

(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	商用燃气灶	10	4100	41000	包号 3： 593000 元
2	轻工产品	燃气用不锈钢波纹软管	15	2290	34350	
3	轻工产品	家用燃气灶	20	2220	44400	
4	轻工产品	家用燃气快速热水器	10	4390	43900	

5	轻工产品	家用瓶装液化石油气调压器	10	2270	22700
6	轻工产品	液化石油气	15	3660	54900
7	轻工产品	殡葬用品(骨灰盒)	10	4860	48600
8	轻工产品	危险化学品	10	4100	41000
9	机械及安防	危险化学品包装物	10	4270	42700
10	机械及安防	安全帽	15	3420	51300
11	机械及安防	劳保用品	10	3000	30000
12	机械及安防	安全网	10	2950	29500
13	电子电器	彩色电视机	5	9030	45150
14	电子电器	VR(AR)眼镜	5	12700	63500

检验依据及方法：

(1) 商用燃气灶

2026年商用燃气灶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	燃气系统密封性	GB 35848-2024	GB 35848-2024
2	燃烧工况（主燃烧器火焰稳定性）	GB 35848-2024	GB 35848-2024
3	燃烧工况（常明火火焰稳定性）	GB 35848-2024	GB 35848-2024
4	燃烧工况（干烟气中CO（ $\alpha=1$ ）含量）	GB 35848-2024	GB 35848-2024
5	熄火保护装置	GB 35848-2024	GB 35848-2024
6	点火性能	GB 35848-2024	GB 35848-2024
7	表面温升	GB 35848-2024	GB 35848-2024
8	外观	GB 35848-2024	GB 35848-2024

(2) 燃气用不锈钢波纹管

2026年燃气用不锈钢波纹管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	软管气密性	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025
2	软管耐压性	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025
3	软管弯曲性	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025
4	被覆层阻燃性	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025
5	软管耐冲击性	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025
6	标志	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025	GB 41317-2024 CJ/T 197-2010 GB/T 26002-2010 GB/T 26002-2025

2026年燃气用具连接用金属包覆软管产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	包覆管气密性		GB 44017-2024	GB 44017-2024
2	内层胶管	拉伸强度	GB 44017-2024	GB 44017-2024
		拉断伸长率	GB 44017-2024	GB 44017-2024
3	包覆管耐压性		GB 44017-2024	GB 44017-2024
4	被覆层阻燃性		GB 44017-2024	GB 44017-2024

5	标志	GB 44017-2024	GB 44017-2024
---	----	---------------	---------------

(3)家用燃气灶

2026年家用燃气灶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	气密性		GB 16410-2020	GB 16410-2020
2	燃烧 工况	离焰	GB 16410-2020	GB 16410-2020
		熄火	GB 16410-2020	GB 16410-2020
		回火	GB 16410-2020	GB 16410-2020
		干烟气中一氧化碳浓度（室内型）	GB 16410-2020	GB 16410-2020
4	温升		GB 16410-2020	GB 16410-2020
5	熄火保护装置		GB 16410-2020	GB 16410-2020
6	结构的一般要求（燃气导管）		GB 16410-2020	GB 16410-2020

(4)家用燃气快速热水器

2026年家用燃气快速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	燃气系统气密性		GB 6932-2015	GB 6932-2015
2	燃烧工况（无风 状态）	火焰稳定性	GB 6932-2015	GB 6932-2015
		烟气中 CO 含量	GB 6932-2015	GB 6932-2015
3	安全装置	熄火保护装置	GB 6932-2015	GB 6932-2015
		烟道堵塞安全装置（ 强制排气式）	GB 6932-2015	GB 6932-2015
		防干烧安全装置	GB 6932-2015	GB 6932-2015
		防止不完全燃烧安全装 置（自然排气式）	GB 6932-2015	GB 6932-2015
4	电气部分	接地措施	GB 6932-2015	GB 6932-2015

