箱包	帮面材料低温屈挠指标	旅游鞋 GB/T 15107-2013	830
318	鞋垫	感官质量	鞋垫QB/T 5191-2017	50
319	鞋垫	标志	鞋垫QB/T 5191-2017	50
320	鞋垫	规格尺寸	鞋垫QB/T 5191-2017	60
321	鞋底用皮革	外观要求	鞋底用皮革QB/T 2001-1994	50
322	鞋底用皮革	吸水性	鞋底用皮革QB/T 2001-1994	520
323	鞋产品	动态防水	成鞋动态防水性能试验方法GB/T 16641-1996	100
324	鞋产品	动态防水	GB/T 16641-2019 鞋类 整鞋试验方法 动态防水性能	100
325	鞋	标识	鞋类产品标识QB/T 2673-2023	50
326	鞋	铅、镉、镍、铬、钴、铜、镉、砷、汞（单个元素）	鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法QB/T 4339-2012	250
327	鞋	帮带拔出力	拖、凉鞋帮带拔出力试验方法HG/T 2877-1997	400
328	鞋	鞋眼拔出力	鞋眼拔出力试验方法HG/T 4997-2016	600

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
329	鞋	有机锡	鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定ISO/TS 16179-2012	800
330	注塑塑料鞋跟	感官质量	注塑塑料鞋跟QB/T 4336-2012	50
331	苎麻本色线	单线断裂强度	苎麻本色线FZ/T 32006-2016	200
332	苎麻本色纱	单纱断裂强力	苎麻本色纱FZ/T 32002-2014	200
333	移膜皮革	外观要求	移膜皮革QB/T 2288-2004	60
334	休闲鞋	外底厚度	休闲鞋QB/T 2955-2017	50
335	休闲鞋	感官质量	休闲鞋QB/T 2955-2017	50
336	休闲鞋	标志	休闲鞋QB/T 2955-2017	50
337	休闲鞋	剥离强度	休闲鞋QB/T 2955-2017	100
338	休闲鞋	衬里和内垫摩擦色牢度	休闲鞋QB/T 2955-2017	100
339	休闲鞋	异味	休闲鞋QB/T 2955-2017	140
340	休闲鞋	耐折性能	休闲鞋QB/T 2955-2017	150
341	休闲鞋	外底与外中底粘合强度	休闲鞋QB/T 2955-2017	370
342	休闲鞋	游离或可部分水解的甲醛含量	休闲鞋QB/T 2955-2017	400
343	休闲鞋	鞋帮带拉出强度	休闲鞋QB/T 2955-2017	400
344	休闲鞋	鞋面材料低温屈挠	休闲鞋QB/T 2955-2017	400
345	休闲鞋	耐磨性能	休闲鞋QB/T 2955-2017	670
346	休闲鞋	可分解芳香胺染料	休闲鞋QB/T 2955-2017	800
347	休闲鞋	可分解芳香胺染料	休闲鞋QB/T 2955-2017	800
348	鞋用主跟和包头材料	外观质量	鞋用主跟和包头材料热熔型、溶剂型QB/T 2676-2020	50
349	鞋用主跟和包头材料	规格尺寸及偏差	鞋用主跟和包头材料热熔型、溶剂型QB/T 2676-2020	60
350	鞋用主跟和包头材料	黏合强度	鞋用主跟和包头材料热熔型、溶剂型QB/T 2676-2020	550
351	鞋用微孔材料	回弹性试验	鞋用微孔材料回弹性试验方法HG/T 4993-2016	420
352	鞋用脚钉	感官质量	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	50
353	鞋用脚钉	标志	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	50
354	鞋用脚钉	两脚钉尺寸要求	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	80
355	鞋用脚钉	四脚钉尺寸要求	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	120
356	鞋用脚钉	脚钉热处理硬度	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	200
357	鞋用脚钉	折断性试验	鞋用脚钉QB/T 4335-2012	250
358	鞋用胶粘剂	耐热性试验方法 蠕变法	鞋用胶粘剂耐热性试验方法 蠕变法 HG/T 2815-1996	620

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
359	鞋用胶乳海绵	外观质量试验	鞋用胶乳海绵HG/T 4621-2014	60
360	鞋面用皮革	pH值	鞋面用皮革QB/T 1873-2023	90
361	鞋面用皮革	稀释差	鞋面用皮革QB/T 1873-2023	140
362	鞋面用皮革	游离甲醛含量	鞋面用皮革QB/T 1873-2023	400
363	鞋面用皮革	可分解芳香胺染料	鞋面用皮革QB/T 1873-2023	800
364	鞋面用聚氯乙烯人造革	标志	鞋面用聚氯乙烯人造革QB/T 2779-2006	50
365	鞋面用聚氯乙烯人造革	外观	鞋面用聚氯乙烯人造革QB/T 2779-2006	60
366	鞋面用聚氯乙烯人造革	规格	鞋面用聚氯乙烯人造革QB/T 2779-2006	60
367	鞋面用聚氨酯人造革	标志	鞋面用聚氨酯人造革QB/T 2780-2006	50
368	鞋面用聚氨酯人造革	外观	鞋面用聚氨酯人造革QB/T 2780-2006	60
369	鞋面用聚氨酯人造革	耐磨耗性	鞋面用聚氨酯人造革QB/T 2780-2006	210
370	鞋里用皮革	感官要求	鞋里用皮革QB/T 2680-2004	60
371	鞋里用皮革	摩擦色牢度	鞋里用皮革QB/T 2680-2004	100
372	鞋里用聚氨酯合成革	标志	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	50
373	鞋里用聚氨酯合成革	外观	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	60
374	鞋里用聚氨酯合成革	规格	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	60
375	鞋里用聚氨酯合成革	长度偏差	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	100
376	鞋里用聚氨酯合成革	耐溶剂性	鞋里用聚氨酯合成革QB/T 4119-2010	140
377	鞋类外底	标识	鞋类外底QB/T 2956-2017	50
378	鞋类拉链	崩裂强度	鞋类拉链试验方法 崩裂强度QB/T 4550-2013	80
379	鞋类拉链	拉头锁定强度	鞋类 拉链试验方法 拉头锁定强度QB/T 4551-2013	140
380	鞋类金属饰、扣件	标识	鞋类金属饰、扣件QB/T 4108-2010	50
381	鞋类和鞋类部件	抗菌性能	鞋类和鞋类部件抗菌性能评估试验方法ISO 16187:2013	1500
382	鞋类钢勾心	勾心厚度	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	50
383	鞋类钢勾心	勾心宽度	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	50
384	鞋类钢勾心	钢勾心长度	鞋类钢勾心GB/T 28011-2021	80
385	鞋类产品及鞋材	粘附强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-1997	550
386	橡塑拖、凉鞋	压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法HG/T 2876-2009	170
387	橡塑冷粘鞋	外观质量	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	50
388	橡塑冷粘鞋	实心底硬度	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	90

