

(一) 服务需求

1、技术服务及要求：

1.1、采购需求：

(1) 各项产品的监督抽查需求如下表。

(2) 合同金额的组成及投标报价要求入围中标人接受委托任务书后，履行合同。任何品目的分项投标报价超过下表预算价的所投分标投标无效。

1.2、服务要求：

(1) 严格遵守法律、法规的规定和检验工作有关纪律要求，确保检验结果真实有效；检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量；具有资质认定范围涵盖承担的产品监督抽查任务中相应的产品品种和检验项目；

(2) 负责样品的抽样、检验、检验报告的寄送、结果分析、异议复检和检验过程中技术问题的处理工作；

(3) 必须接受采购人对承担检验任务工作质量情况的监督检查和考核；

(4) 能按时完成采购人安排的临时性和应急性任务。

(5) 按照《中华人民共和国产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》抽样检验工作任务布置要求等开展此项工作。

(6) 中标人在承担任务时必须保证抽检分离。

(7) 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：按采购人印发的抽查通知要求完成。

(8) 采购标的其他技术、服务要求：根据采购人需求，在应急检验处理情况下，承检机构应及时向采购人反馈。

1.3、抽查品目清单及检验项目：

序号	产品类别	产品名称	拟抽查批次数	单批次抽查最高限价(元)	小计(元)	
1	轻工产品	印刷电路板	20	2800	56000	包号 1：4984000 元
2	轻工产品	醇基液体燃料	10	2650	26500	
3	轻工产品	软体家具	10	4530	45300	
4	轻工产品	木制家具	50	3540	177000	

5	轻工产品	金属家具	20	4560	91200
6	轻工产品	儿童家具	10	4500	45000
7	轻工产品	校用家具	40	4560	182400
8	轻工产品	塑料家具	5	14490	72450
9	轻工产品	纸及制品(卫生巾/ 卫生纸/纸尿裤/卫 生护垫)	15	2720	40800
10	轻工产品	电动自行车	20	5310	106200
11	轻工产品	座便椅	10	3000	30000
12	轻工产品	日用及化工品(洗衣 液/洗手液/油污清 洁剂)	10	2720	27200
13	轻工产品	眼镜类产品	20	2020	40400
14	电子电器	吸油烟机	10	4820	48200
15	电子电器	电热水器	10	4940	49400
16	电子电器	空气调节器	5	6290	31450
17	电子电器	食具消毒柜	10	3570	35700
18	电子电器	电火锅	10	4720	47200
19	电子电器	电源适配器	15	6400	96000
20	电子电器	路由器	10	7700	77000
21	电子电器	液晶显示器	10	8000	80000
22	电子电器	扫描仪	5	11000	55000
23	电子电器	打印机	10	9470	94700

24	电子电器	计算机安全产品(台式微型计算机/便携式微型计算机)	5	12400	62000
25	电子电器	投影仪	5	12100	60500
26	电子电器	有源音箱	10	3200	32000
27	电子电器	家用电器(热水壶/电饭煲/饮水机/电炖锅/豆浆机/等小家电)	30	3480	104400
28	电子电器	移动电源	20	2920	58400
29	电子电器	照明光源及灯具	10	4510	45100
30	建筑和装饰装修材料	木质门	10	10460	104600
31	建筑和装饰装修材料	地板(竹地板/木地板/木塑地板)	30	5180	155400
32	建筑和装饰装修材料	人造板(细木工板/胶合板等)	50	6850	342500
33	建筑和装饰装修材料	建筑防水卷材	20	3400	68000
34	建筑和装饰装修材料	新型墙体材料(砖和砌块)	20	3600	72000
35	建筑和装饰装修材料	预拌混凝土	20	2720	54400
36	建筑和装饰装修材料	砂浆(干混砂浆/预拌砂浆)	20	2980	59600
37	建筑和装饰装修材料	建筑用钢材	20	4130	82600
38	建筑和装饰装修材料	水泥	100	3090	309000
39	建筑和装饰装修材料	建筑用安全玻璃	35	2600	91000
40	建筑和装饰装修材料	钢丝绳	10	4640	46400
41	建筑和装饰装修材料	纸面石膏板	10	3180	31800

42	建筑和装饰装修材料	卫生陶瓷	20	2560	51200
43	建筑和装饰装修材料	建设用砂	20	3750	75000
44	机械及安防	机动车发动机冷却液	10	2200	22000
45	机械及安防	电动自行车充电器	10	3550	35500
46	机械及安防	摩托车乘员头盔	10	2620	26200
47	机械及安防	发动机润滑油	10	2650	26500
48	机械及安防	机动车辆制动液	10	2750	27500
49	机械及安防	车用汽柴油	200	1340	268000
50	机械及安防	检查井盖	10	3190	31900
51	电工及材料	USB 插座(带电源适配器)	10	5300	53000
52	电工及材料	延长线插座(带电源适配器)	10	5300	53000
53	电工及材料	电池(电动车动力电池/锂离子电池/铅酸蓄电池/原电池)	30	6760	202800
54	电工及材料	电线及电缆	60	4900	294000
55	电工及材料	成套电力开关和控制设备	10	2100	21000
56	电工及材料	砂轮	20	1920	38400
57	农业生产资料	化肥(氮肥/复肥/钾肥/磷肥/有机肥料/钙镁磷钾肥/新型肥料等)	60	2100	126000
58	农业生产资料	农用薄膜	20	2250	45000
59	日用及纺织品	玩具	20	2630	52600

60	日用及纺织品	童车	10	2800	28000
61	日用及纺织品	学生用品(课业簿册/中性笔及笔芯学生书包/橡皮擦等)	20	2450	49000
62	日用及纺织品	鞋(老年鞋/儿童鞋)	20	3030	60600
63	日用及纺织品	旅行箱包	20	3100	62000

检验依据及方法:

(1) 印刷电路板

2026年印刷电路板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可燃性	GB 4943.1—2022 GB/T 5169.16—2017	GB/T 5169.16—2017

(2) 醇基液体燃料

2026年醇基液体燃料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	醇(甲醇)含量、pH值、密度、引燃温度、机械杂质、凝点(适用时)、50%馏出温度(适用时)、硫含量(适用时)	GB 16663-1996、GB 16663-2025	GB 16663-1996、GB 16663-2025

(1) 软体家具

2026年弹簧软床垫产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观性能	复合面料	QB/T 1952.2—2023
2		缝边	QB/T 1952.2—2023
3		拉链	QB/T 1952.2—2023
4	安全性能	霉变	QB/T 1952.2—2023
5		害虫及其污染物	QB/T 1952.2—2023
6		废旧制品	QB/T 1952.2—2023

7		纤维性工业下脚料或用其加工的再生纤维状物质		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
8		杂物		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
9		异味		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
10		甲醛释放量		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
11		苯释放量		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
12		甲苯释放量		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
13		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）释放量		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
14		总挥发性有机化合物(TVOC)释放量		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
15		弹簧		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
16		阻燃性		QB/T 1952.2—2023	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
17	理化性能	复合面料	面料	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
18		铺垫料	毡垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
19			软质泡沫塑料垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
20			乳胶（乳胶棉）垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
21			弹簧芯	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
22	耐久性	垫面（睡眠区域中心）		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
23		边部		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023

注：1. 复合面料的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号5、10和12；
2. 缝边的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号19；
3. 拉链的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号22~24；
4. 毡垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号49；
5. 软质泡沫塑料垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号55、56；
6. 乳胶（乳胶棉）垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号58；
7. 弹簧芯的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号60；
8. 阻燃性项目检验时：如果试件两铺面用料、工艺、软硬度不一致且两面均可使用时，

应分别在产品的两铺面进行测定。

2026 年棕纤维弹性床垫产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	面料及复合面料物理性能—耐摩擦色牢度		GB/T 26706—2011	GB/T 3920—2008
2	芯料物理性能	含水率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
		压缩永久变形率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
3	安全卫生要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
4	耐久性要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
5	阻燃性能		GB 17927—2024	GB 17927—2024
6	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
7		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
8		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
9		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
10		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
11		可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB 18584—2024
注：安全卫生要求的检验项目为 GB/T 26706—2011 中序号 31、33~37。				

(4)木制家具

2026 年木家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木工要求		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
2	表面理化性能—漆膜	耐液性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
3		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
4		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
5		附着力	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017

6	表面理化性能-软、硬质覆面	耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
7		抗冲击	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
8		耐冷热循环	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
9		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
10		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
11		表面耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
12		抗冲击	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
13	力学性能-柜类强度	结构和底架强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
14		推拉构件结构强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
15		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
16	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
17	力学性能-桌类强度	主桌面垂直静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
18		水平静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
19		桌面垂直冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
20		桌腿跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
21	力学性能-桌类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
22	力学性能-椅凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
25		座面冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017

28	力学性能-单层床强度	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
29		床长边静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
30		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
31	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
32		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
33		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
34	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
38		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
注：木工要求的检验项目为 GB/T 3324—2017 中表 3 序号 27、28、34。				

2026 年木家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	木工要求	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
2	表面理化性能-漆膜	耐液性	GB/T 3324—2024
3		耐湿热	GB/T 3324—2024
4		耐干热	GB/T 3324—2024
5		附着力	GB/T 3324—2024
6		耐磨性	GB/T 3324—2024
7		抗冲击	GB/T 3324—2024

8	表面理化性能-软、 硬质覆面	耐冷热循环	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
9		耐干热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
10		耐湿热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
11		耐磨性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
12		抗冲击	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
13	力学性能-柜类强度	结构、底架和/或腿强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
14		推拉构件底板强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
15		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
16	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.4—2023
17	力学性能-桌类强度	主桌面垂直静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
18		水平静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
19		垂直冲击试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
20		跌落试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
21	力学性能-桌类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.7—2013
22	力学性能-椅凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
25		座面冲击试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.2—2013 GB/T 10357.8—2015
28	力学性能-单层床强度	床铺面垂直静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022

29		床侧边垂直静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
30		垂直冲击测试	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
31	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
32		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
33		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
34	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
38		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
注：木工要求的检验项目为 GB/T 3324—2024 中表 3 序号 35、36、42。				

(5)金属家具

2026 年金属家具检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构安全		GB/T 3325-2024	GB 28008-2024
2	表面理化性能 (金属喷漆塑 涂层)	硬度	GB/T 3325-2024	GB/T 6739-2022
3		冲击强度	GB/T 3325-2024	GB/T 1732-2020
4		耐盐浴	GB/T 3325-2024	QB/T 1950-2024
5		附着力	GB/T 3325-2024	GB/T 9286-2021
6	表面理化性能 (金属电镀层)	抗盐雾	GB/T 3325-2024	QB/T 3826-1999
7	表面理化性能 (金属转印薄 膜层)	抗盐雾	GB/T 3325-2024	QB/T 3826-1999
8		附着力	GB/T 3325-2024	GB/T 9286-2021

