

雷州市市场监督管理局 2026年 60种产品 质量监督抽查需求书需求书

一、中介服务机构资格（资质）要求

中介机构需要具有国家或省核发的 CMA 证书，具备相应检测条件和能力的检验机构。

二、服务内容和要求

（一）中介服务机构自有或租赁的固定场所作为服务场所并为本项目派出人员及提供抽检服务。

（二）中介服务机构具备单日安排至少 2 台抽检车辆的能力，每次抽检可同时安排 2 组抽检人员（抽样人员必须取得抽样证），每组人员不少于 2 名，均能按采购人的抽检计划，完成产品抽样和检验工作，并保持必要的补充技术力量。

（三）中介服务机构开展抽查实行抽检分离制度，必须机构分离（抽样机构与检验机构不同）或人员分离（抽样与检验在人员安排上相分离）。

（三）在出现突发事件或其它应急情况时，由双方协商具体抽查方案，中介服务机构应积极配合

采购人开展相关工作。

（四）中介服务机构按照雷州市市场监督管理局印发的抽查方案（方案另行印发）要求，根据抽样产品、检验项目情况，依照监督抽查实施细则规定的采样数量及采样方法抽取样品。抽样工作要满足市场监管总局发布的《产品质量监督抽查管理暂行办法》和《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》T/GDAQI 020-2022）要求实施，包括但不限于：抽样全过程要录像，生产场所正门外景、抽样人员在现场持抽检员证合影、生产关键场地、经营证照、产品外包装、产品外观、封样状态（具有双方签名）等要进行拍照。科学、公正、客观的出具产品质量检验结果，对抽样信息和检验结果负责。同时，在提供服务期间，应遵守我国法律，严格保密采购人委托的任务信息，严禁对外泄露抽样和检验结果等信息，保证抽样工作的突击性和公正性。对企业出现拒绝抽样的情况，按照《广东省质监局关于进一步规范产品质量监督抽查拒检行为认定工作的通知》（粤质监监函〔2015〕220号）规定处理。

（五）中介服务机构应从实验室接收样品起15个工作日内出具检验报告，特殊情况需要延迟检验时间的，需经得采购人同意。除必要的检验记录之外，对于检验过程关键环节和样品关键细节拍照，有条件的可全程录像。并按要求配合采购人做好检测结果的录入（广东省产品质量监

管系统)、统计、分析、总结和建议工作。并按下表要求,由中标的中介服务机构寄送相关文书。

送达单位	寄送内容
组织实施监督检查的市场监督管理部门	1、监督检查结果数据汇总表的书面盖章件及电子版各一份; 2、监督检查不合格结果数据汇总表的书面盖章件及电子版各一份; 3、全部《检验报告》电子版(PDF彩色格式,下同)一套; 4、全部寄送的通知书、告知书等文书电子版(PDF彩色格式)一套; 5、寄送检验报告及文书资料明细表(签收表)一份; 6、《抽样工作单》; 7、抽样照现场照片(电子版)5张、抽样全过程录像一份; 8、产品质量抽检分析报告(通报稿)一份;
实施监督检查的市场监督管理部门	1、全部《检验报告》电子版一份、不合格《检验报告》纸质版一份; 2、监督检查结果数据汇总表(当地)一份。
不合格产品标称生产企业	《抽样工作单》、不合格产品《检验报告》和《产品质量抽样检验结果通知书》各一份(由标称生产企业所在地级市市场监督管理部门转达)。
合格产品标称生产企业	《产品质量抽样检验结果送达书》一份
被抽样经营者	1、不合格产品《检验报告》和《产品质量抽样检验结果通知书》各一份(由组织实施监督检查的市场监督管理部门转达); 2、合格的《产品质量抽样检验结果送达书》一份。

标称生产企业所在地级市市场监督管理部门（非本市企业）	1、不合格《检验报告》一份； 2、《产品质量抽样检验结果通知书》一份。
----------------------------	--

（六）按照采购人要求做好样品复检配合工作，产生的复检费用由中标的中介服务机构支付。并配合监督抽查后处理部门做好不合格产品生产企业整改复查工作，负责相关复查抽样、检验、出具报告等