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
389	橡塑冷粘鞋	微孔底压缩变形	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	170
390	橡塑冷粘鞋	实心底扯断伸长率	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	190
391	橡塑冷粘鞋	实心底外底磨耗量	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	210
392	橡塑冷粘鞋	实心底拉伸强度	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	250
393	橡塑冷粘鞋	实心底密度	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	270
394	橡塑冷粘鞋	整鞋屈挠性能	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	280
395	橡塑冷粘鞋	微孔底视密度	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	320
396	橡塑冷粘鞋	帮底粘合强度	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	370
397	橡塑冷粘鞋	耐黄变性能	橡塑冷粘鞋HG/T 3085-2011	800
398	橡塑、凉拖鞋	标志	橡塑、凉拖鞋HG/T 3086-2011	50
399	橡胶鞋微孔材料	视密度	橡胶鞋微孔材料视密度试验方法HG/T 2872-2009	210
400	橡胶鞋底	外观	橡胶鞋底HG/T 3082-2022	50
401	橡胶鞋底	标志	橡胶鞋底HG/T 3082-2022	50
402	橡胶冷粘鞋	标志	橡胶冷粘鞋HG/T 3085-2011	50
403	橡胶冷粘鞋	微孔底硬度	橡胶冷粘鞋HG/T 3085-2011	90
404	橡胶及弹性体材料	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料N-亚硝基胺的测定GB/T 24153-2009	800
405	橡胶或塑料涂覆织物	耐磨性能	橡胶或塑料涂覆织物 耐磨性能的测定 马丁代尔法 GB/T 19089-2012	420
406	洗涤消杀产品	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	150
407	玩具及儿童产品	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	国家玩具安全技术规范GB 6675-2003	60
408	玩具	拉力测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	50
409	玩具	小零件测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	60
410	玩具	扭力测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	60
411	玩具	塑料薄膜厚度测试	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	100
412	玩具	功能性锐利尖端	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	140
413	玩具	功能性锐利边缘	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	140
414	玩具	可迁移元素最大限量要求	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	480
415	拖鞋	异味	拖鞋QB/T 4552-2013	140
416	拖鞋	帮带拔出力	拖鞋QB/T 4552-2020	400
417	拖、凉鞋	拉出强度	拖、凉鞋帮带拔出力试验方法HG/T 2877-2014	400
418	塑料和硬橡胶	硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008	90

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
419	塑料薄膜和薄片	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定GB/T 6673-2001	100
420	塑料 非泡沫塑料	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008	270
421	塑料 薄膜和薄片	热收缩率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法GB/T 12027-2004	400
422	塑料	塑料吸水性	塑料 吸水性的测定GB/T 1034-2008	380
423	塑料	拉伸试验	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄塑和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	480
424	塑料	热空气加速老化和耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014	520
425	手套用皮革	感观要求	手套用皮革QB/T 2704-2005	60
426	室内装饰装修材料 胶粘剂	总挥发性有机物	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	340
427	室内装饰装修材料 胶粘剂	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	390
428	室内装饰装修材料 胶粘剂	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	390
429	室内装饰装修材料 胶粘剂	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	770
430	色漆和清漆	硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2022	60
431	色漆和清漆	耐中性盐雾性能	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1771-2007	160
432	人造革合成革	二甲基甲酰胺含量的测定	人造革合成革试验方法 二甲基甲酰胺含量的测定QB/T 5158-2017	190
433	人造革合成革	N-甲基吡咯烷酮含量的测定	人造革合成革试验方法 N-甲基吡咯烷酮含量的测定QB/T 5159-2017	800
434	人造革、合成革	氯乙烯单体	聚氯乙烯树脂残留氯乙烯单体含量的测定气相色谱法GB/T 4615-2013	480
435	轻工产品金属镀层	腐蚀试验	轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评定QB/T 3832-1999	480
436	轻便胶鞋	底板厚度	轻便胶鞋HG/T 2018-2014	90
437	漆膜	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法GB/T 1740-2007	160
438	漆膜	漆膜附着力	漆膜附着力测定法GB/T 1720-2020	290
439	普通运动鞋	外底厚度	普通运动鞋HG/T 2017-2011	50
440	普通运动鞋	外观质量	普通运动鞋HG/T 2017-2011	50
441	皮鞋跟面	外观质量	皮鞋跟面QB/T 4544-2013	50
442	皮鞋跟面	标志	皮鞋跟面QB/T 4544-2013	50
443	皮鞋	游离或可部分水解的甲醛	皮鞋QB/T 1002-2015	400
444	皮鞋	帮面低温屈挠性能	皮鞋防寒性能技术条件QB/T 4547-2021	620
445	皮鞋	皮革可分解有害芳香胺染料	皮鞋QB/T 1002-2015	800
446	皮鞋	纺织品可分解有害芳香胺染料	皮鞋QB/T 1002-2015	800
447	皮鞋	吸湿性透湿性	皮鞋整鞋吸湿性、透湿性试验方法GB/T 30397-2013	1200
448	皮凉鞋	感官质量	皮凉鞋GB/T 22756-2017	50