9	阻燃性能		GB/T 3325-2024	GB 17927-2024
10	力学性能(柜类)	结构、底架和/或腿强度试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.5-2023
11		推拉构件强度试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.5-2023
12		稳定性	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.4-2023
13	力学性能(桌类)	垂直静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.1-2024
14		水平静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.1-2024
15		垂直冲击试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.1-2024
16		跌落试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.1-2024
17	力学性能(椅凳类)	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.3-2013
18		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.3-2013
19		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.3-2013
20		座面冲击试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.3-2013
21		跌落试验	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.3-2013
22		稳定性	GB/T 3325-2024	GB/T 10357.2-2013、 GB/T 10357.8-2015
23	力学性能(单层床)	床铺面垂直静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 41650-2022
24		床侧边垂直静载荷试验	GB/T 3325-2024	GB/T 41650-2022
25		垂直冲击测试	GB/T 3325-2024	GB/T 41650-2022
26	力学性能(双层床)	安全栏板的静载荷试验	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023
27		床铺面垂直向上和向下静载荷试验	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023
28		床铺面冲击试验	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023
29		梯子连接件及其挠度	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023
30		框架和紧固件的强度	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023
31		双层床稳定性	GB/T 24430-2023	GB/T 24430-2023

32	有害物质限量	甲醛释放量	GB 18584-2024	GB 18584-2024
33		苯	GB 18584-2024	GB 18584-2024
34		甲苯	GB 18584-2024	GB 18584-2024
35		二甲苯	GB 18584-2024	GB 18584-2024
36		总挥发性有机化合物 (TVOC)	GB 18584-2024	GB 18584-2024
37		可迁移有害元素	GB 18584-2024	GB 6675.4-2014

(6)儿童家具

2026年儿童家具检验项目、依据及方法

(GB 28007—2011、GB 18584—2024)

序号	检验项目		检验依据	检验方法	
1	结构安全	边缘及尖端	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
2		突出物	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
3		孔及间隙	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
4		折叠机构	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
5		翻门、翻板	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
6		封闭式家具	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
7	力学性能试验	稳定性试验	向前倾翻、无扶手侧向倾翻、凳任意方向	GB 28007—2011	GB 28007—2011
8			向后倾翻试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
9			扶手椅侧向倾翻试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
10		强度和耐久	座面椅背联合静态载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
11			扶手侧向静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
12			扶手垂直向下静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011

13			座面椅背联合耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
14			椅腿向前静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
15			椅腿侧向静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
16			座面冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
17			椅背冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
18			跌落试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
19			塑料座面附加冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
20			底座静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
21			椅背往复耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
22			座面往复冲击耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
23	力学性能试验	稳定性试验	垂直加载稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
24			有抽屉桌台稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
25		强度和耐久性试验	连接件试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
26			高桌台防脱离试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
27			主桌面垂直静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
28			副桌面垂直静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
29			水平静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
30			桌面垂直冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
31			桌腿跌落试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
32			桌面水平耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
33			柜类	稳定	搁板稳定性试验

34				有推拉件的小柜稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
35				至少有一个推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
36				有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
37			强度和耐久性试验	连接件试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
38				挂柜防脱离试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
39				隔板支承件强度试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
40				挂衣棍支承件强度试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
41				顶板和底板静载荷试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
42				结构和底架强度试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
43				推拉件强度试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
44				拉门耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
45				推拉件耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 GB/T 10357.5—2023	
46				推拉件防脱离试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011	
47		单层床			床铺面冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
48					床铺面耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
49		沙发		座面耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 QB/T 1952.1—2023	
50		弹簧床垫		床垫铺面耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011 QB/T 1952.2—2023	
51		其他			GB 28007—2011	GB 28007—2011	
52	有害物质限量	表面涂层可迁移元素			GB 28007—2011	GB 28007—2011	
53		纺织面料游离甲醛			GB 28007—2011	GB/T 2912.1—2009	
54		皮革游离甲醛			GB 28007—2011	GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019	
55		塑料邻苯二甲酸酯			GB 28007—2011	GB/T 22048—2022	

56	可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB/T 40904—2021
57	多环芳烃	GB 18584—2024	GB/T 40971—2021
58	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
59	苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
60	甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
61	二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
62	总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
63	阻燃性能	GB 28007—2011	GB 17927—2024

(7)校用家具

2026年校用家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
1	木工要求	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021	
2	安全要求	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021	
3	表面理化性能（漆膜）	耐液性	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.1-2021
4		附着力	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.4-2013
5		耐磨性	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.8-2023
6		抗冲击	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.9-2013
7		桌面耐污染	QB/T 4071-2021	GB/T 17657-2013
8	表面理化性能（软、硬质覆面）	耐冷热循环	QB/T 4071-2021	GB/T 17657-2013
9		耐干热	QB/T 4071-2021	GB/T 17657-2013
10		耐液性	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.1-2021
11		表面耐磨性	QB/T 4071-2021	GB/T 17657-2013
12		抗冲击	QB/T 4071-2021	GB/T 4893.9-2013

13		桌面耐污染	QB/T 4071-2021	GB/T 17657-2013
14	力学性能 (课桌)	桌面垂直静载荷	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
15		桌面垂直冲击	QB/T 4071-2021	GB/T 10357.1-2013
16		桌腿跌落	QB/T 4071-2021	GB/T 10357.1-2013
17		桌面水平静载荷	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
18		椅子向前倾翻	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
19	力学性能 (课椅)	椅子侧向倾翻	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
20		椅子向后倾翻	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
21		凳子任意方向倾翻	QB/T 4071-2021	GB/T 10357.2-2013
22		座面、椅背联合静载荷	QB/T 4071-2021	GB/T 10357.3-2013
23		座面侧向静载荷	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
24		椅腿侧向静载荷	QB/T 4071-2021	GB/T 10357.3-2013
25		座面冲击	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
26		踏脚静载荷	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
27		椅腿跌落	QB/T 4071-2021	QB/T 4071-2021
28			扶手垂直向下静载荷	QB/T 4071-2021
29	椅扶手冲击		QB/T 4071-2021	GB/T 10357.3-2013
30	有害物质 限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
31		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
32		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
33		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
34		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024

35		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
----	--	---------	---------------	----------------

(8)塑料家具

2026年塑料家具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观-其他外观	GB/T 32487—2016	GB/T 32487— 2016
2	力学性能-柜、架类强度	搁板定位试验	GB/T 10357.5— 2023 GB/T 10357.5— 2013
3		搁板弯曲试验	
4		搁板支承件强度试验	
5		结构和底架强度试验或结构、底架和/或腿强度试验	
6		跌落试验	
7		推拉构件强度试验	
8		推拉构件结构强度试验或推拉构件底板强度试验	
9		力学性能-柜、架类稳定性	
10	力学性能-桌、几类强度	桌面垂直静载荷试验	GB/T 32487— 2016
11		水平静载荷试验	
12		桌面垂直冲击试验	
13		桌腿跌落试验	
14	力学性能-桌、几类稳定性		GB/T 32487— 2016
15	力学性能-椅、凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 32487— 2016
16		椅腿前向静载荷试验	
17		椅腿侧向静载荷试验	
18		座面冲击试验	
19		跌落试验	
20	力学性能-椅、凳类稳定性		GB/T 32487— 2016

21	力学性能- 单层床强度	床铺面集中静载荷试验	GB/T 32487—2016	GB/T 32487—2016
22		床长边静载荷试验	GB/T 32487—2016	
23		床铺面冲击载荷试验	GB/T 32487—2016	
24	理化性能	塑料件-耐冷热循环	GB/T 32487—2016	GB/T 17657—1999
25		塑料件-硬度	GB/T 32487—2016	GB/T 2411—2008
26		其他件-涂层-硬度	GB/T 32487—2016	GB/T 6739—2006
27		其他件-涂层-冲击强度	GB/T 32487—2016	GB/T 1732—2020
28		其他件-涂层-附着力	GB/T 32487—2016	GB/T 9286—2021
29		其他件-镀层-抗盐雾	GB/T 32487—2016	QB/T 3826—1999
30	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
31		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
32		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
33		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
34		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
36		邻苯二甲酸酯	GB 18584—2024	GB/T40906-2021
37		多环芳烃-苯并[α]芘	GB 18584—2024	GB/T 40971-2021
38		多环芳烃-18种多环芳烃（PAH）总量	GB 18584—2024	GB/T 40971-2021
注：外观-其他外观的检验项目为 GB/T 32487—2016 标准中表 3 序号 14、15、17、18、19、20；				

(9)纸及制品(卫生巾/卫生纸/纸尿裤/卫生护垫)

2026年卫生巾（护垫）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	全长偏差	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
2	条质量偏差 a	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
3	吸水倍率	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
4	吸水速度 a	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
5	pH 值	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
6	甲醛含量	GB/T 8939-2018	GB/T 34448-2017
7	可迁移性荧光物质	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
8	细菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
9	大肠菌群	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
10	绿脓杆菌/铜绿假单胞菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
11	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
12	溶血性链球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
13	真菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024

备注：a:卫生护垫不测吸水速度

2026 年婴儿纸尿裤、婴儿纸尿片和婴儿纸尿垫（护理垫）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	条质量偏差	GB/T 28004.1-2021	GB/T 28004.1-2021
2	渗透性能 a	GB/T 28004.1-2021	GB/T 28004.1-2021
3	防侧漏性能 b	GB/T 28004.1-2021	GB/T 28004.1-2021
4	pH 值	GB/T 28004.1-2021	GB/T 28004.1-2021
5	铅	GB/T 28004.1-2021	化妆品安全技术规范（2015 年版）

6	砷	GB/T 28004.1-2021	化妆品安全技术规范（2015年版）
7	镉	GB/T 28004.1-2021	化妆品安全技术规范（2015年版）
8	汞	GB/T 28004.1-2021	化妆品安全技术规范（2015年版）
9	可迁移性荧光物质	GB/T 28004.1-2021	GB/T 28004.1-2021
10	甲醛含量	GB/T 28004.1-2021	GB/T 34448-2017
11	邻苯二甲酸酯含量[邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）]	GB/T 28004.1-2021	GB/T 37860-2019
12	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 28004.1-2021	GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
13	细菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
14	大肠菌群	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
15	绿脓杆菌/铜绿假单胞菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
16	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
17	溶血性链球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
18	真菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024

备注：

a: 婴儿游泳用纸尿裤、低出生体重儿用纸尿裤以及标称训练如厕或类似用途的产品不考核渗透性能；

b: 低出生体重儿用纸尿裤不考核防侧漏性能；

c: 仅印刷或染色的产品考核。

2026 年轻度失禁用成人纸尿裤、成人纸尿裤片产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	条质量偏差	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
2	吸收倍率	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
3	pH	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021

4	甲醛含量	GB/T 28004.2-2021	GB/T 34448-2017
5	可迁移性荧光性物质	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
6	细菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
7	大肠菌群	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
8	绿脓杆菌/铜绿假单胞菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
9	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
10	溶血性链球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
11	真菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024

2026年重度和重度失禁用成人纸尿裤、成人纸尿片、成人纸尿垫（护理垫）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	条质量偏差	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
2	渗透性能	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
3	pH	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
4	饱和吸收量	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
5	甲醛含量	GB/T 28004.2-2021	GB/T 34448-2017
6	可迁移性荧光性物质	GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.2-2021
7	细菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
8	大肠菌群	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
9	绿脓杆菌/铜绿假单胞菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
10	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
11	溶血性链球菌	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024

12	真菌菌落总数	GB 15979-2002 GB 15979-2024	GB 15979-2002 GB 15979-2024
----	--------	--------------------------------	--------------------------------

(10)电动自行车

2026年电动自行车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	车速限值	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024
2	制动性能(干态)	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 3565-2005 GB 17761-2024 GB/T 3565.4-2022
3	整车质量	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024
4	结构	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 3565-2005 GB 17761-2024 GB 3565.2-2022
5	整车标志(整车编码、电动机编码和号牌安装位置)	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024
6	脚踏骑行能力	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024
7	尺寸限值	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024
8	车速提示音	GB 17761-2018 GB 17761-2024	GB 17761-2018 GB 17761-2024