(5)家用瓶装液化石油气调压器

2026年家用瓶装液化石油气调压器产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构	进气口连接和尺寸（手轮外径、手轮宽度）	GB 35844—2018	GB 35844-2018
		出气口连接和尺寸（软管连接接头外径）	GB 35844—2018	GB 35844—2018
		过流切断安全装置	GB 35844—2018	GB 35844—2018
2	气密性		GB 35844—2018	GB 35844-2018
3	关闭压力		GB 35844—2018	GB 35844-2018
4	出口压力		GB 35844—2018	GB 35844-2018
5	机械强度	耐冲击性	GB 35844—2018	GB 35844-2018
		连接接头机械强度	GB 35844—2018	GB 35844-2018

(6)液化石油气

2026年液化石油气居家服检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	组分（C3 烃类组分）	GB 11174-2011	NB/SH/T 0230-2019
2	组分（C4 及 C4 以上烃类组分）	GB 11174-2011	NB/SH/T 0230-2019
3	组分（C3+C4 烃类组分）	GB 11174-2011	NB/SH/T 0230-2019
4	组分（C5 及 C5 以上烃类组分）	GB 11174-2011	NB/SH/T 0230-2019
5	二甲醚	质检特函（2008）17号	GB/T 32492-2016

备注：商品丙烷不测（C3+C4）烃类组分、C5 及 C5 以上烃类组分；商品丙丁烷混合物和商品丁烷不测 C3 烃类组分、C4 及 C4 以上烃类组分

(7)殡葬用品(骨灰盒)

2026 年殡葬用品(骨灰盒)检验项目、依据及方法

序号	检验项目	依据标准	检测方法
----	------	------	------

1	标识一致性；用料要求；木材含水率；内表面耐温；尺寸；形状和位置公差（平稳度）；外观；使用性能；表面涂层理化性能（漆膜耐湿热、漆膜附着力、漆膜抗冲击）；甲醛；可迁移有害元素	GB/T 23288-2023 GB 18584-2024	GB/T 23288-2023 GB 18584-2024 GB6675.4-2014 GB/T 29894-2013 GB/T 4893.2-2020 GB/T 4893.4-2023 GB/T 4893.9-2013
---	---	----------------------------------	--

(8)危险化学品

2026年工业用氢氧化钠产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 209-2018	GB/T 4348.1-2013
2	氯化钠	GB/T 209-2018	GB/T 4348.2-2014
3	三氧化二铁	GB/T 209-2018	GB/T 4348.3-2012

2026年高纯氢氧化钠产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 11199-2024	GB/T 4348.1-2013 GB/T 11213.1-2007
2	氯化钠	GB/T 11199-2024	GB/T 11213.2-2007 GB/T 209-2018 附录 A
3	三氧化二铁	GB/T 11199-2024	GB/T 4348.3-2012 HG/T 3942-2007
4	二氧化硅	GB/T 11199-2024	GB/T 11213.4-2006 HG/T 3942-2007
5	氯酸钠	GB/T 11199-2024	GB/T 11200.1-2006 GB/T 11199-2024
6	硫酸钠	GB/T 11199-2024	GB/T 11213.5-2006
7	三氧化二铝	GB/T 11199-2024	GB/T 11200.2-2008 HG/T 3942-2007
8	氧化钙	GB/T 11199-2024	GB/T 11200.3-2008 HG/T 3942-2007

2026年高纯盐酸产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度(以 HCl 计)	HG/T 2778-2020	GB/T 320-2006 HG/T 2778-2020
2	钙 (以 Ca 计)	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020
3	镁 (以 Mg 计)	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020
4	铁 (以 Fe 计)	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020
5	蒸发残渣	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020
6	游离氯	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020 GB/T 320-2006

2026年工业用合成盐酸产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度(以 HCl 计)	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
2	铁 (以 Fe 计)质量分数	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
3	灼烧残渣的质量分数	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
4	游离氯 (Cl) 的质量分数	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
5	砷 (As) 的质量分数	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
6	硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计) 的质量分数 a	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006