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
449	皮凉鞋	标识	皮凉鞋GB/T 22756-2017	50
450	皮凉鞋	成型底鞋跟硬度	皮凉鞋GB/T 22756-2017	90
451	皮凉鞋	帮底剥离强度	皮凉鞋GB/T 22756-2017	100
452	皮凉鞋	衬里和内垫摩擦色牢度	皮凉鞋GB/T 22756-2017	100
453	皮凉鞋	异味	皮凉鞋GB/T 22756-2017	140
454	皮凉鞋	耐折性能	皮凉鞋GB/T 22756-2017	150
455	皮凉鞋	跟面耐磨性能	皮凉鞋GB/T 22756-2017	210
456	皮凉鞋	外底与外中底粘合强度	皮凉鞋GB/T 22756-2017	370
457	皮凉鞋	甲醛	皮凉鞋GB/T 22756-2017	400
458	皮凉鞋	帮带拉出强度	皮凉鞋GB/T 22756-2017	400
459	皮凉鞋	鞋跟结合力	皮凉鞋GB/T 22756-2017	400
460	皮凉鞋	纤维板屈挠指数	皮凉鞋GB/T 22756-2017	570
461	皮凉鞋	外底耐磨性能	皮凉鞋GB/T 22756-2017	670
462	皮凉鞋	偶氮染料	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定GB/T 23344-2009	800
463	皮凉鞋	可分解有害芳香胺染料	皮凉鞋GB/T 22756-2017	800
464	皮革制品	皮件 带类产品动态耐折	皮件 带类产品动态耐折试验方法QB/T 5246-2018	220
465	皮革五金配件 (电镀)	外观质量	皮革五金配件 电镀层技术条件QB/T 2002.1-2018	50
466	皮革五金配件 (电镀)	漆膜硬度	皮革五金配件 电镀技术条件QB/T 2002.1-1994	60
467	皮革五金配件 (电镀)	电镀层结合强度	皮革五金配件 电镀技术条件QB/T 2002.1-1994	140
468	皮革五金配件 (电镀)	电镀层结合强度	皮革五金配件 电镀层技术条件QB/T 2002.1-2018	140
469	皮革五金配件 (电镀)	漆膜附着力	皮革五金配件 电镀层技术条件QB/T 2002.1-2018	290
470	皮革五金配件 (电镀)	耐腐蚀性能	皮革五金配件 电镀技术条件QB/T 2002.1-1994	320
471	皮革五金配件 (电镀)	耐腐蚀性能	皮革五金配件 电镀层技术条件QB/T 2002.1-2018	320
472	皮革五金配件 (电镀)	漆膜附着力	皮革五金配件 电镀技术条件QB/T 2002.1-1994	440
473	皮革五金配件 (表面喷涂)	厚度	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-2018	50
474	皮革五金配件 (表面喷涂)	外观质量	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-2018	50
475	皮革五金配件 (表面喷涂)	硬度	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-1994	60
476	皮革五金配件 (表面喷涂)	附着力	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-1994	290
477	皮革五金配件 (表面喷涂)	附着力	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-2018	290
478	皮革五金配件 (表面喷涂)	耐腐蚀性能	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-1994	320

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
479	皮革五金配件 (表面喷涂)	耐腐蚀性	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-2018	320
480	皮革五金配件	外观	皮革五金配件 表面喷涂层技术条件QB/T 2002.2-1994	60
481	皮革手套	铬(VI)	出口皮革手套中铬(VI)检验方法分光光度法SN 0704-1997	480
482	皮革和皮革制品	铬(VI)	进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定分光光度法SN/T 0704-2015	480
483	皮革和毛皮	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测试GB/T 22807-2008	400
484	皮革和毛皮	甲醛含量	皮革和毛皮化学实验甲醛含量的测量第二部分分光光度计法ISO 17226.2-2008	400
485	皮革和毛皮	甲醛含量	皮革和毛皮化学实验甲醛含量的测量第一部分高效液相色谱法ISO 17226.1-2008	600
486	皮革和毛皮	重金属	皮革和毛皮化学试验重金属含量的测定GB/T 22930-2008	600
487	皮革和毛皮	致癌染料	皮革和毛皮化学试验致癌染料的测定GB/T 30399-2013	800
488	皮革和毛皮	五氯苯酚	皮革和毛皮化学试验五氯苯酚含量的测定GB/T 22808-2021	800
489	皮革和毛皮	五氯酚残留量	出口皮革及皮革制品中五氯酚残留量检测方法第1部分:液相色谱-质谱/质谱法SN/T 0193.1-2015	800
490	皮革和毛皮	皮革和毛皮4-氨基偶氮苯	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定GB/T 33392-2016	800
491	皮革和毛皮	致敏性分散染料	皮革和毛皮化学试验致敏性分散染料的测定GB/T 30398-2013	800
492	皮革	成品厚度	皮革成品厚度的测定QB/T 3813-1999	50
493	皮革	厚度	皮革物理和机械试验厚度的测定QB/T 2709-2005	50
494	皮革	标志	皮革 验收、标志、包装、运输和贮存QB/T 2801-2010	50
495	皮革	收缩温度	皮革物理和机械试验收缩温度的测定QB/T 2713-2005	50
496	皮革	外观	GB/T 16799-2018 家具用皮革	60
497	皮革	粒面强度和伸展高度	皮革物理和机械试验粒面强度和伸展高度的测定:球形崩裂试验QB/T 2712-2005	80
498	皮革	成品缺陷的测量和计算	皮革 成品缺陷的测量和计算GB/T 4692-2008	90
499	皮革	pH值	皮革 化学试验 pH值的测定QB/T 2724-2005	90
500	皮革	pH	皮革 化学试验 pH的测定QB/T 2724-2018	90
501	皮革	摩擦色牢度	皮革色牢度试验往复式摩擦色牢度QB/T 2537-2001	100
502	皮革	气味	皮革气味的测定QB/T 2725-2005	140
503	皮革	撕裂强力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定:双边撕裂QB/T 2711-2005	140
504	皮革	撕裂强力	皮革物理和机械试验撕裂力的测定:单边撕裂QB/T 4198-2011	140
505	皮革	伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2018	160
506	皮革	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2005	160
507	皮革	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2018	160
508	皮革	耐光色牢度	皮革色牢度试验 耐光色牢度:氙弧 QB/T 2727-2017	160