(11)座便椅

2026年座便椅(凳)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外形及尺寸	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
2	静载荷试验	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
3	稳定性	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
4	便盆容积要求	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009
5	便盆温度变化要求	GB/T 24434-2009	GB/T 24434-2009

(12)日用及化工品(洗衣液/洗手液/油污清洁剂)

2026 年洗衣液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	稳定性	QB/T 1224-2012	QB/T 1224-2012
2	总活性物	QB/T 1224-2012	GB/T 13173-2008 GB/T 13173-2021
3	pH (25℃, 1%水溶液)	QB/T 1224-2012	GB/T 6368-2008
4	总五氧化二磷 a	QB/T 1224-2012	GB/T 13173-2008 GB/T 13173-2021
5	规定污布的去污力	QB/T 1224-2012	QB/T 1224-2012
a 标注无磷产品要求检测			

2026 年洗手液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	稳定性	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	QB/T 2654-2013
2	总有效物	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	GB/T 13173-2008 GB/T 13173-2021
3	pH	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
4	砷	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
5	铅	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
6	镉	GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
7	汞	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
8	菌落总数	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
9	耐热大肠菌群/粪大肠 菌群	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
10	铜绿假单胞菌	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
11	金黄色葡萄球菌	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)
12	霉菌和酵母菌	QB/T 2654-2013 GB/T 34855-2017	化妆品安全技术规范 (2015 版)

2026 年油污清洁剂产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	稳定性	GB/T 35833-2018	GB/T 35833-2018
2	总活性物含量	GB/T 35833-2018	GB/T 13173-2008 GB/T 13173-2021
3	pH	GB/T 35833-2018	GB/T 6368-2008 GB/T 35833-2018
4	碱度	GB/T 35833-2018	GB/T 7378-2012 GB/T 35833-2018
5	总五氧化二磷含量 a	GB/T 35833-2018	GB/T 13173-2008 GB/T 13173-2021
6	腐蚀量	GB/T 35833-2018	QB/T 2117-1995
备注：a 仅对无磷产品检测			

(13)眼镜类产品

2026 年配装眼镜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
2	球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
3	柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
4	镜片材料和表面质量	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005
5	可见光透射比 τ_V (380 nm~780 nm)	GB 13511.1-2011	GB 10810.3-2006
6	紫外平均透射比 τ_{SUVB} (280 nm~315 nm)	GB 13511.1-2011	GB 10810.3-2006
7	镜架外观质量	GB 13511.1-2011	GB/T 14214-2019
8	两镜片光学中心水平距离偏差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
9	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
10	光学中心垂直互差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011

11	装配质量	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011
12	标志	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011

2026年老视成镜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005
2	球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005
3	镜片材料和表面质量	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005
4	可见光透射比 τ_V (380 nm~780 nm)	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.3-2006
5	紫外平均透射比 τ_{SUVB} (280 nm~315 nm)	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.3-2006
6	镜架外观质量	GB/T 13511.3-2019	GB/T 14214-2019
7	光学中心水平偏差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
8	光学中心单侧水平偏差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
9	光学中心垂直互差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
10	两镜片顶焦度互差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
11	装配质量	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
12	标志	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019

(14)吸油烟机

2026年吸油烟机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.28-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.28-2024

	导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘		
--	-----------------------------------	--	--

(15)电热水器

2026年电热水器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.11-2008 GB 4706.12-2006 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.11-2024 GB/T 4706.12-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.28-2024

(16)空气调节器

2026年空气调节器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护、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、机械强度、结构（不包括22.46条的试验）、电源连接和外部软线、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.32-2012 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.32-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.28-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.28-2024

(17)食具消毒柜

2026年食具消毒柜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄露电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、螺钉和连接、电气	GB 17988-2008 GB/T 17988-2024	GB 17988-2008 GB/T 17988-2024

	间隙、爬电距离和固体绝缘		
--	--------------	--	--

(18)电火锅

2026年电火锅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护、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、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、端子骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024 GB 4343.1-2018 GB/T 4343.1-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024 GB 4343.1-2018 GB/T 4343.1-2024

(19)电源适配器

2026年电源适配器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	安全防护的强度、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值、谐波电流	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1-2022	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 GB 17625.1-2022

(20)路由器

2026年路由器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、电源端子骚扰电压、1GHz以下辐射发射、1GHz以上辐射发射	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021

(21)液晶显示器

2026年液晶显示器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
4	亮度	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
5	对比度	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
6	亮度一致性	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
7	色彩一致性	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
8	响应时间	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
9	色域覆盖率	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
10	视角	SJ/T 11292—2016	SJ/T 11292—2016
11	能源效率	GB 21520—2023	GB 21520—2023
12	睡眠状态功率	GB 21520—2023	GB 21520—2023
13	关闭状态功率	GB 21520—2023	GB 21520—2023
14	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
15	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021

(22)扫描仪

2026 年扫描仪产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电能量源的防护	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022

4	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
5	保护连接系统的电阻	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
6	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
7	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
8	谐波电流	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022

(23)打印机

2026 年打印机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电能量源的防护	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
4	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
5	保护连接系统的电阻	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
6	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
7	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
8	谐波电流	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022

(24)计算机安全产品(台式微型计算机/便携式微型计算机)

2026 年计算机安全产品(台式微型计算机/便携式微型计算机)检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电能量源的防护	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022

4	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
5	保护连接系统的电阻	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
6	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
7	不对称模式传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
8	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
9	1GHz 以上辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
10	谐波电流	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022

(25)投影机

2026 年投影机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
4	相关色温	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
5	光输出	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
6	照度均匀性	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
7	对比度	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
8	色度误差	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
9	基色色度不均匀性	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
10	白色色度不均匀性	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
11	色域覆盖率	SJ /T 11340—2015	SJ/T 11346—2015
12	能源效率	GB 32028—2015	GB 32028—2015

13	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
14	不对称模式传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
15	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
16	1GHz 以上辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021

(26)有源音箱

2026 年有源音箱产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电气间隙	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
2	爬电距离	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
3	抗电强度试验	GB 4943.1—2022	GB 4943.1—2022
4	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021
5	1GHz 以下辐射发射	GB/T 9254.1—2021	GB/T 9254.1—2021

(27)家用电器(热水壶/电饭煲/饮水机/电炖锅/豆浆机/等小家电)

2026 年热水壶/电饭煲/饮水机/电炖锅产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
5	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
6	结构 (不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
7	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008

9	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
10	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
11	端子骚扰电压（连续骚扰）	GB 4343.1—2018	GB 4343.1—2018
12	骚扰功率、辐射骚扰	GB 4343.1—2018	GB 4343.1—2018

2026 年豆浆机产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
5	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
6	结构 (不包括第 22.46 条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
7	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
9	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
10	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB 4706.30-2008
11	端子骚扰电压（连续骚扰）	GB 4343.1—2018	GB 4343.1—2018

12	骚扰功率、辐射骚扰	GB 4343.1—2018	GB 4343.1—2018
----	-----------	----------------	----------------

(28)移动电源

2026 年移动电源检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	样品容量	GB 31241-2022	GB 31241-2022
2	低气压	GB 31241-2022	GB 31241-2022
3	跌落	GB 31241-2022	GB 31241-2022
4	应力消除	GB 31241-2022	GB 31241-2022

(29)照明光源及灯具

2026 年照明光源及灯具检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标记	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
2	结构	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
3	防触电保护	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
4	接地规定	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
5	48h 潮湿试验	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
6	绝缘电阻 和电气强度	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008

7	耐热、耐火	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008	GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 GB 7000.204-2008
8	骚扰电压	GB/T17743-2021	GB/T17743-2021
9	辐射骚扰(30MHz—1GHz)	GB/T17743-2021	GB/T17743-2021
10	谐波电流	GB17625.1-2022(EMC)	GB17625.1-2022(EMC)

(30)木质门

2026年木质门产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	含水率		LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
2	表面理化性能	表面胶合强度	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
3		表面抗冲击性能	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
4		表面耐划痕性能	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
5		表面耐污染性能	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
6		浸渍剥离性能	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
7		漆膜附着力	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
8		漆膜硬度	LY/T 1923-2020	GB/T 17657-2013
9		甲醛释放量		LY/T 1923-2020 GB 18580-2017
10	可溶性重金属含量	铅	LY/T 1923-2020	GB 18584-2001
11		镉	LY/T 1923-2020	GB 18584-2001
12		铬	LY/T 1923-2020	GB 18584-2001
13		汞	LY/T 1923-2020	GB 18584-2001
14	苯系物	苯	LY/T 1923-2020	GB/T 29899-2013

15		甲苯	LY/T 1923-2020	GB/T 29899-2013
16		二甲苯	LY/T 1923-2020	GB/T 29899-2013
17	总挥发性有机物 (TVOC)		LY/T 1923-2020	GB/T 29899-2013

注 1. 油漆、油蜡饰面木质门不测表面胶合强度。
2. 锯材实木门不测浸渍剥离性能。
3. 木蜡油、开放漆等涂饰及非油漆涂饰木质门不检测漆膜附着力、漆膜硬度。
4. 浸渍胶膜纸与油漆饰面装饰纸饰面木质门要求测试表面耐划痕性能。
5. 可溶性重金属含量项目只检测不透明油漆涂饰及 PVC 饰面产品。

(31)地板(竹地板/木地板/木塑地板)

2026 年竹集成材地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 20240-2017	GB/T 17657-2013
2	表面漆膜耐磨性	GB/T 20240-2017	GB/T 17657-2013
3	表面漆膜耐污染	GB/T 20240-2017	GB/T 17657-2013
4	表面漆膜附着力	GB/T 20240-2017	GB/T 17657-2013
5	表面抗冲击性能	GB/T 20240-2017	GB/T 17657-2013
6	甲醛释放量	GB/T 20240-2017 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013
备注	当为未涂饰地板时，表面漆膜耐磨性和表面漆膜附着力、表面漆膜耐污染不作要求。		

2026 年重组竹地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 30364-2024	GB/T 17657-2022
2	密度	GB/T 30364-2024	GB/T 17657-2022
3	吸水厚度膨胀率	GB/T 30364-2024	GB/T 30364-2024
4	表面漆膜耐磨性	GB/T 30364-2024	GB/T 15036.2-2018

5	表面漆膜耐污染性	GB/T 30364-2024	GB/T 17657-2022
6	表面漆膜附着力	GB/T 30364-2024	GB/T 15036.2-2018
7	表面抗冲击性能	GB/T 30364-2024	GB/T 17657-2022
8	甲醛释放量	GB/T30364-2024 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T17657-2013
9	吸水宽度膨胀率	GB/T 30364-2024	GB/T 30364-2024
10	水平剪切强度	GB/T 30364-2024	GB/T 30364-2024
备注	室外用重组竹地板只检测含水率、吸水厚度膨胀率、吸水宽度膨胀率、水平剪切强度。		

2026年实木地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 15036.1-2018	GB/T 17657-2013
2	漆膜表面耐磨	GB/T 15036.1-2018	GB/T 15036.2-2018
3	漆膜附着力	GB/T 15036.1-2018	GB/T 4893.4-2013
4	漆膜硬度	GB/T 15036.1-2018	GB/T 6739-2006
备注	非平面实木地板、未涂饰实木地板、油饰实木地板漆膜表面耐磨、漆膜附着力、漆膜硬度不作要求		