（七）须保留履行服务项目工作过程中产生的所有相关资料及档案，包括形成的结果性文件供验收。

三、合同履行地点

合同履行地点为雷州市。

四、采购预算

本项目采购预算数为采购人向市财政申请的 2026 年预算数，采购人不对此预算作承诺。如出现市财政 2026 年度不划拨或减少划拨产品质量监督抽查经费等重大变故，造成采购任务取消或减少采购任务数量，采购人不对此负责，中标人应充分考虑此风险，并自行承担此风险。本项目拟抽检 60 项产品（详见附件）。预算经费为 10 万元（含抽样费、购样费、检验费、邮寄费等），结账金额以实际抽样检验数量结算。公开选取方式为直接选取。

五、服务时间

自签订合同之日起到 2026年 12 月 31 日止。

六、结算方式

具体结算方式以合同条款为准。

七、解决争议方式

对于合同履行中出现的纠纷，双方协商解决，协商不成的，通过诉讼的方式解决。

附件：产品质量抽检技术服务项目需求表



附件：

雷州市2026年产品质量抽检技术服务项目需求表

序号	产品大类	产品类别	产品名称	检测项目	执行标准	监督抽查 (批次)
1		儿童用品	玩具	可预见的合理滥用、材料、小零件、边缘、尖端、突出部件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.1-2014 《玩具安全 第1部分：基本规范》 、GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》	4
				燃烧性能、缝纫拼缝及布绒牢度、缝纫质量、成品外表、破洞、露底布、表情装饰线、填充物	GB/T 9832-2007《毛绒、布制玩具》 GB 6675.3-2014 《玩具安全 第3部分：易燃性能》	
				工作温度下的电气强度、室温下的电气强度、机械强度、结构、软线和电线的保护、螺钉和连接、电气间隙和爬电距离、耐热和耐燃	GB 19865-2005《电玩具的安全》	
				输入功率、电气强度、机械强度、结构（不测13.4）、软线和电线的保护、螺钉和连接、耐热和耐燃（测18.1）	GB/T 19865-2024《电玩具的安全》	
2	日用及纺织品	儿童用品	校服	纤维含量、甲醛含量、pH值、异味、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015《中小学生校服》、GB/T 22854-2009《针织学生服》、GB/T 23328-2009《机织学生服》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》（标准不同，检验项目不同）	2

3	儿童用品	作业本	纸张定量、纸张破洞、脏迹、白页、两面对线偏差、张数、断线、圆角、漂口偏差、内芯尺寸极限偏差、施胶度、簿背与内芯吻合、芯页颠倒	QB/T 1438-2007《簿册》	3
			装订、封面、封底定量、内芯定量、内芯D65亮度、内芯施胶度、印刷、白页、破页张数、脏迹、成品整体规格尺寸偏差	QB/T 1437-2023《课业簿册》	
		学生书包	配件及安装、缝合线、织物面料、缝合线迹、负重、缝合强度、拉链耐用度、甲醛含量	QB/T 2858-2007《学生书袋》	
			振荡冲击性能、包锁耐用性能、扣件耐用性能、拉链耐用度、缝合强度、塑料插扣件耐用性能、摩擦色牢度	QB/T 1333-2018《背提包》	
4	老年人用品	成人纸尿裤	条质量偏差、pH、杂质、饱和吸收量、吸收倍率、可迁移性荧光物质、渗透性能	GB/T 28004.2-2021《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》（产品失禁程度不同，检验项目不同）	1
5	老年人用品	座便椅	外观要求、装配要求、坐便椅静载荷试验、坐便椅扶手静载荷试验、搁脚板静载荷试验、便盆静载荷试验	GB/T 24434-2009《座便椅(凳)》	1
6	老年人用品	老年机	安全防护（跌落试验）、绝缘材料和要求（抗电强度）、绝缘材料和要求（球压试验）	GB 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求》	1