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
509	皮革	耐水渍色牢度	皮革色牢度试验耐水渍色牢度GB/T 22886-2008	160
510	皮革	硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分	皮革化学试验硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分的测定QB/T 2719-2005	160
511	皮革	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定QB/T 2721-2018	170
512	皮革	水溶物、水溶无机物和水溶有机物	皮革化学试验水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定QB/T 2721-2005	170
513	皮革	涂层厚度	皮革物理和机械试验表面涂层厚度的测定GB/T 22889-2021	200
514	皮革	含氮量和“皮质”	皮革化学试验含氮量和“皮质”的测定：滴定法QB/T 2722-2005	200
515	皮革	二氯甲烷萃取物	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定QB/T 2718-2018	210
516	皮革	二氯甲烷萃取物	皮革化学试验二氯甲烷萃取物的测定QB/T 2718-2005	210
517	皮革	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定QB/T 2714-2018	230
518	皮革	耐折牢度	皮革物理和机械试验耐折牢度的测定QB/T 2714-2005	230
519	皮革	静态吸水性	皮革物理和机械试验静态吸水性的测定GB/T 4689.21-2008	260
520	皮革	总有机物挥发量	QB/T 5249-2018皮革 化学试验 总有机物挥发量的测定	340
521	皮革	涂层粘着牢度	皮革涂层粘着牢度测定方法GB/T 4689.20-1996	400
522	皮革	六价铬	皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测试GB/T 22807-2019	400
523	皮革	甲醛含量	皮革和毛皮化学实验甲醛含量的测量第二部分分光光度计法ISO 17226.2-2018	400
524	皮革	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法GB/T 19941.1-2019	400
525	皮革	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法GB/T 19941.2-2019	400
526	皮革	透水汽性	皮革透水汽性试验方法QB/T 1811-1993	410
527	皮革	耐磨性能	皮革物理和机械试验耐磨性能的测定QB/T 2726-2005	420
528	皮革	镍	皮革五金配件镍释放量的测定GB/T 22866-2008	480
529	皮革	材质鉴别	GB/T 38408-2019 皮革 材质鉴别 显微镜法	480
530	皮革	挥发物	皮革 化学试验 挥发物的测定QB/T 2717-2018	510
531	皮革	挥发物	皮革化学试验挥发物的测定QB/T 2717-2005	510
532	皮革	可提取金属	皮革金属含量的化学测定第1部分：可提取金属ISO 17072-1-2011	600
533	皮革	可提取金属	皮革金属含量的化学测定第1部分：可提取金属 ISO 17072-1-2019	600
534	皮革	甲醛含量	皮革和毛皮化学实验甲醛含量的测量第一部分高校液相色谱法ISO 17226.1-2018	600
535	皮革	抗张强度和伸长率	皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2005	640
536	皮革	抗张强度和伸长率	皮革物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定QB/T 2710-2005	640
537	皮革	禁用偶氮染料	皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定GB/T 19942-2019	800

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
538	皮革	禁用偶氮染料的测定	皮革测定染色皮革中某些偶氮着色剂的化学试验第1部分：采自偶氮着色剂的某些芳香胺的测定ISO 17234-1: 2015	800
539	皮革	4-氨基偶氮苯	皮革化学试验染色皮革中某些偶氮色剂含量的测定第2部分：4-氨基偶氮苯的测定ISO 17234-2: 2011	800
540	泡沫塑料和橡胶	表观密度	泡沫塑料及橡胶表观密度的测定GB/T 6343-2009	270
541	牛皮纤维革	外观要求	牛皮纤维革QB/T 1620-1992	50
542	尼龙拉链	负荷拉次	尼龙拉链QB/T 2173-2014	110
543	棉胶鞋	外观质量	棉胶鞋HG/T 2182-2020	50
544	毛皮	pH值	毛皮化学试验pH值的测定QB/T 1277-2012	90
545	毛皮	摩擦色牢度	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法QB/T 2790-2006	100
546	旅游鞋	游离或可部分水解的甲醛含量	旅游鞋GB/T 15107-2013	400
547	旅游鞋	可分解有害芳香胺染料的含量	旅游鞋GB/T 15107-2013	800
548	硫化橡胶或热塑性橡胶	硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法GB/T531-1999	90
549	硫化橡胶或热塑性橡胶	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第2部分：便携式橡胶国际硬度计法GB/T 531.2-2009	90
550	硫化橡胶或热塑性橡胶	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定GB/T 533-2008	270
551	硫化橡胶或热塑性橡胶	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008	460
552	硫化橡胶或热塑性橡胶	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008	460
553	硫化橡胶或热塑性橡胶	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009	480
554	硫化橡胶或热塑性橡胶	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-1998	480
555	硫化橡胶或热塑性橡胶	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014	520
556	硫化橡胶	磨耗量	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机)GB/T 1689-1998	210
557	硫化橡胶	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定GB/T 1681-2009	420
558	硫化或热塑性橡胶	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法GB/T 1682-2014	500
559	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋	鞋带与鞋底拔出力	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋GB/T 3807-1994	600
560	聚氯乙烯塑料鞋底	外观	聚氯乙烯塑料鞋底QB/T 1124-1991	60
561	聚氯乙烯塑料鞋底	外型尺寸	聚氯乙烯塑料鞋底QB/T 1124-1991	60
562	聚氯乙烯塑料鞋底	加热损失率	聚氯乙烯塑料鞋底QB/T 1124-1991	400
563	聚氯乙烯人造革	耐顶破强度	聚氯乙烯人造革GB/T 8948-2008	80
564	聚氯乙烯人造革	耐揉搓性	聚氯乙烯人造革GB/T 8948-2008	110
565	聚氯乙烯人造革	硫化性	聚氯乙烯人造革GB/T 8948-2008	110
566	聚氯乙烯人造革	其他挥发物限量	聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21550-2008	340
567	聚氯乙烯人造革	氯乙烯单体限量	聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21550-2008	480