2026年实木复合地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 18103-2022	GB/T 18103-2022 GB/T 17657-2022
2	静曲强度	GB/T 18103-2022	GB/T 17657-2022
3	表面耐磨	GB/T 18103-2022	GB/T 18103-2022 GB/T 17657-2022
4	漆膜附着力	GB/T 18103-2022	GB/T 18103-2022 GB/T 15036.2-2018
5	表面耐污染	GB/T 18103-2022	GB/T 18103-2022 GB/T 17657-2022

6	醛释放量	GB/T 18103-2022 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 18103-2022 GB/T 17657-2022
备注	<p>1. 未涂饰实木复合地板和油饰面实木复合地板不测漆膜附着力、表面耐磨和表面耐污染。</p> <p>2. 当使用悬浮式铺装时, 面板与底层纹理垂直的两层实木复合地板和背面开横向槽的实木复合地板不测静曲强度和弹性模量。</p> <p>3. 非平面实木复合地板不测表面耐磨。</p>		

2026 年浸渍纸层压木质地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
2	密度	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
3	吸水厚度膨胀率	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
4	表面胶合强度	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
5	内结合强度	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
6	表面耐磨	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
7	表面耐污染	GB/T 18102-2020	GB/T 18102-2020 GB/T 17657-2013
8	甲醛释放量	GB/T18102-2020 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T18102-2020 GB/T 17657-2013
备注	非平面地板不做表面胶合强度; 地采暖用地板不做表面耐龟裂。		

2026 年浸渍纸层压实木复合地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 24507-2020	GB/T 17657-2013
2	静曲强度	GB/T 24507-2020	GB/T 17657-2013
3	表面耐磨性能	GB/T 24507-2020	GB/T 17657-2013
4	表面耐污染性能	GB/T 24507-2020	GB/T 17657-2013
5	甲醛释放量	GB/T 24507-2020 GB 18580-2017	GB/T 17657-2013

		GB/T 39600-2021	
备注	背面开槽不测静曲强度		

2026年木塑地板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	最小集中载荷	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
2	静曲强度	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
3	常温落球冲击	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
4	密度	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
5	吸水率	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
6	表面耐磨	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
7	表面耐污染腐蚀	GB/T 24508-2020	GB/T 17657-2013
备注	背面开槽的地板不测静曲强度；室外用木塑地板不要求表面耐污染腐蚀。		

(32)人造板(细木工板/胶合板等)

2026年细木工板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 5849-2016	GB/T 17657-2013
2	横向静曲强度	GB/T 5849-2016	GB/T 17657-2013
3	表面胶合强度	GB/T 5849-2016	GB/T 17657-2013
4	浸渍剥离性能	GB/T 5849-2016	GB/T 17657-2013
5	甲醛释放量	GB/T 5849-2016 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013
备注	当细木工板表板厚度 $\geq 0.55\text{mm}$ 时，表面胶合强度不作要求；		

2026年胶合板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 9846-2015	GB/T 17657-2013
2	胶合强度	GB/T 9846-2015	GB/T 17657-2013
3	浸渍剥离	GB/T 9846-2015	GB/T 17657-2013
4	静曲强度	GB/T 9846-2015	GB/T 17657-2013
5	弹性模量	GB/T 9846-2015	GB/T 17657-2013
6	甲醛释放量	GB/T 9846-2015 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013

2026年浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含水率	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
2	胶合强度	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
3	表面胶合强度	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
4	浸渍剥离	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
5	横向静曲强度	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
6	表面耐磨	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
7	表面耐干热	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
8	表面耐污染腐蚀	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
9	表面耐龟裂	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
10	表面耐冷热循环	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
11	甲醛释放量	GB/T 34722-2017 GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013
备注	胶合强度项目只适用于浸渍胶膜纸饰面胶合板，浸渍剥离、横向静曲强度项目只适用于浸渍胶膜纸饰面细木工板。		

(33)建筑防水卷材

2026年预铺防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	单位面积质量	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
2	厚度	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
3	拉力	GB/T 23457-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
4	拉伸强度	GB/T 23457-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
5	膜断裂伸长率	GB/T 23457-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
6	最大拉力时伸长率	GB/T 23457-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
7	拉伸时现象	GB/T 23457-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
8	抗冲击性能	GB/T 23457-2017	GB 12952-2011
9	抗静态荷载	GB/T 23457-2017	GB/T 328.25-2007
10	耐热性	GB/T 23457-2017	GB/T 328.11-2007
11	低温弯折性	GB/T 23457-2017	GB/T 328.15-2007
12	低温柔性	GB/T 23457-2017	GB/T 328.14-2007
13	渗油性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
14	不透水性	GB/T 23457-2017	GB/T 328.10-2007
15	热老化拉力保持率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
16	热老化伸长率保持率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

2026年湿铺防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	单位面积质量	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017

2	厚度	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
3	拉力	GB/T 35467-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
4	最大拉力时伸长率	GB/T 35467-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
5	拉伸时现象	GB/T 35467-2017	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
6	耐热性	GB/T 35467-2017	GB/T 328.11-2007
7	低温柔性	GB/T 35467-2017	GB/T 328.14-2007
8	不透水性	GB/T 35467-2017	GB/T 328.10-2007
9	渗油性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
10	尺寸变化率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
11	热稳定性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
12	热老化拉力保持率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
13	热老化伸长率保持率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017

2026 年弹性体改性沥青防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	单位面积质量	GB 18242-2008	GB 18242-2008
2	厚度	GB 18242-2008	GB/T 328.4-2007
3	耐热性	GB 18242-2008	GB/T 328.11-2007
4	低温柔性	GB 18242-2008	GB/T 328.14-2007
5	不透水性	GB 18242-2008	GB/T 328.10-2007
6	拉力	GB 18242-2008	GB/T 328.8-2007
7	延伸率	GB 18242-2008	GB/T 328.8-2007
8	浸水后质量增加	GB 18242-2008	GB 18242-2008

9	热老化拉力保持率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
10	热老化延伸率保持率	GB 18242-2008	GB 18242-2008

2026 年自粘聚合物改性沥青防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	单位面积质量	GB 23441-2009	GB 23441-2009
2	厚度	GB 23441-2009	GB 23441-2009
3	拉伸性能（拉力）	GB 23441-2009	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
4	拉伸性能（最大拉力时延伸率）	GB 23441-2009	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
5	拉伸性能（沥青断裂延伸率）	GB 23441-2009	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
6	拉伸性能（拉伸时现象）	GB 23441-2009	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
7	耐热性	GB 23441-2009	GB 23441-2009 GB/T 328.11-2007
8	不透水性	GB 23441-2009	GB/T 328.10-2007
9	渗油性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
10	热老化拉力保持率	GB 23441-2009	GB 23441-2009
11	热老化最大拉力时延伸率	GB 23441-2009	GB 23441-2009

2026 年聚氯乙烯(PVC)防水卷材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尺寸偏差（厚度）	GB 12952-2011	GB/T 328.5-2007
2	最大拉力	GB 12952-2011	GB/T 328.9-2007
3	拉伸强度	GB 12952-2011	GB/T 328.9-2007
4	最大拉力时伸长率	GB 12952-2011	GB/T 328.9-2007
5	断裂伸长率	GB 12952-2011	GB/T 328.9-2007

6	低温弯折性	GB 12952-2011	GB/T 328.15-2007
7	不透水性	GB 12952-2011	GB/T 328.10-2007
8	抗冲击性能	GB 12952-2011	GB 12952-2011
9	抗静态荷载	GB 12952-2011	GB/T 328.25-2007
10	热老化（最大拉力保持率）	GB 12952-2011	GB 12952-2011
11	热老化（拉伸强度保持率）	GB 12952-2011	GB 12952-2011
12	热老化（最大拉力时伸长率保持率）	GB 12952-2011	GB 12952-2011
13	热老化（断裂伸长率保持率）	GB 12952-2011	GB 12952-2011

2026年高分子防水卷材-片材产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉伸强度（常温）	GB/T 18173.1-2012	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率（常温）	GB/T 18173.1-2012	GB/T 528-2009
3	不透水性	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
4	低温弯折	GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
5	热空气老化拉伸强度保持率	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014
6	热空气老化拉断伸长率保持率	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014

(34)新型墙体材料(砖和砌块)

2026年蒸压加气混凝土砌块产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗压强度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
2	干密度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
3	抗冻性	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020

4	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010
---	---------	--------------	--------------

2026年烧结多孔砖和多孔砌块产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度等级	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
2	强度等级	GB/T 13544-2011	GB/T 13544-2011 GB/T 2542-2012
3	孔型孔结构及孔洞率	GB/T 13544-2011	GB/T 13544-2011 GB/T 2542-2012
4	泛霜	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
5	石灰爆裂	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
6	抗风化性能	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
7	放射性核素限量	GB/T 13544-2011	GB 6566-2010

2026年烧结空心砖和空心砌块产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	强度等级	GB/T 13545-2014	GB/T 13545-2014 GB/T 2542-2012
2	密度等级	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
3	孔洞排列及其结构	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
4	泛霜	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
5	石灰爆裂	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
6	抗风化性能	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
7	放射性核素限量	GB/T 13545-2014	GB 6566-2010

2026年承重混凝土多孔砖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	孔洞率	GB/T 25779-2010	GB/T 4111-2013
2	抗压强度	GB/T 25779-2010	GB/T 25779-2010

3	最大吸水率	GB/T 25779-2010	GB/T 4111-2013
4	放射性	GB/T 25779-2010	GB 6566-2010

(35)预拌混凝土

2026年预拌混凝土产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	坍落度	GB/T 14902-2012	GB/T 50080-2016
2	28d 抗压强度	GB/T 14902-2012	GB/T 50081-2019
3	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010

(36)砂浆(干混砂浆/预拌砂浆)

2026年建筑保温砂浆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观质量	GB/T 20473-2021	GB/T 20473-2021
2	堆积密度	GB/T 20473-2021	GB/T 20473-2021
3	放射性	GB/T 20473-2021	GB 6566-2010
4	干密度	GB/T 20473-2021	GB/T 20473-2021
5	抗压强度	GB/T 20473-2021	GB/T 20473-2021 GB/T 5486-2008

2026年无机轻集料保温砂浆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	干密度	JGJ/T 253-2019	JGJ/T 253-2019 GB/T 5486-2008
2	抗压强度	JGJ/T 253-2019	JGJ/T 253-2019 GB/T 5486-2008
3	放射性	JGJ/T 253-2019	GB 6566-2010

2026年预拌砂浆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	保水率	GB/T 25181-2019	JGJ/T 70-2009

2	凝结时间	GB/T 25181-2019	JGJ/T 70-2009
3	2h 稠度损失率	GB/T 25181-2019	GB/T 25181-2019
4	28d 抗压强度	GB/T 25181-2019	JGJ/T 70-2009