7	电子电器	老年人用品	水暖毯	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、稳定性和机械危险、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、缺水报警、自动停止	QB/T 5581-2021《水暖毯、水暖褥垫及类似器具》、GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》、GB/T 4706.1-2024《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》	1
8		家用电器	小家电（电热水壶、电火锅、电压力锅、自动电饭锅）	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》、GB 4706.19-2008《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》、GB/T 4706.1-2024《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》GB/T 4706.19-2024《家用和类似用途电器的安全 第19部分：液体加热器的特殊要求》	3
9		眼镜类产品	配装眼镜	球镜主子午面一顶焦度偏差、球镜主子午面二顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、两镜片光学中心水平距离偏差/中心点水平距离偏差、水平光学中心与眼瞳的单侧偏差/中心点单侧水平距离偏差、光学中心垂直互差/中心点垂直互差、可见光透射比、材料和表面的质量、装配质量	GB 13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》、GB 13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》、GB/T 13511.1-2025《配装眼镜 第1部分：单焦和多焦定配眼镜》	2

10	日用及化工品	烟花爆竹	标志、包装、底座、底塞和吊线、引燃装置、手持部位、燃放缺陷、结构和材质-材质、结构和材质-固引剂碎片、药量；标志、包装、底座、底塞、引燃装置、燃放缺陷、结构和材质、主体稳定性、药量	GB 10631-2013《烟花爆竹 安全与质量》；GB 19593-2015《烟花爆竹组合烟花》	5
11	燃气器具及配件产品	家用燃气灶	气密性、热负荷、燃烧工况、熄火保护装置、电点火装置、结构-结构的一般要求、防触电保护、接地电阻、结构-燃气导管、标志	GB 16410-2020《家用燃气灶具》	5
12	燃气器具及配件产品	家用燃气快速热水器	燃气系统气密性、燃烧工况（无风状态）-火焰稳定性、燃烧工况（无风状态）-燃烧噪声、燃烧工况（无风状态）-熄火噪声、燃烧工况（无风状态）-烟气中CO含量、熄火保护装置、烟道堵塞安全装置（强制排气式）、风压过大安全装置（强制排气式）、防干烧安全装置、防止不完全燃烧安全装置（自然排气式）、接地措施、电气强度	GB 6932-2015《家用燃气快速热水器》	1
轻工产品			软管耐压性、软管气密性、软管耐热性、软管柔软性、接头耐安装性、被覆层阻燃性	CJ/T 197-2010《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》	
			波纹软管气密性、波纹软管耐压性、波纹软管柔软性、波纹软管耐冲击性、被覆层阻燃性、接头耐安装强度	GB 41317-2024《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》	

13	燃气器具及配件产品	燃气用软管	结构与尺寸-包覆管长度、包覆管气密性、包覆管耐压性、包覆管柔软性、被覆层阻燃性、接头耐安装强度	GB 44017-2024《燃气用具连接用金属包覆软管》	1
			软管耐冲击性、软管气密性、软管耐压性、软管阻燃性、管件气密性、管件耐压性	GB/T 26002-2010《燃气输送用不锈钢波纹软管及管件》（适用于生产日期在2025年10月1日之前的）	
			软管气密性、软管耐压性、软管被覆层阻燃性、管件气密性、软管耐冲击性、管件耐压性	GB/T 26002-2025《燃气输送用不锈钢波纹软管及管件》（适用于生产日期在2025年10月1日之后的）	
			耐压性、气密性、柔软性、阻燃性、耐安装性	CJ/T 490-2016《燃气用具连接用金属包覆软管》	
			气密性、耐压性、耐燃烧性、耐热性、耐液体性能-耐高温食用油质量变化率	CJ/T 491-2016《燃气用具连接用橡胶复合软管》	
			结构与尺寸、耐压性、气密性、耐燃烧性、耐热性	GB 44023-2024《燃气用具连接内用橡胶复合软管》	
14	燃气器具及配件产品	燃气用调压器	结构一般要求、调压器的接头组件、气密性、关闭压力、出口压力、机械强度-耐冲击性	GB 35844-2018《瓶装液化石油气调压器》	1
15	燃气器具及配件产品	可燃气体报警控制器	报警动作值试验、方位试验、报警重复性试验、高温（运行）试验、低温（运行）试验	GB 15322.2-2019《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》	1