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
568	聚氯乙烯人造革	可溶性重金属限量（铅）	聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21550-2008	600
569	聚氯乙烯人造革	可溶性重金属限量（镉）	聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21550-2008	600
570	聚氯乙烯人造革	低温耐折牢度	聚氯乙烯人造革GB/T 8948-2008	630
571	聚氯乙烯人造革	剥离负荷	软质复合塑料材料剥离试验方法GB 8808-1988	130
572	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	标志	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	50
573	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	外观要求	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	60
574	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	规格尺寸	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	60
575	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	鞋带厚度	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	110
576	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋	鞋底密度	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋QB/T 1652-1992	410
577	聚氨酯预聚体	异氰酸酯基含量	聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定HG/T 2409-1992	540
578	聚氨酯束状超细纤维合成革	耐水度	聚氨酯束状超细纤维合成革QB/T 2888-2007	100
579	聚氨酯束状超细纤维合成革	耐水解性试验	聚氨酯束状超细纤维合成革QB/T 2888-2007	170
580	聚氨酯束状超细纤维合成革	耐黄变	聚氨酯束状超细纤维合成革QB/T 2888-2007	800
581	聚氨酯合成革	标志	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	50
582	聚氨酯合成革	外观	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	60
583	聚氨酯合成革	规格	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	60
584	聚氨酯合成革	耐水度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	100
585	聚氨酯合成革	表面颜色牢度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	100
586	聚氨酯合成革	撕裂负荷	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	150
587	聚氨酯合成革	表观密度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	270
588	聚氨酯合成革	吸水度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	350
589	聚氨酯合成革	耐热黏着性	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	360
590	聚氨酯合成革	耐热黏着性	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	360
591	聚氨酯合成革	透湿度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	600
592	聚氨酯合成革	透湿度	聚氨酯合成革QB/T 1646-2007	600
593	聚氨酯干法人造革	耐顶破强度	聚氨酯干法人造革GB/T 8949-2008	140
594	聚氨酯干法人造革	耐揉搓性	聚氨酯干法人造革GB/T 8949-2008	150
595	聚氨酯干法人造革	剥离负荷	聚氨酯干法人造革GB/T 8949-1995	400
596	聚氨酯超细纤维合成革	异常气味	聚氨酯超细纤维合成革通用安全技术条件QB/T 4046-2010	140
597	聚氨酯超细纤维合成革	烷基酚聚氧乙烯醚	聚氨酯超细纤维合成革通用安全技术条件QB/T 4046-2010	800

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
598	金属拉链	负荷拉次	金属拉链QB/T 2171-2014	110
599	金属拉链	负荷次数	金属拉链QB/T 2171-2014	110
600	金属材料	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法GB/T 231.1-2018	130
601	金属材料	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法GB/T 231.1-2009	130
602	金属材料	洛氏硬度试验	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法GB/T 230.1-2018	130
603	胶粘剂	拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008	560
604	胶鞋、运动鞋	外底不留痕	胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法GB/T 24129-2009	930
605	胶鞋	标志	胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存HG/T 2403-2018	50
606	胶鞋	扭转性能	胶鞋扭转性能试验方法 HG/T 4990-2016	420
607	胶鞋	抗菌性能	胶鞋抗菌性能的试验方法(琼脂平板法)HG/T 3663-2014	1500
608	胶面胶靴(鞋)	耐渗水	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法HG/T 3664-2000	400
609	胶面胶靴(鞋)	耐渗水	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法HG/T 3664-2015	400
610	黑色雨靴(鞋)	厚度	黑色雨靴(鞋)HG/T 2019-2022	60
611	黑色雨靴(鞋)	拉伸强度老化性能保持率	黑色雨靴(鞋)HG/T 2019-2022	160
612	黑色雨靴(鞋)	漆膜伸长率	黑色雨靴(鞋)HG/T 2019-2022	190
613	工艺鞋	异味	工艺鞋QB/T 4332-2012	140
614	工艺鞋	帮面配饰件拉力	工艺鞋QB/T 4332-2012	140
615	高聚物多孔弹性材料	拉伸强度和拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定GB/T 10654-2001	440
616	纺织品	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 7573-2009	90
617	纺织品	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定GB/T 7573-2002	90
618	纺织品	抗渗水性	纺织织物抗渗水性测定方法静水压试验法GB/T 4744-2013	100
619	纺织品	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008	100
620	纺织品	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-1997	100
621	纺织品	耐摩擦色牢度	纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度小面积法GB/T 29865-2013	100
622	纺织品	织物起毛起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第4部分:随机翻滚法 GB/T 4802.4-2020	110
623	纺织品	异味	国家纺织产品基本安全技术规范GB 18401-2010	140
624	纺织品	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度GB/T 3922-1995	150
625	纺织品	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度GB/T 3922-2013	150
626	纺织品	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度GB/T 18886-2002	160
627	纺织品	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 5713-1997	160