(37)建筑用钢材

2026年热轧光圆钢筋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	力学性能	下屈服强度 ReL(规定塑性延伸强度 Rp0.2)	GB 1499.1—2024 GB/T 28900—2022	GB 1499.1—2024 GB/T 28900—2022
		抗拉强度 Rm		
		断后伸长率 A		
		最大力总延伸率 Agt		
2	工艺性能	弯曲	GB 1499.1—2024 GB/T 28900—2022	GB 1499.1—2024 GB/T 28900—2022
3	化学成分	C	GB/T 223.5—2008 GB/T 223.59—2008 GB/T 223.63—2022 GB/T 223.85—2009 GB/T 223.86—2009 GB/T 4336—2016 (含第1号修改单) GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006	GB/T 223.5—2008 GB/T 223.59—2008 GB/T 223.63—2022 GB/T 223.85—2009 GB/T 223.86—2009 GB/T 4336—2016 (含第1号修改单) GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006
		Si		
		Mn		
		P		
		S		
4	尺寸	每米弯曲度	GB 1499.1—2024	GB 1499.1—2024
		不圆度		
5	重量偏差		GB 1499.1—2024	GB 1499.1—2024

2026年热轧带肋钢筋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	力学性能	下屈服强度 ReL(规定塑性延伸强度 Rp0.2)	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024

		抗拉强度 Rm	GB/T 28900-2022	GB/T 28900-2022
		断后伸长率 A		
		实测抗拉强度与实测屈服强度之比 R _{0m} /R _{0eL}		
		实测屈服强度与屈服强度特征值之比 R _{0eL} /R _{eL} 最大力总延伸率 A _{gt}		
2	工艺性能	弯曲性能	GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022	GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022
		反向弯曲性能		
3	化学成分	C	GB/T 223.5—2008 GB/T 223.11—2008 GB/T 223.12—1991 GB/T 223.14—2000 GB/T 223.19—1989 GB/T 223.23—2008 GB/T 223.26—2008 GB/T 223.40—2007 GB/T 223.59—2008 GB/T 223.63—2022	GB/T 223.5—2008 GB/T 223.11—2008 GB/T 223.12—1991 GB/T 223.14—2000 GB/T 223.19—1989 GB/T 223.23—2008 GB/T 223.26—2008 GB/T 223.40—2007 GB/T 223.59—2008 GB/T 223.63—2022
		Si		
		Mn		
		P		
		S		
4	碳当量 C _{eq}		GB/T 223.85—2009 GB/T 223.86—2009 GB/T 4336—2016 (含第1号修改单) GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006	GB/T 223.85—2009 GB/T 223.86—2009 /T 4336—2016 (含第1号修改单) /T 20123—2006 GB/T 20125—2006
5	尺寸外形	横肋高 h	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024
		肋间距 l		
		横肋末端间隙		
		弯曲度		
6	重量偏差		GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024
7	金相组织		GB 1499.2—2024 GB/T 13298—2015	GB 1499.2—2024 GB/T 13298—2015
8	表面标志		GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024

(38)水泥

2026年通用硅酸盐水泥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	不溶物	GB 175-2023	GB/T 176-2017
2	烧失量	GB 175-2023	GB/T 176-2017
3	三氧化硫	GB 175-2023	GB/T 176-2017
4	氧化镁	GB 175-2023	GB/T 176-2017
5	氯离子	GB 175-2023	GB/T 176-2017
6	水泥中水溶性铬 (VI)	GB 175-2023	GB 31893-2015
7	凝结时间	GB 175-2023	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024
8	安定性	GB 175-2023	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024 GB/T 750-2024
9	强度	GB 175-2023	GB 175-2023 GB/T 17671-2021 GB/T 2419-2005
10	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010

2026年砌筑水泥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 3183-2017	GB/T 176-2017
2	氯离子	GB/T 3183-2017	GB/T 176-2017
3	水泥中水溶性铬 (VI)	GB/T 3183-2017	GB 31893-2015
4	细度	GB/T 3183-2017	GB/T 1345-2005
5	凝结时间	GB/T 3183-2017	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024
6	沸煮法安定性	GB/T 3183-2017	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024
7	保水率	GB/T 3183-2017	GB/T 3183-2017

8	强度	GB/T 3183-2017	GB/T 3183-2017 GB/T 17671-2021 GB/T 2419-2005
9	放射性	GB/T 3183-2017	GB 6566-2010

2026年白色硅酸盐水泥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 2015-2017	GB/T 176-2017
2	氯离子	GB/T 2015-2017	GB/T 176-2017
3	水泥中水溶性六价铬 (VI)	GB/T 2015-2017	GB 31893-2015
4	凝结时间	GB/T 2015-2017	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024
5	沸煮法安定性	GB/T 2015-2017	GB/T 1346-2011 GB/T 1346-2024
6	强度	GB/T 2015-2017	GB/T 17671-2021
7	放射性	GB/T 2015-2017	GB 6566-2010

(39)建筑用安全玻璃

2026年钢化玻璃产品检验项目依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗冲击性	GB 15763.2-2005	GB 15763.2-2005
2	碎片状态	GB 15763.2-2005	GB 15763.2-2005
3	耐热冲击性能	GB 15763.2-2005	GB 15763.2-2005

2026年夹层玻璃产品检验项目依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐热性	GB 15763.3-2009	GB 15763.3-2009
2	耐湿性	GB 15763.3-2009	GB/T 5137.3-2002
3	落球冲击剥离性能	GB 15763.3-2009	GB 15763.3-2009

2026年均质钢化玻璃产品检验项目依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	抗冲击性	GB 15763.4-2009	GB 15763.2-2005
2	碎片状态	GB 15763.4-2009	GB 15763.2-2005
3	耐热冲击性能	GB 15763.4-2009	GB 15763.2-2005

2026年中空玻璃产品检验项目依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度偏差	GB/T 11944-2012	GB/T 11944-2012
2	露点	GB/T 11944-2012	GB/T 11944-2012
3	耐紫外线辐照性能	GB/T 11944-2012	GB/T 11944-2012

2026年平板玻璃产品检验项目依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度偏差	GB 11614-2022	GB 11614-2022
2	厚薄差	GB 11614-2022	GB 11614-2022
3	弯曲度	GB 11614-2022	GB 11614-2022

(40)钢丝绳

2026年电梯用钢丝绳产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB 8903-2024	GB/T 8358-2023
2	钢丝绳直径偏差	GB 8903-2024	GB 8903-2024
3	拆股钢丝直径	GB 8903-2024	GB 8903-2024
4	拆股钢丝抗拉强度	GB 8903-2024	GB/T 228.1-2021
5	拆股钢丝扭转	GB/T 20118-2017	GB/T 239.1-2023

2026年重要用途钢丝绳产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	钢丝绳破断拉力	GB/T 8918-2006	GB/T 8358-2023
2	钢丝绳直径偏差	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
3	拆股钢丝直径偏差	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
4	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 8918-2006	GB/T 228.1-2021
5	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 8918-2006	GB/T 238-2013
6	拆股钢丝扭转	GB/T 8918-2006	GB/T 239.1-2023

2026年钢丝绳（通用）产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 20118-2017	GB/T 8358-2023
2	钢丝绳直径偏差	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
3	钢丝直径偏差	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
4	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 20118-2017	GB/T 228.1-2021
5	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 20118-2017	GB/T 238-2013
6	拆股钢丝扭转	GB/T 20118-2017	GB/T 239.1-2023

2026年不锈钢钢丝绳产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 9944-2015	GB/T 8358-2023
2	钢丝绳直径偏差	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
3	钢丝绳伸长率	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015

2026年操纵用钢丝绳产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳破断拉力	GB/T 14451-2008	GB/T 8358-2023
2	钢丝绳直径偏差	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008

3	钢丝绳中性盐雾试验	GB/T 14451-2008	GB/T 10125-2021
4	拆股钢丝直径偏差	GB/T 14451-2008	GB/T 14451-2008
5	拆股钢丝抗拉强度	GB/T 14451-2008	GB/T 228.1-2021
6	拆股钢丝反复弯曲	GB/T 14451-2008	GB/T 238-2013
7	拆股钢丝扭转	GB/T 14451-2008	GB/T 239.1-2023

(41)纸面石膏板

2026年纸面石膏板产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	面密度		GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008
2	断裂荷载	纵向	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008
		横向		
3	抗冲击性		GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008
4	护面纸与芯材 粘结	背纸与芯材粘结	GB/T 9775-2008	GB/T 9775-2008
		面纸与芯材粘结		
5	放射性核素限量		GB 6566-2010	GB 6566-2010

(42)卫生陶瓷

2026年卫生陶瓷产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
2	吸水率	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
3	抗裂性	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
4	轻量化产品单件质量	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
5	耐荷重性	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015

6	放射性核素限量	GB 6566-2010	GB 6566-2010
备注：放射性核素限量项目按照 A 类装饰装修材料进行判定。			

(43)建设用砂

2026年建设用砂产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	颗粒级配	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
2	含泥量	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
3	泥块含量	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
4	云母含量	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
5	表观密度	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
6	松散堆积密度	GB/T 14684-2022	GB/T 14684-2022
7	放射性	GB/T 14684-2022	GB 6566-2010

(44)机动车发动机冷却液

2026年机动车发动机冷却液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度、沸点、pH、灰分、氯含量、泡沫倾向	NB/SH/T 0521-2010、GB 29743.1-2022、NB/SH/T 6047-2021	NB/SH/T 0521-2010、GB 29743.1-2022、NB/SH/T 6047-2021

(45)电动自行车充电器

2026年电池充电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014

4	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
5	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
6	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
7	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014

2026年电动自行车用充电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	输入电流	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
2	机械强度	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
3	泄漏电流	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
4	电气强度	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
5	防触电保护	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
6	非正常工作	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
7	内部布线	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
8	电源软线	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018

2026年电动自行车用充电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	输入功率和电流	T/CDQ 001-2023	GB 4706.1-2005
2	对触及带电部件的防护	T/CDQ 001-2023	GB 4706.1-2005
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	T/CDQ 001-2023	GB 4706.1-2005
4	机械强度	T/CDQ 001-2023	GB 4706.18-2014
5	内部布线	T/CDQ 001-2023	GB 4706.1-2005
6	电源连接和外部软线	T/CDQ 001-2023	GB 4706.1-2005

2026年密封铅酸蓄电池充电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	对触及带电部件的防护	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.1-2005
2	输入功率和电流、空载直流输出电压	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
3	短路保护	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.18-2014
4	机械强度	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.18-2014
5	布线	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.18-2014
6	输入、输出线及插头	QB/T 2947.1-2008	QB/T 2947.1-2008

2026年电动自行车用充电器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外壳冲击	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014
2	跌落	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005
3	内部布线	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005
5	防触电保护	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005
6	电源软线及输出线	GB 42296-2022	GB 4706.1-2005

(46)摩托车乘员头盔

2026年摩托车乘员头盔产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	视野	GB811-2022	GB811-2022
2	护目镜可见光透过率	GB811-2022	GB811-2022
3	吸收碰撞能量（低温）	GB811-2022	GB811-2022
4	耐穿透（低温）	GB811-2022	GB811-2022
5	固定装置稳定性	GB811-2022	GB811-2022

(47)发动机润滑油

2026年汽油机油产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	运动黏度	GB 11121-2006	GB/T 265-1988
2	黏度指数 a	GB 11121-2006	GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981
3	倾点	GB 11121-2006	GB/T 3535-2006
4	水分（体积分数）	GB 11121-2006	GB/T 260-2016
5	机械杂质	GB 11121-2006	GB/T 511-2010
6	闪点（开口）	GB 11121-2006	GB/T 3536-2008
7	碱值（以 KOH 计） b	GB 11121-2006	SH/T 0251-1993
8	硫酸盐灰分 b	GB 11121-2006	GB/T 2433-2001
9	硫（质量分数） b	GB 11121-2006	GB/T 387-1990 GB/T 388-1964 GB/T 11140-2008 GB/T 17040-2019 GB/T 17476-2023 SH/T 0172-2001 SH/T 0631-1996 SH/T 0749-2004
备注： a 、 b 在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。			