16		运载工具	电动自行车	铭牌、车速限值（仅测最高车速）、整车质量、脚踏骑行功能、尺寸限值、结构（防碰撞）、反射器、照明和鸣号装置（安装）、电气装置（短路保护）、电动机编码、号牌安装位置、防篡改（蓄电池组防篡改）、结构（脚蹬间隙）、标识与警示语、短路防护、对触及带电的防护、互认协同充电	GB 17761-2024《电动自行车安全技术规范》、GB 42295-2022《电动自行车电气安全要求》	3
17		车辆及相关产品	电动自行车电池	蓄电池结构（极性）、机械冲击、2hr容量、大电流放电、重量比能量、快速充电能力、耐振动能力	T/ZJXDC 001-2021《电动自行车用阀控式铅酸蓄电池》	4
				蓄电池结构（极性）、2hr容量、安全性（绝缘电阻）、能量密度、安全性（机械冲击）、耐振动能力	GB/T 22199.1-2017《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》、GB/T 22199.2-2017《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格》	
				蓄电池端子、2h率额定容量、过放电性能、过充电性能、大电流放电性能、耐振动性能	QB/T 2947.1-2008《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》	
18		安全技术防范产品	劳保手套	甲醛含量、pH值、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、纤维含量	FZ/T 73047-2013《针织民用手套》	1
19	机械及安	安全技术防范产品	安全鞋	鞋座区域、鞋底结构、鞋帮厚度、鞋帮pH值、衬里pH值、鞋舌pH值	GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》	1

20	防产品	安全技术防范产品	自吸过滤式防颗粒物呼吸器	过滤效率、呼气阻力、吸气阻力、下方视野、头带、连接和连接部件	GB 2626-2019《呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》	1
21		安全技术防范产品	坠落防护安全绳	一般要求、耐腐蚀性能	GB 24543-2009《坠落防护 安全绳》	1
22		安全技术防范产品	防静电服	甲醛含量、pH值、异味、耐洗色牢度、耐干摩擦色牢度、耐汗渍色牢度	GB 12014-2019《防护服装 防静电服》	1
23		安全技术防范产品	阻燃服	耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、甲醛含量、pH值、异味	GB 8965.1-2020《防护服装 阻燃服》	1
24		消防器材	手提式灭火器	充装误差、20℃时喷射性能-有效喷射时间、20℃时喷射性能-喷射滞后时间、20℃时喷射性能-喷射剩余率、瓶体水压试验、瓶体爆破性能、灭火剂（磷酸二氢铵）	GB 4351-2023《手提式灭火器》	3
25		消防器材	消防水带	水压试验与爆破试验、单位长度质量、湿水带渗水量、附着强度、内径、长度、水带与消防接口连接性能	GB 6246-2011《消防水带》	3
26	农业生产资料	化肥	复合肥料	总养分、总氮、有效磷、钾、氯离子、粒度、外观、标识	GB/T 15063-2020 《复合肥料》	5
			过磷酸钙	有效磷的质量分数、水溶性磷的质量分数、硫的质量分数、游离酸的质量分数、游离水的质量分数、粒度的质量分数	GB/T 20413-2017《过磷酸钙》	
			磷酸一铵、磷酸二铵	总养分的质量分数、总氮的质量分数、有效磷的质量分数、粒度	GB/T 10205-2009《磷酸一铵、磷酸二铵》	
			有机无机复混肥料	总养分含量、总氮含量、有效五氧化二磷含量、总钾含量、有机质含量、氯离子含量	GB/T 18877-2020《有机无机复混肥料》	

			尿素	亚甲基二脲（以HCHO计）的质量分数、总氮（N）的质量分数、缩二脲的质量分数、粒度	GB/T 2440-2017《尿素》	
			有机肥	有机质的质量分数、总养分的质量分数、总氮含量、总磷含量、总钾含量、水分（鲜样）的质量分数	NY/T 525-2021《有机肥料》	
27	电工及材料	电线及电缆	电线电缆	导体电阻、绝缘平均厚度、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、老化前护套抗张强度、老化前护套断裂伸长率、绝缘热延伸试验、绝缘最薄点厚度	JB/T 8734系列 GB/T 5023系列等 （样品不同检测项目略有不同）	4
				导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套热延伸试验、绝缘最薄点厚度	GB/T 5013系列 JB/T 8735系列 （样品不同检测项目略有不同）	
合 计						60