备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。

2026年次氯酸钠产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯(以 Cl 计)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
2	游离碱(以 NaOH 计)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
3	铁 (Fe)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
4	a 重金属 (以 Pb 计)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013

5	a 砷 (As)	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
---	----------	-----------------	-----------------

备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。

2026年工业硫酸（浓硫酸）检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
2	灰分	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
3	a 铁 (Fe)	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
4	砷 (As)	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
5	a 铅 (Pb)	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
6	a 汞 (Hg)	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
7	a 透明度	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024
8	a 色度	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024	GB/T 534-2014 GB/T 534-2024

备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。

2026年工业硝酸（浓硝酸）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	硝酸 (HNO <sub>3</sub> )	GB/T 337.1-2014	GB/T 337.1-2014
2	亚硝酸 (HNO <sub>2</sub> )	GB/T 337.1-2014	GB/T 337.1-2014
3	硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	GB/T 337.1-2014	GB/T 337.1-2014
4	灼烧残渣	GB/T 337.1-2014	GB/T 337.1-2014

2026年蓄电池用硫酸产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 质量分数	HG/T 2692-2015	GB/T 534-2014

2	灰分质量分数	HG/T 2692—2015	GB/T 534—2014
3	锰 (Mn) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
4	铜 (Cu) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
5	铁 (Fe) 质量分数	HG/T 2692—2015	GB/T 534—2014
6	砷 (As) 质量分数	HG/T 2692—2015	GB/T 534—2014
7	氯 (Cl) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
8	氮氧化物(以 N 计) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
9	a 铵 (NH <sub>4</sub> ) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
10	二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
11	还原高锰酸钾物质(以 O 计) 质量分数	HG/T 2692—2015	HG/T 2692—2015
12	透明度/mm	HG/T 2692—2015	GB/T 534—2014
备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。			

#### 2026年液体无水氨产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氨含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.2-2010
2	残留物含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.3-2010
3	a 水分	GB/T 536-2017	GB/T 8570.5-2010
4	a 油含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.6-2010
5	a 铁含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.7-2010
备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。			

#### 2026年 粗苯产品检验项目、依据、方法

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

1	密度 (20℃)	YB/T 5022-2016	GB/T 2281-2008
2	a 馏程	YB/T 5022-2016	GB/T 2282-2022
3	水分	YB/T 5022-2016	YB/T 5022-2016
4	a 三苯的含量	YB/T 5022-2016	GB/T 30053-2013
5	a 硫	YB/T 5022-2016	YB/T 5022-2016
6	A 氯	YB/T 5022-2016	YB/T 5022-2016

备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。

#### 2026年工业用甲醛溶液产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度	GB/T 9009—2011	GB/T 4472-2011 GB/T 9009—2011
2	甲醛	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011
3	酸（以 HCOOH 计）	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011
4	a 色度	GB/T 9009—2011	GB/T 3143-1982
5	铁含量	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011
6	a 甲醇含量，%	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011

备注：a:在产品明示标准中有限量值规定的，则检测该项目。

#### 2026年单水氢氧化锂产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	LiOH 含量	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.2-2023
2	Na	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.4-2013
3	K	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.4-2013
4	Fe	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.7-2013

5	Ca	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.16-2023 GB/T 11064.5-2013
6	CO32-	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.12-2013
7	SO42-	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.9-2023
8	Cl-	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.10-2013
9	盐酸不溶物	GB/T 8766-2013	GB/T 11064.11-2013
10	水不溶物	GB/T 8766-2013	GB/T 8766-2013

2026年副产盐酸产品检验项目、依据、方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度(HCl)	HG/T 3783-2021	GB/T 320-2006
2	重金属以 Pb 计)	HG/T 3783-2021	HG/T 3783-2021