2026年柴油机油检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	运动黏度	GB 11122-2006	GB/T 265-1988
2	黏度指数 a	GB 11122-2006	GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981
3	倾点	GB 11122-2006	GB/T 3535-2006
4	水分（体积分数）	GB 11122-2006	GB/T 260-2016
5	机械杂质	GB 11122-2006	GB/T 511-2010

6	闪点（开口）	GB 11122-2006	GB/T 3536-2008
7	碱值（以 KOH 计）b	GB 11122-2006	SH/T 0251-1993
8	硫酸盐灰分 b	GB 11122-2006	GB/T 2433-2001
9	硫（质量分数）b	GB 11122-2006	GB/T 387-1990 GB/T 388-1964 GB/T 11140-2008 GB/T 17040-2019 GB/T 17476-2023 SH/T 0172-2001 SH/T 0631-1996 SH/T 0749-2004
备注：a、b 在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。			

(48) 机动车辆制动液

2026年机动车辆制动液产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	运动黏度	GB 12981-2012	GB/T 265-1988
2	平衡回流沸点	GB 12981-2012	NB/SH/T 0430-2019
3	湿平衡回流沸点	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 C NB/SH/T 0430-2019
4	pH 值	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 D
5	低温流动性和外观	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 G
6	蒸发性能	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 H
7	容水性	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 I
8	液体相容性	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 I
9	抗氧化性	GB 12981-2012	GB 12981-2012 附录 J

(49) 车用汽柴油

2026年车用汽油产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	研究法辛烷值	GB 17930-2016	GB/T 5487
2	馏程	GB 17930-2016	GB/T 6536
3	胶质含量[未洗胶质含量 (加入清净剂前)、溶剂洗胶质含量]	GB 17930-2016	GB/T 8019
4	硫含量	GB 17930-2016	SH/T 0689 GB/T 11140 SH/T 0253
5	机械杂质及水分	GB 17930-2016	GB 17930 目测法 GB/T 511 GB/T 260
6	苯含量(体积分数)	GB 17930-2016	NB/SH/T 0713 GB/T 28768 SH/T 0693
7	密度	GB 17930-2016	GB/T 1884 GB/T 1885 SH/T 0604

2026年车用柴油产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫含量	GB 19147-2016	SH/T 0689 GB/T 11140 SH/T 0253
2	酸度	GB 19147-2016	GB/T 258
3	水含量	GB 19147-2016	GB/T 260 GB 19147 目测法
4	凝点	GB 19147-2016	GB/T 510
5	冷滤点	GB 19147-2016	NB/SH/T 0248
6	闪点(闭口)	GB 19147-2016	GB/T 261
7	十六烷值	GB 19147-2016	GB/T 386
8	馏程	GB 19147-2016	GB/T 6536
9	密度	GB 19147-2016	GB/T 1884 GB/T 1885 SH/T 0604

(50)检查井盖

2026年检查井盖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	外观	表面	GB/T 23858-2009	GB/T 23858-2009
2	结构尺寸	嵌入深度	GB/T 23858-2009	GB/T 23858-2009
		井座支承面宽度		
3	承载能力	残留变形	GB/T 23858-2009	GB/T 23858-2009
		试验荷载		

2026年铸铁检查井盖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	外观		CJ/T 511-2017	CJ/T 511-2017
2	结构尺寸	嵌入深度	CJ/T 511-2017	CJ/T 511-2017
		井座支承面宽度		
3	承载能力	残留变形	CJ/T 511-2017	CJ/T 511-2017
		试验荷载		

2026年再生树脂复合材料检查井盖产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	支座支承面宽度		CJ/T 121-2000	CJ/T 121-2000
2	井盖的嵌入深度		CJ/T 121-2000	CJ/T 121-2000
3	承载能力	残留变形	CJ/T 121-2000	CJ/T 121-2000
		试验荷载		

(51)USB 插座(带电源适配器)

2026年USB插座(带电源适配器)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	安全防护的强度、电能量源的防护、电气间隙、爬电距离、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、谐波电流	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1—2021 GB 17625.1—2022	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1—2021 GB 17625.1—2022
---	---	---	---

(52)延长线插座(带电源适配器)

2026年延长线插座(带电源适配器)产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	安全防护的强度、电能量源的防护、电气间隙、爬电距离、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、谐波电流	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1—2021 GB 17625.1—2022	GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1—2021 GB 17625.1—2022

(53)电池(电动车动力电池/锂离子电池/铅酸蓄电池/原电池)

2026年电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	2hr 容量	GB/T 22199.1-2017	GB/T 22199.1-2017
2	大电流放电特性	GB/T 22199.1-2017	GB/T 22199.1-2017
3	快速充电能力	GB/T 22199.1-2017	GB/T 22199.1-2017
4	耐振动能力	GB/T 22199.1-2017	GB/T 22199.1-2017
5	恒功率放电能力	GB/T 22199.1-2017	GB/T 22199.1-2017

2026年电动自行车用阀控式铅酸蓄电池、电动摩托车和电动轻便摩托车用阀控式铅酸蓄电池产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	2hr 容量	T/ZJXDC 001-2021 T/ZJXDC 002-2022	GB/T 22199.1-2017
	3hr 容量	T/ZJXDC 001-2021 T/ZJXDC 002-2022	GB/T 22199.1-2017
2	大电流放电特性	T/ZJXDC 001-2021 T/ZJXDC 002-2022	GB/T 22199.1-2017
3	快速充电能力	T/ZJXDC 001-2021 T/ZJXDC 002-2022	GB/T 22199.1-2017

4	耐振动能力	T/ZJXDC 001-2021 T/ZJXDC 002-2022	GB/T 22199.1-2017
---	-------	--------------------------------------	-------------------

2026年起动用铅酸蓄电池产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	端子尺寸和极性	GB/T 5008.1-2023 GB/T 5008.2-2023	GB/T 5008.1-2023
2	容量	GB/T 5008.1-2023	GB/T 5008.1-2023
3	-18℃低温起动能力	GB/T 5008.1-2023 GB/T 5008.2-2023	GB/T 5008.1-2023
4	充电接受能力	GB/T 5008.1-2023	GB/T 5008.1-2023
5	耐振动性能	GB/T 5008.1-2023	GB/T 5008.1-2023

2026年电动道路车辆用铅酸蓄电池产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	端子极性	GB/T 32620.1-2016 GB/T 32620.2-2016	GB/T 32620.1-2016
2	额定容量	GB/T 32620.1-2016	GB/T 32620.1-2016
3	不同温度下的容量	GB/T 32620.1-2016	GB/T 32620.1-2016
4	快速充电能力	GB/T 32620.1-2016	GB/T 32620.1-2016
5	峰值功率试验	GB/T 32620.1-2016	GB/T 32620.1-2016
6	耐振动能力	GB/T 32620.1-2016	GB/T 32620.1-2016

(54) 电线及电缆

2026年电线及电缆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘最薄处厚度	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12527-2008 GB/T 14049-2008	GB/T 2951.11-2008 GB/T 5013.2-2008 GB/T 5023.2-2008

		GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	
2	护套平均厚度	GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2-2016	
3	护套最薄处厚度	GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	
4	绝缘偏心度	GB/T 12706.2-2020	
5	导体电阻		GB/T 3048.4-2007 GB/T 5013.2-2008 GB/T 5023.2-2008 GB/T 12706.1-2020
6	绝缘老化前抗张强度	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.5-2008	GB/T 2951.11-2008
7	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.2-2016	
8	绝缘老化后抗张强度	JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2-2016	
9	绝缘老化前后抗张强度变化率	GB/T 9330-2020 GB/T 12527-2008	
10	绝缘老化后断裂伸长率	GB/T 14049-2008 GB/T 12706.1-2020	
11	绝缘老化前后断裂伸长率变化率	GB/T 12706.2-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
12	绝缘热收缩	GB/T 9330-2020 GB/T 12527-2008 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	GB/T 2951.13-2008
13	绝缘热延伸	GB/T 5013.4-2008 JB/T 8735.2-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12527-2008 GB/T 14049-2008 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	GB/T 2951.21-2008

14	护套老化前抗张强度	GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	GB/T 2951.11-2008
15	护套老化前断裂伸长率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
16	护套老化后抗张强度		
17	护套老化前后抗张强度变化率		
18	护套老化后断裂伸长率		
19	护套老化前后断裂伸长率变化率		
20	护套热失重试验		GB/T 2951.32-2008
21	曲挠试验	GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 JB/T 8734.3-2016	GB/T 5013.2-2008 GB/T 5023.2-2008
22	单根垂直燃烧试验	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.5-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020	GB/T 18380.12-2022 GB/T 18380.13-2022
23	成束阻燃性能	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.5-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 GB/T 9330-2020 GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020 GB/T 19666-2019	GB/T 18380.33-2022 GB/T 18380.34-2022 GB/T 18380.35-2022 GB/T 18380.36-2022

(55)成套电力开关和控制设备

2026年成套电力开关和控制设备产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	电气间隙和爬电距离	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
2	介电性能	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
3	布线、操作性能和功能	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023

4	内部电路和连接	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
5	内装元件的组合	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
6	外接导线端子	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
7	电击防护和保护电路完整性	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023
8	机械操作	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023	GB/T 7251.1-2023 GB/T 7251.2-2023

(56)砂轮

2026年(56)砂轮产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	回转强度	GB 2494-2014	GB/T 2493-2023
2	孔径	GB/T 2485-2016 JB/T 3715-2016 JB/T 4175-2016 JB/T 6353-2015 JB/T 8338-2012 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013 JB/T 7983-2013	JB/T 7992-2017
3	不平衡量	GB/T 2485-2016 GB/T 2492-2017 JB/T 3715-2016 JB/T 4175-2016 JB/T 6353-2015 JB/T 8338-2012 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013	GB/T 2492-2017
4	黑心	GB/T 2485-2016 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013	JB/T 7992-2017
5	裂纹	GB/T 2485-2016 JB/T 3715-2016 JB/T 4175-2016 JB/T 6353-2015 JB/T 8338-2012 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013 JB/T 7983-2013	JB/T 7992-2017

6	哑声	GB/T 2485-2016 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013	JB/T 7992-2017
7	硬度	GB/T 2485-2016 GB/T2490-2018 JB/T 8338-2012 JB/T 8373-2023 JB/T 7983-2013	GB/T 2490-2018
8	磨曲轴砂轮厚度	GB/T 2485-2016	JB/T 7992-2017
9	标志	JB/T 3715-2016 JB/T 4175-2016 JB/T 6353-2015 JB/T 8338-2012 JB/T 8373-2023 JB/T 10039-2013 JB/T 7983-2013	JB/T 7992-2017

(57)化肥(氮肥/复肥/钾肥/磷肥/有机肥料/钙镁磷钾肥/新型肥料等)