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
628	纺织品	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度GB/T 5713-2013	160
629	纺织品	耐皂洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3921-2008	160
630	纺织品	水洗尺寸变化率	纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序GB/T 8629-2017	160
631	纺织品	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定GB/T 5455-2014	160
632	纺织品	色差	纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡GB/T 250-2008	200
633	纺织品	色差	纺织品色牢度试验评定沾色用灰色样卡GB/T 251-2008	200
634	纺织品	燃烧性能	纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定GB/T 14644-2014	220
635	纺织品	六价铬	纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法GB/T 17593.3-2006	400
636	纺织品	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-1998	400
637	纺织品	可萃取重金属	纺织品 重金属的测定 第2部分- 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 17593.2-2007	600
638	纺织品	重金属	纺织品重金属的测定第1部分: 原子吸收分光光度法GB/T 17593.1-2006	600
639	纺织品	重金属	纺织品重金属的测定第4部分: 砷、汞原子荧光分光光度法GB/T 17593.4-2006	600
640	纺织品	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛(蒸汽吸收法)GB/T 2912.2-2009	600
641	纺织品	甲醛含量	纺织品甲醛的测定第3部分: 高效液相色谱法GB/T 2912.3-2009	600
642	纺织品	断裂强力和断裂伸长率	纺织品卷装纱单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定GB/T 3916-2013	640
643	纺织品	含氯苯酚	纺织品含氯苯酚的测定第1部分: 气相色谱-质谱法GB/T 18414.1-2006	800
644	纺织品	致敏分散性染料	纺织品 致敏分散染料的测定GB/T 20383-2006	800
645	纺织品	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定GB/T 20382-2006	800
646	纺织品	禁用偶氮染料	纺织品 从偶氮染料中分解出来的某些芳香胺的检测方法-第一部分: 经萃取和不经萃取获得的某些偶氮染料的检测EN 14362-1:2012	800
647	纺织品	禁用偶氮染料	纺织品 从偶氮染料中分解出来的某些芳香胺的检测方法-第三部分: 可能释放出4-氨基偶氮苯的偶氮染料的检测EN 14362-3:2012	800
648	纺织品	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2006	800
649	纺织品	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法GB/T 20388-2016	800
650	纺织品	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定GB/T 23344-2009	800
651	纺织品	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 第1部分: 衍生化气相色谱-质谱法GB/T 20385.1-2021	800
652	纺织品	氯苯酚	纺织品含氯苯酚的测定第2部分: 气相色谱法GB/T 18414.2-2006	930
653	纺织服装	平拉强力	尼龙拉链 QB/T 2173-2014	60
654	纺织服装	平拉强力	注塑拉链 QB/T 2172-2014	60
655	纺织服装	平拉强力	金属拉链 QB/T 2171-2014	60

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
656	纺织服装	拉合轻滑度	尼龙拉链 QB/T 2173-2014	80
657	纺织服装	拉合轻滑度	注塑拉链 QB/T 2172-2014	80
658	纺织服装	拉合轻滑度	金属拉链 QB/T 2171-2014	80
659	纺织服装	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008	100
660	纺织服装	甲醛含量	《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010	400
661	纺织服装	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-2009	400
662	纺织服装	可分解芳香胺染料	《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010	800
663	纺织服装	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定GB/T 17592-2011	800
664	防护鞋	防寒性	个人防护装备鞋类试验方法ISO 20344-2021	210
665	防护鞋	隔热性	个人防护装备鞋类试验方法ISO 20344-2021	630
666	儿童鞋	异味	儿童鞋安全技术规范GB 30585-2014	140
667	儿童鞋	断针检测	儿童鞋安全技术规范GB 30585-2014	150
668	儿童鞋	小附件抗拉强力	儿童鞋安全技术规范GB 30585-2014	400
669	儿童皮鞋	勾心外观	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	50
670	儿童皮鞋	勾心标志	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	50
671	儿童皮鞋	感官质量	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	50
672	儿童皮鞋	标志	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	50
673	儿童皮鞋	勾心尺寸	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	80
674	儿童皮鞋	外底硬度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	90
675	儿童皮鞋	剥离强度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	100
676	儿童皮鞋	衬里和内垫摩擦色牢度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	100
677	儿童皮鞋	勾心硬度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	130
678	儿童皮鞋	异味	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	140
679	儿童皮鞋	可拆卸的附件	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	150
680	儿童皮鞋	断针检测	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	150
681	儿童皮鞋	锐利边缘和锐利尖端	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	150
682	儿童皮鞋	附件安装牢固性	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	150
683	儿童皮鞋	耐折性能	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	150
684	儿童皮鞋	勾心弯曲性能	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	170
685	儿童皮鞋	勾心抗疲劳性	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	170