(9)危险化学品包装物

2026年钢桶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
2	液压试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
3	堆码试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
4	跌落试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018

2026年钢提桶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
2	耐液压性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
3	耐跌落性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
4	耐堆码性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008

5	提梁、提环强度	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
---	---------	-----------------	-----------------

2026年金属方桶产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
2	耐液压性	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
3	耐跌落性	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
4	耐堆码性	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
5	提环强度	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023

2026年工业用薄钢板圆罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
2	液压试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
3	跌落试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
4	堆码试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007
5	提梁、提环强度试验	GB/T 15170-2007	GB/T 15170-2007

2026年方罐与扁圆罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
2	液压性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
3	跌落试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
4	堆码负载性能	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013
5	提环拉力	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013

2026年钢质手提罐产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
2	液压性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
3	堆码性能	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
4	跌落试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
5	提手拉力	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013

(10)安全帽

2026年安全帽产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	下颏带强度	GB 2811-2019	GB 2811-2019
2	冲击吸收性能（低温）	GB 2811-2019	GB 2811-2019
3	耐穿刺性能（低温）	GB 2811-2019	GB 2811-2019
4	防静电性能	GB 2811-2019	GB 2811-2019
5	电绝缘性能	GB 2811-2019	GB 2811-2019
6	侧向刚性	GB 2811-2019	GB 2811-2019
7	阻燃性能	GB 2811-2019	GB 2811-2019
8	耐极高温性能	GB 2811-2019	GB 2811-2019

(11)劳保用品

2026年保护足趾安全（防护）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	抗冲击性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
	耐压力性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
	防漏性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007

2	鞋帮	撕裂性能	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
		拉伸性能	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
		耐折性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
3	外底	耐折性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007

2026年电绝缘鞋产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	鞋帮	撕裂性能	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
		拉伸性能	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
		耐折性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
2	外底	耐折性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
3	成鞋	防漏性	GB 21148-2020	GB/T 20991-2007
4	电绝缘性能		GB 21148-2020	GB 21148-2020

(12)安全网

2026年安全网产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	1. 密目式安全立网： 一般要求、断裂强力×断裂伸长、系绳断裂强力、耐腐蚀性能； 2. 安全平（立）网： 质量、规格尺寸、系绳间距及长度、筋绳间距、绳断裂强力。	GB 5725-2009 《安全网》	GB 5725-2009 GB/T 8834-2016 GB/T 10125-2021

(13)彩色电视机

2026年彩色电视机产品检验项目、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	亮度或有用峰值亮度	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
5	亮度或有用平均亮度	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
6	对比度	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
7	重显率	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
8	清晰度或静态清晰度	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
9	亮度均匀性	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
10	色域覆盖率	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11343—2015	SJ/T 11842—2022 SJ/T 11348—2016
11	能源效率	GB 24850—2020	GB 24850—2020

(14)VR (AR)眼镜

2026年VR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	安全防护的强度	GB4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB/T9254.1-2021	GB 4943.1-2022
2	直接插入电网电源输出插座的设备		GB 4943.1-2022
3	电能量源的防护		GB 4943.1-2022
4	直接安装导电金属零部件的热塑性零部件		GB 4943.1-2022
5	电气间隙		GB 4943.1-2022
6	爬电距离	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求 GB/T9254.2-2021 信息技术设备、多媒体设备和接	GB 4943.1-2022
7	防火防护外壳和防火挡板（仅对外壳）		GB 4943.1-2022
8	热灼伤		GB 4943.1-2022

9	包含便携式二次锂电池组的设备的附加安全防护	收机 电磁兼容第 2 部分：抗扰度要求	GB 4943.1-2022
10	防止异物进入的安全防护		GB 4943.1-2022
11	1GHz 以下辐射发射		GB/T 9254.1-2021
12	交流电源端口的传导发射		GB/T 9254.1-2021
13	静电放电抗扰度		GB/T 17626.2-2018 GB/T 9254.2-2021