2026年复合肥料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 a	GB/T 15063-2020	GB/T 8572-2010 NY/T 1977-2010
2	有效五氧化二磷 a	GB/T 15063-2020	GB/T 8573-2017 GB/T 15063-2020
3	氧化钾 a	GB/T 15063-2020	GB/T 8574-2024 NY/T 2540-2014
4	总养分	GB/T 15063-2020	GB/T 15063-2020
5	氯离子 b	GB/T 15063-2020	GB/T 24890-2010 GB/T 15063-2020
6	水溶性磷占有有效磷百分率 c	GB/T 15063-2020	GB/T 8573-2017 GB/T 15063-2020
7	粒度	GB/T 15063-2020	GB/T 24891-2010
8	硝态氮 a	GB/T 15063-2020	GB/T 3597-2002 GB/T 8572-2010 NY/T 1116-2014
9	水分	GB/T 15063-2020	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010
10	单一中量元素(钙、镁、硫) a	GB/T 15063-2020	GB/T 19203-2003 GB/T 15063-2020

11	单一微量元素 (铜、铁、锰、锌、硼、钼) a	GB/T 15063-2020	GB/T 14540-2003 GB/T 34764-2017
12	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
13	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
14	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
15	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
16	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
17	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
18	缩二脲	GB 38400-2019 GB/T 15063-2020	GB/T 22924-2024

备注：a 在产品中明示有限量值规定的，则检测该项目。
b 包装袋上标注“含氯（高氯）”的产品不测该项目。
c 氮、钾二元肥料和包装袋上标注“含枸溶性磷”的产品测不测该项目。

2026年掺混肥料（BB肥）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 a	GB/T 21633-2020	GB/T 8572-2010 NY/T 2542-2014
2	有效五氧化二磷 a	GB/T 21633-2020	GB/T 8573-2017 GB/T 15063-2020
3	氧化钾 a	GB/T 21633-2020	GB/T 8574-2024 NY/T 2540-2014
4	总养分	GB/T 21633-2020	GB/T 21633-2020
5	氯离子 b	GB/T 21633-2020	GB/T 24890-2010 GB/T 21633-2020
6	水溶性磷占有有效磷百分率 c	GB/T 21633-2020	GB/T 8573-2017 GB/T 15063-2020
7	粒度	GB/T 21633-2020	GB/T 24891-2010
8	水分	GB/T 21633-2020	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010
9	单一中量元素(钙、镁、硫)a	GB/T 21633-2020	GB/T 15063-2020 GB/T 19203-2003
10	单一微量元素 (铜、铁、锰、锌、硼、钼) a	GB/T 21633-2020	GB/T 14540-2003 GB/T 34764-2017

11	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
12	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
13	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
14	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
15	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
16	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
17	缩二脲	GB 38400-2019 GB/T 21633-2020	GB/T 22924-2024

备注：a 在产品中明示有限量值规定的，则检测该项目。

b 包装袋上标注“含氯（高氯）”的产品不测该项目。

c 氮、钾二元肥料和包装袋上标注“含枸溶性磷”的产品测不测该项目。

2026年有机无机复混肥料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 a	GB/T 18877-2020	GB/T 17767.1-2008
2	有效五氧化二磷 a	GB/T 18877-2020	GB/T 8573-2017 GB/T 15063-2020
3	总氧化钾 a	GB/T 18877-2020	GB/T 17767.3-2010
4	总养分	GB/T 18877-2020	GB/T 18877-2020
5	氯离子 b	GB/T 18877-2020	GB/T 18877-2020
6	有机质含量	GB/T 18877-2020	GB/T 18877-2020
7	粪大肠菌群数	GB/T 18877-2020	GB/T 19524.1-2004
8	蛔虫卵死亡率	GB/T 18877-2020	GB/T 19524.2-2004
9	粒度	GB/T 18877-2020	GB/T 24891-2010
10	水分	GB/T 18877-2020	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010
11	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
12	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020

13	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
14	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
15	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
16	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
17	缩二脲含量	GB/T 18877-2020	GB/T 22924-2024

备注：a 在产品中明示有限量值规定的，则检测该项目。

b 包装袋上标注“含氯（高氯）”的产品不测该项目。

2026年过磷酸钙产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效磷（以 P2O5 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
2	水溶性磷（以 P2O5 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
3	游离水的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
4	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
5	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
6	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
7	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
9	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019

2026年硫酸铵产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氮（N）	GB/T 535-2020	GB/T 535-2020
2	水分（H2O）	GB/T 535-2020	GB/T 535-2020
3	硫（S）	GB/T 535-2020	NY/T 1117-2010
4	氯离子	GB/T 535-2020	GB/T 24890-2010 NY/T 1117-2010 GB/T

			535-2020
5	汞 (Hg) (以元素计)	GB/T 535-2020	NY/T 1978-2022
6	砷 (As) (以元素计)	GB/T 535-2020	NY/T 1978-2022
7	镉 (Cd) (以元素计)	GB/T 535-2020	NY/T 1978-2022
8	铅 (Pb) (以元素计)	GB/T 535-2020	NY/T 1978-2022
9	铬 (Cr) (以元素计)	GB/T 535-2020	NY/T 1978-2022
10	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019

2026 年农业用硝酸钾产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氧化钾	GB/T 20784-2018	GB/T 20784-2018
2	总氮	GB/T 20784-2018	GB/T 20784-2018
3	氯离子	GB/T 20784-2018	GB/T 24890-2010
4	水分	GB/T 20784-2018	GB/T 20784-2018
5	粒度 a	GB/T 20784-2018	GB/T 24891-2010
6	总砷	GB/T 20784-2018	GB/T 23349-2020
7	总镉	GB/T 20784-2018 GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总铅	GB/T 20784-2018	GB/T 23349-2020
9	总铬	GB/T 20784-2018	GB/T 23349-2020
10	总汞	GB/T 20784-2018	GB/T 23349-2020
11	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
10	缩二脲	GB 38400-2019	GB/T 22924-2024
备注：a 结晶状产品粒度不做规定			

2026年尿素产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	缩二脲的质量分数	GB/T 2440-2017	GB/T 2441.2-2010 GB/T 2440-2017
2	总(N)氮的质量分数	GB/T 2440-2017	GB/T 2440-2017

2026年硫酸钾产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	水溶性氧化钾	GB/T 20406-2017	GB/T 20406-2017
2	氯离子	GB/T 20406-2017	GB/T 20406-2017
3	硫	GB/T 20406-2017	GB/T 20406-2017
4	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
5	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
6	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
7	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
9	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019

2026年钙镁磷钾肥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总养分(P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量	HG/T 2598-1994	HG/T 2598-1994
2	有效钾(K ₂ O)含量	HG/T 2598-1994	HG/T 2598-1994
3	水分	HG/T 2598-1994	HG/T 2598-1994
4	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
5	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020

6	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
7	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
9	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019

2026年有机肥料产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总养分(氮+五氧化二磷+氧化钾)的质量分数(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 525-2021
2	有机质的质量分数(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 525-2021
3	总砷(As)(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 1978-2022
4	总汞(Hg)(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 1978-2022
5	总铅(Pb)(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 1978-2022
6	总镉(Cd)(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 1978-2022
7	总铬(Cr)(以烘干基计)	NY/T 525-2021	NY/T 1978-2022
8	粪大肠菌群数	NY/T 525-2021	GB/T 19524.1-2004
9	蛔虫卵死亡率	NY/T 525-2021	GB/T 19524.2-2004
10	水分(鲜样)	NY/T 525-2021	GB/T 8576-2010

2026年肥料级氯化钾产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氧化钾	GB/T 37918-2019	GB/T 37918-2019
2	水分	GB/T 37918-2019	GB/T 37918-2019
3	氯化钠	GB/T 37918-2019	GB/T 37918-2019
4	粒度 a	GB/T 37918-2019	GB/T 24891-2010

5	颗粒平均抗压碎力 a	GB/T 37918-2019	GB/T 37918-2019
6	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
7	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
9	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
10	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
11	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
备注：a 颗粒状产品检测			

2026 年钙镁磷肥产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效五氧化二磷	GB/T 20412-2021	GB/T 20412-2021
2	水分	GB/T 20412-2021	GB/T 20412-2021
3	有效钙	GB/T 20412-2021	GB/T 20412-2021
4	有效镁	GB/T 20412-2021	GB/T 20412-2021
5	可溶性硅	GB/T 20412-2021	GB/T 20412-2021
6	总镉	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
7	总汞	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
8	总砷	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
9	总铅	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
10	总铬	GB 38400-2019	GB/T 23349-2020
11	总铊	GB 38400-2019	GB 38400-2019
备注：a 颗粒状产品检测			

2026 年农业用聚乙烯吹塑棚膜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度极限偏差及厚度平均偏差	GB/T4455-2019	GB/T6672-2001
2	宽度极限偏差	GB/T4455-2019	GB/T6673-2001
3	外观	GB/T4455-2019	GB/T4455-2019
4	拉伸强度（纵、横向）	GB/T4455-2019	GB/T4455-2019 GB/T1040.3-2006
5	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T4455-2019	GB/T4455-2019 GB/T1040.3-2006
6	直角撕裂强度（纵、横向）	GB/T4455-2019	QB/T1130-1991
7	透光率*	GB/T4455-2019	GB/T2410-2008
8	雾度*	GB/T4455-2019	GB/T2410-2008
备注	*为 I 型和 II 型聚乙烯耐老化棚膜和聚乙烯流滴耐老化棚膜要求。		

2026 年聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度极限偏差及平均厚度偏差	GB13735-2017	GB/T6672-2001
2	宽度极限偏差	GB 13735-2017	GB/T6673-2001
3	外观	GB 13735-2017	GB13735-2017
4	拉伸负荷（纵、横向）	GB 13735-2017	GB13735-2017 GB/T1040.3-2006
5	断裂标称应变（纵、横向）	GB 13735-2017	GB13735-2017 GB/T1040.3-2006
6	直角撕裂负荷（纵、横向）	GB 13735-2017	QB/T1130-1991

(59)玩具

2026 年玩具产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、正常使用机械和物理性能			

1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
二、可预见的合理滥用机械和物理性能			
14	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

三、易燃性能			
22	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
23	胡须、触须、假发和面具及其他含毛发、或其他附属材料的头饰玩具	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
24	化装服饰	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
25	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、标志和使用说明			
26	年龄范围	GB/T 5296.5-2006	GB/T 5296.5-2006
27	安全警示	GB/T 5296.5-2006	GB/T 5296.5-2006

(60)童车

2026 年儿童自行车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	锐利边缘	GB 14746-2006	GB 14746-2006
2	外露突出物	GB 14746-2006	GB 14746-2006
3	突出物禁区、保护装置和螺钉	GB 14746-2006	GB 14746-2006
4	制动系统	GB 14746-2006	GB 14746-2006
5	闸把尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006
6	手闸制动系统的强度	GB 14746-2006	GB 14746-2006
7	手闸制动性能试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
8	把横管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
9	把横管的把套	GB 14746-2006	GB 14746-2006
10	把立管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
11	车把稳定性	GB 14746-2006	GB 14746-2006

12	车把部件的强度	GB 14746-2006	GB 14746-2006
13	冲击试验（重物落下）	GB 14746-2006	GB 14746-2006
14	冲击试验（车架/前叉组合件落下）	GB 14746-2006	GB 14746-2006
15	间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006
16	前轮夹持力	GB 14746-2006	GB 14746-2006
17	后轮夹持力	GB 14746-2006	GB 14746-2006
18	地面间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006
19	足尖间隙	GB 14746-2006	GB 14746-2006
20	脚蹬/曲柄组合件动态试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
21	限制尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006
22	鞍管	GB 14746-2006	GB 14746-2006
23	鞍座调节夹紧装置	GB 14746-2006	GB 14746-2006
24	鞍座的强度	GB 14746-2006	GB 14746-2006
25	驱动系统静负荷试验	GB 14746-2006	GB 14746-2006
26	链罩	GB 14746-2006	GB 14746-2006
27	平衡轮尺寸	GB 14746-2006	GB 14746-2006