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
686	儿童皮鞋	勾心纵向刚度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	170
687	儿童皮鞋	注塑中底纵向刚度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	170
688	儿童皮鞋	外底与外中底粘合强度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	370
689	儿童皮鞋	六价铬	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	400
690	儿童皮鞋	甲醛	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	400
691	儿童皮鞋	重金属	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	400
692	儿童皮鞋	鞋帮拉出强度	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	400
693	儿童皮鞋	帮面材料低温屈挠	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	410
694	儿童皮鞋	内底纤维板屈挠指数	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	570
695	儿童皮鞋	耐磨性能	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	670
696	儿童皮鞋	偶氮	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	800
697	儿童皮鞋	富马酸二甲酯	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	800
698	儿童皮鞋	邻苯二甲酸酯	儿童皮鞋QB/T 2880-2016	800
699	儿童皮凉鞋	鞋帮带总厚度	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	50
700	儿童皮凉鞋	感官质量	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	50
701	儿童皮凉鞋	外底硬度	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	90
702	儿童皮凉鞋	帮底剥离强度	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	100
703	儿童皮凉鞋	衬里和内垫摩擦色牢度	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	100
704	儿童皮凉鞋	异味	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	140
705	儿童皮凉鞋	可触及的锐利边缘和尖端	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	150
706	儿童皮凉鞋	耐折性能	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	150
707	儿童皮凉鞋	婴幼儿皮凉鞋上小附件抗拉强力	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	160
708	儿童皮凉鞋	游离和可水解的甲醛	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	400
709	儿童皮凉鞋	皮革中的Cr(VI)	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	400
710	儿童皮凉鞋	帮带拉出强度(或帮带拔出力)	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	400
711	儿童皮凉鞋	纤维板屈挠指数	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	570
712	儿童皮凉鞋	重金属总含量	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	600
713	儿童皮凉鞋	耐磨性能	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	670
714	儿童皮凉鞋	可分解有害芳香胺染料(皮革)	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	800
715	儿童皮凉鞋	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	800

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
716	儿童旅游鞋	感官质量	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	50
717	儿童旅游鞋	标志	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	50
718	儿童旅游鞋	外底硬度	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	90
719	儿童旅游鞋	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	100
720	儿童旅游鞋	衬里和内垫耐摩擦色牢度	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	100
721	儿童旅游鞋	异味	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	140
722	儿童旅游鞋	成鞋耐折性能	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	150
723	儿童旅游鞋	粘扣带抗疲劳性能	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	210
724	儿童旅游鞋	帮面材料低温屈挠指标	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	280
725	儿童旅游鞋	外底与外中的粘合强度	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	370
726	儿童旅游鞋	游离或可部分水解的甲醛含量	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	400
727	儿童旅游鞋	重金属总含量	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	600
728	儿童旅游鞋	外底耐磨性能	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	670
729	儿童旅游鞋	可分解致癌芳香胺染料含量	儿童旅游鞋QB/T 4331-2021	800
730	带衬里PVC庭院鞋	异味	带衬里PVC庭院鞋QB/T 4330-2023	140
731	彩色雨靴(鞋)	厚度	彩色雨靴(鞋)HG/T 2020-2011	50
732	彩色雨靴(鞋)	漆膜伸长率	彩色雨靴(鞋)HG/T 2020-2011	190
733	彩色雨靴(鞋)	拉伸强度老化性能保持率	彩色雨靴(鞋)HG/T 2020-2011	250
734	布鞋	游离或可部分水解的甲醛含量	布鞋QB/T 4329-2012	400
735	布鞋	可分解致癌芳香胺染料含量	布鞋QB/T 4329-2012	800
736	布面童胶鞋	外底厚度	布面童胶鞋GB 25036-2021	50
737	布面童胶鞋	外观质量	布面童胶鞋GB 25036-2021	50
738	布面童胶鞋	标志	布面童胶鞋GB 25036-2021	50
739	布面童胶鞋	外底硬度	布面童胶鞋GB 25036-2021	90
740	布面童胶鞋	pH值	布面童胶鞋GB 25036-2021	90
741	布面童胶鞋	断针检测	布面童胶鞋GB 25036-2021	150
742	布面童胶鞋	外底拉断伸长率	布面童胶鞋GB 25036-2021	190
743	布面童胶鞋	外底磨耗量	布面童胶鞋GB 25036-2021	210
744	布面童胶鞋	外底拉伸强度	布面童胶鞋GB 25036-2021	250
745	布面童胶鞋	游离甲醛含量	布面童胶鞋GB 25036-2021	400

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
746	布面童胶鞋	围条与鞋帮粘附强度	布面童胶鞋GB 25036-2021	400
747	布面童胶鞋	可萃取的重金属	布面童胶鞋GB 25036-2021	600
748	布面童胶鞋	可分解有害芳香胺染料	布面童胶鞋GB 25036-2021	800
749	布面童胶鞋	含氯酚	布面童胶鞋GB 25036-2021	800
750	薄膜和薄片	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	480
751	安全鞋	外底耐折性	个体防护装备鞋的测试方法GB/T 20991-2007	200
752	鞋材	皮面耐刮伤性能(每次)	按委托方要求	76
753	鞋材	皮面耐化妆品性能(每小时)	按委托方要求	40
754	鞋材	皮面抗收缩率(每小时)	按委托方要求	75
755	鞋材	皮面抗太阳辐射(每小时)	按委托方要求	75
756	鞋材	酚黄变	纺织品 色牢度试验 第X18部分:材料酚黄化可能性的评定 ISO 105-X18-2007	800
757	鞋材	耐人造光色牢度	纺织品 色牢度试验 第B02部分:耐人造光色牢度:氙弧灯试验ISO 105-B02-2014	1902
758	鞋材	二甲基甲酰胺(DMFA)(1种物质以内,多一种单价多100元)	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的有毒物质 定量测定鞋材料中二甲基甲酰胺的试验方法 ISO/TS 16189-2013	800
759	鞋材	马丁代尔耐磨(6400转及以内湿擦)	耐磨试验 马丁代尔法 SATRA TM31-2005	420
760	鞋材	马丁代尔耐磨(6400转及以内湿擦)	耐磨试验 马丁代尔法 SATRA TM31-2005	840
761	鞋材	邻苯二甲酸酯(22种)	邻苯二甲酸酯测试标准操作程序CPSC-CH-C1001-09.4(2018)	4500
762	鞋材	耐折性能(每只)	耐折性能SATRA TM92-1999	500
763	鞋材	pH值	纺织品 水提取物pH值的测定 ISO 3071-2020 皮革 pH值的测定 ISO 4045-2018	200
764	鞋材	甲醛	纺织品 甲醛的测量 第1部分:游离和水解态甲醛(水萃取法) ISO 14184-1-2011	400
765	鞋材	氯苯酚(1种物质以内,多一种单价多100元)	皮革 化学测试 四氯苯酚、三氯苯酚、二氯苯酚、氯苯酚异构体和五氯苯酚含量的测定 ISO 17070-2015 XP G-08-015 or 64 LFG82.02	800
766	鞋材	多环芳烃(1种物质以内,多一种单价多100元)	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的有毒物质 定量地测定多环芳香烃的试验方法 ISO/TS 16190-2013	800
767	鞋材	氮甲基吡咯烷酮 NMP	皮革 N-甲基吡咯烷酮(NMP)在皮革化学中的测定 DIN EN ISO 19070-2016	800
768	鞋材	镉/镉化物	塑料 镉的测定 湿分解法 BS EN 1122-2001	600
769	鞋材	富马酸二甲酯	鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中富马酸二甲酯定量测定的试验方法 ISO/TS 16186-2012	800
770	鞋材	乙氧基化烷基苯酚的测定(1种物质以内,多一种单价多100元)	皮革 乙氧基化烷基苯酚的测定 第1部分:直接法 ISO 18218-1-2023	800
771	鞋材	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)(1种物质以内,多一种单价多100元)	纺织品 烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)的检测与测定方法 第1部分:用高性能液相色谱-质谱法(HPLC-MS) ISO 18254-1-2016	800
772	鞋材	六价铬	皮革 皮革中铬(VI)含量的化学测定 皮革的热预老化和六价铬的测定 ISO 10195-2018	480
773	鞋材	总铬	皮革 金属含量的化学测定 第2部分:总金属含量 ISO 17072-2-2019	400