2026 年儿童三轮车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	特定可迁移元素最大限量	GB 14747-2006	GB 6675.4-2014
2	燃烧性能	GB 14747-2006	GB 14747-2006
3	机械强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
4	锐利边缘	GB 14747-2006	GB 14747-2006

5	锐利尖端	GB 14747-2006	GB 14747-2006
6	外露突出物	GB 14747-2006	GB 14747-2006
7	挤夹点	GB 14747-2006	GB 14747-2006
8	小零件	GB 14747-2006	GB 14747-2006
9	行驶稳定性	GB 14747-2006	GB 14747-2006
10	连接紧固件	GB 14747-2006	GB 14747-2006
11	防护罩帽	GB 14747-2006	GB 14747-2006
12	把立管插入深度标记(把立管是可调节的结构)	GB 14747-2006	GB 14747-2006
13	把立管强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
14	把横管	GB 14747-2006	GB 14747-2006
15	把横管两端	GB 14747-2006	GB 14747-2006
16	把立管夹紧装置	GB 14747-2006	GB 14747-2006
17	鞍管插入深度(鞍管是可调节的机构)	GB 14747-2006	GB 14747-2006
18	鞍座调节夹紧装置	GB 14747-2006	GB 14747-2006
19	冲击强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
20	靠背结构牢固性	GB 14747-2006	GB 14747-2006
21	辅助推杆强度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
22	脚蹬离地高度	GB 14747-2006	GB 14747-2006
23	适用年龄和体重及安全警示	GB 14747-2006	GB 14747-2006

2026 年儿童推车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材料质量	GB 14748-2006	GB 14748-2006

2	特定可迁移元素最大限量	GB 14748-2006	GB 6675.4-2014
3	金属表面	GB 14748-2006	GB 14748-2006
4	燃烧性能	GB 14748-2006	GB 14748-2006
5	外露的开口管子	GB 14748-2006	GB 14748-2006
6	危险夹缝	GB 14748-2006	GB 14748-2006
7	剪切和挤夹点	GB 14748-2006	GB 14748-2006
8	锐利边缘和尖端	GB 14748-2006	GB 14748-2006
9	小零件	GB 14748-2006	GB 14748-2006
10	外露突出物	GB 14748-2006	GB 14748-2006
11	机械部件的连接	GB 14748-2006	GB 14748-2006
12	卧兜的最小内部高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
13	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
14	推车的适用年龄	GB 14748-2006	GB 14748-2006
15	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
16	稳定性	GB 14748-2006	GB 14748-2006
17	手把强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
18	制动装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
19	折叠锁定装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
20	可拆卸卧兜或座兜的连接装置的强度和耐用性	GB 14748-2006	GB 14748-2006
21	束缚系统的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
22	安全带扣的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
23	车轮的强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006

24	静态强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
25	适用年龄和体重及安全警示	GB 14748-2006	GB 14748-2006

2026年婴儿学步车产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材料质量	GB 14749-2006	GB 14749-2006
2	特定可迁移元素最大限量	GB 14749-2006	GB 6675.4-2014
3	金属表面	GB 14749-2006	GB 14749-2006
4	木制部件	GB 14749-2006	GB 14749-2006
5	危险夹缝及孔、开口	GB 14749-2006	GB 14749-2006
6	弹簧	GB 14749-2006	GB 14749-2006
7	外露突出物	GB 14749-2006	GB 14749-2006
8	可触及部件	GB 14749-2006	GB 14749-2006
9	绳索/弹性绳等绳状物	GB 14749-2006	GB 14749-2006
10	锁定、折叠和框架调节装置	GB 14749-2006	GB 14749-2006
11	挤夹、剪切	GB 14749-2006	GB 14749-2006
12	跨带宽度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
13	座位	GB 14749-2006	GB 14749-2006
14	学步车脚轮	GB 14749-2006	GB 14749-2006
15	框架离地高度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
16	防撞间距	GB 14749-2006	GB 14749-2006
17	静态稳定性	GB 14749-2006	GB 14749-2006
18	动态稳定性	GB 14749-2006	GB 14749-2006

19	静态强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
20	动态强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
21	碰撞强度	GB 14749-2006	GB 14749-2006
22	燃烧性能	GB 14749-2006	GB 14749-2006
23	适用年龄和体重及安全警示	GB 14749-2006	GB 14749-2006

2026 年其他玩具车辆产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）			
1	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
2	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	功能性锐利边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	金属玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	模塑玩具边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	功能性锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
9	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	铰链间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

15	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	前后稳定性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	乘骑玩具及座位的超载要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
二、机械与物理性能（可预见的合理滥用）			
20	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	弹珠	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
25	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
26	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
27	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
28	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
29	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
三、易燃性能			
30	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
31	可迁移元素最大限量	GB 6675.4-2014	GB 6675.4-2014

(61)学生用品(课业簿册/中性笔及笔芯学生书包/橡皮擦等)

2026年背提包产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	QB/T 2922-2018 QB/T 5083-2017
2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018

2026年学生用品（学生书袋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	摆动试验		QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
2	静止、跌落试验		QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
3	缝合强度		QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
4	旅行式拉杆书袋滑 轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
		拉杆形状		
		护脊装置		
		可靠性		
5	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
		书袋带		
		提把		

2026年学生用品（背提包）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	QB/T 2922-2018 QB/T 5083-2017
2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018

2026年学生用品（课业簿册）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	装订	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023

2	印刷	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
3	破页张数	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
4	内芯张数	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
5	装订偏差	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
6	脏迹	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
7	白页	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
8	印划线两面对线偏差	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
9	断线	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
10	偏斜	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
11	套印偏差	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
12	成品整体规格尺寸偏差	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
13	内芯施胶度	QB/T 1437-2023	GB/T 460-2008
14	安全	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
14	标志	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
15	封面、封底定量	QB/T 1437-2023	GB/T 451.2-2023
16	内芯定量	QB/T 1437-2023	GB/T 451.2-2023
18	内芯 D65 亮度	QB/T 1437-2023	GB/T 7974-2013
19	内芯平滑度	QB/T 1437-2023	GB/T 456-2002

2026年学生用品（簿册）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	封面/封底	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
2	纸张破洞	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007

3	张数（不包括封面、封底）	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
4	脏迹	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
5	白页	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
6	两面对线偏差	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
7	断线	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
8	套印偏差	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
9	内芯尺寸极限偏差	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
10	内芯施胶度	QB/T 1438-2007	GB/T 460-2002
11	标志	QB/T 1438-2007	QB/T 1438-2007
12	纸张定量（封面/封底）	QB/T 1438-2007	GB/T 451.2-2023
13	纸张定量（内芯）	GB 40070-2021	GB/T 451.2-2023
14	D65 亮度（内芯）	GB 40070-2021	GB/T 7974-2013
15	平滑度（内芯）	GB 40070-2021	GB/T 456-2002

2026年学生用品（笔）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	笔套安全	GB 21027-2020	GB 21027-2020

2026年学生用品（橡皮擦）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	橡皮擦：外观检测、硬度、橡胶橡皮擦老化后硬度差	QB/T 2309-2020《橡皮擦》	QB/T 2309-2020

(62)鞋(老年鞋儿童鞋)

2026年老年鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	有效跟高	GB/T 43587—2023	GB/T 43587—2023
2	剥离强度	GB/T 43587—2023	GB/T 3903.3—2011 GB/T 43587—2023
3	成鞋耐折性能	GB/T 43587—2023	GB/T 3903.1—2017 GB/T 43587—2023
4	外底耐磨性能	GB/T 43587—2023	GB/T 3903.2—2017 GB/T 43587—2023
5	外底与外中底粘合强度	GB/T 43587—2023	GB/T 21396—2022 GB/T 43587—2023
6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 43587—2023	QB/T 2882—2023 方法 A GB/T 43587—2023
7	防滑性能	GB/T 43587—2023	GB/T 3903.6—2017 GB/T 43587—2023
8	外底硬度	GB/T 43587—2023	GB/T 3903.4—2017 GB/T 43587—2023
9	整鞋减震性能	GB/T 43587—2023	GB/T 30907—2014 GB/T 30907—2025 GB/T 43587—2023

2026年老年鞋（旅游鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 15107—2013	GB/T 3903.3—2011 GB/T 15107—2013
2	成鞋耐折性能	GB/T 15107—2013	GB/T 3903.1—2008 GB/T 15107—2013
3	外底耐磨性能	GB/T 15107—2013 及 第 1 号修改单	GB/T 3903.2—2008 GB/T 15107—2013
4	外底与外中底粘合强度	GB/T 15107—2013	QB/T 2886—2007
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 15107—2013	QB/T 2882—2007 方法 A GB/ T 15107—2013

2026年老年鞋（休闲鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐折性能	QB/T 2955—2017	GB/T 3903.1—2017 QB/T 2955—2017
2	外底耐磨性能	QB/T 2955—2017	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2955—2017
3	剥离强度	QB/T 2955—2017	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2955—2017
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2955—2017	QB/T 2955—2017

5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955—2017	GB/T 21396—2008
6	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2955—2017	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 2955—2017

2026年老年鞋（皮鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	成鞋耐折性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.1-2008
2	外底耐磨性能	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.2-2008
3	帮底剥离强度	QB/T 1002-2015	GB/T 3903.3-2011
4	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002-2015	QB/T 2882-2007 方法 A
5	勾心	QB/T 1002-2015	GB/T 28011-2021

2026年儿童鞋（儿童旅游鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.3—2011
2	外底耐磨性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.2—2017
3	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 4331—2021	QB/T 2882-2007 方法 A
4	外底硬度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.4—2017
5	物理机械安全性能（可触及的锐利边缘和锐利尖端）	GB 30585—2014 GB 30585—2024	GB 6675.2—2014

2026年儿童鞋（儿童皮鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐磨性能	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	GB/T 3903.2—2008
2	剥离强度	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	GB/T 3903.3—2011
3	外底硬度	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	GB/T 3903.4—2008 HG/T 2489-2007
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	QB/T 2882-2007 方法 A

6	物理机械安全性能（可触及的锐利边缘和锐利尖端）	QB/T 2880—2016 QB/T 2880—2024	GB 30585—2014 GB 30585—2024 GB 6675.2—2014
---	-------------------------	----------------------------------	--

2026年儿童鞋（布面童胶鞋）产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外底硬度	GB/T 25036—2021	GB/T 531.1—2008 HG/T 2489—2007
2	外底防滑性能（干法）	GB/T 25036—2021	HG/T 3780—2005 中 8.2.1
3	围条与鞋帮粘合强度	GB/T 25036—2021	HG/T 4805—2015
4	衬里和内底（内垫）耐摩擦色牢度（沾色）	GB/T 25036—2021	QB/T 2882-2007 方法 A
5	物理安全性能（可触及的锐利边缘和锐利尖端）	GB/T 25036—2021	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014

(63)旅行箱包

2026年旅行箱包产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2919-2018
2	振荡冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2922-2018
3	跌落性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2921-2007
4	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
5	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2918-2007
6	滚筒冲击性能	QB/T 2155-2018	QB/T 4116-2023
7	箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
8	缝合强度	QB/T 2155-2018	QB/T 2155-2018
9	游离甲醛	QB/T 2155-2018	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019