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
774	鞋材	镉	纺织品.金属含量的测定 第1部分:微波消解法测定金属 DIN EN 16711-1-2016	400
775	鞋材	六价铬	皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分 比色法 ISO 17075-1-2017	600
776	鞋材	镍	检测涂层零件镍释放的加速磨损和腐蚀模拟方法DIN EN 12472-2018	800
777	鞋材	镍	用于从插入人体刺穿部分的所有柱组件中释放镍的参考试验方法和用于与皮肤直接和长时间接触的制品DIN EN 1811-2023	800
778	鞋材	铅	DPSC-CH-E1003-09.1	600
779	鞋材	耐磨试验-旋转辊筒式磨耗机法	SATRA TM 174:2016 method 1	500
780	鞋材	纤维鉴别	纺织纤维鉴别试验方法 第1部分通用说明 FZ/T 01057.1-2007	262
781	鞋材	纤维鉴别	纺织品 定量化学分析GB/T 2910-2009	299
782	鞋材	邻苯二甲酸盐(1种物质以内,多一种单价多100元)	纺织品 邻苯二甲酸酯类含量的测定 四氢呋喃法ISO 14389-2022	800
783	鞋材	亚硝基胺(1种物质以内,多一种单价多100元)	玩具的安全性 第12部分:N-亚硝胺和N-亚硝基物质 DIN EN 71-12-2017	800
784	鞋材	对苯二胺	橡胶复合材料 对苯二胺抗降解剂 测试方法ISO 11236-2017	800
785	鞋	粘合性能	鞋类 主跟和包头试验方法 粘合性能GB/T 3903.26-2020	550
786	鞋	外底前掌着力部位扣除花纹后厚度	儿童皮凉鞋QB/T 4546-2021	50
787	鞋	鞋面厚度	儿童雨靴(鞋)GB/T 33313-2016	50
788	鞋	外底厚度	劳动鞋HG/T 2495-2020	50
789	鞋	外观质量	劳动鞋HG/T 2495-2020	50
790	鞋	整鞋屈挠性能	劳动鞋HG/T 2495-2020	150
791	鞋	海绵内底厚度	劳动鞋HG/T 2495-2020	50
792	鞋	帮底剥离强度	拖鞋QB/T 4552-2020	550
793	鞋	异味	拖鞋QB/T 4552-2020	140
794	鞋	外底厚度	棉胶鞋HG/T 2182-2020	50
795	鞋	外观质量	棉胶鞋HG/T 2182-2020	50
796	鞋	整鞋低温屈挠性能	棉胶鞋HG/T 2182-2020	650
797	鞋	材质鉴定	皮革 材质鉴别 显微镜法ISO 17131:2020	480
798	鞋	扭转强度试验	皮鞋跟面扭转强度试验方法GB/T 27723-2011	420
799	鞋	外观质量	鞋用胶乳海绵HG/T 4621-2014	50
800	鞋	异味	鞋用胶乳海绵HG/T 4621-2014	140
801	鞋	标志	鞋用胶乳海绵HG/T 4621-2014	50
802	鞋	尺寸稳定性	鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性GB/T 3903.13-2020	90

序号	检测对象	检验项目	标准方法	优惠单价
803	鞋	帮带拔出力	鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力GB/T 38011-2019 第 27 页，共 28 页	400
804	鞋	结合牢度	鞋类 鞋钎扣件和鞋扣带试验方法 结合牢度QB/T 5004-2016	400
805	鞋	缝合强度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度GB/T 3903.43-2019	100
806	鞋	耐磨性能	鞋类 外底试验方法 耐磨性能QB/T 2884-2020	250
807	鞋	持钉力	鞋类 鞋跟试验方法 持钉力GB/T 3903.24-2008	400
808	皮革	多环芳烃	皮革 化学试验 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 36946-2018	800
809	皮革	增塑剂	皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定GB/T 22931-2008	800

报告时效：正常情况十五个工作日出报告；企业如有特殊要求：五个工作日出具报告的按3倍检测费用计算，十个工作日出具报告的按2倍检测费用计算。