

一、项目概况

根据相关工作需要，采购人现对“2023年工业产品质量抽查项目”服务进行采购。

★二、项目具体抽查内容及服务要求

序号	产品类别	产品名称	检测项目	计划批次 数
1	儿童用品	儿童及婴幼儿服装	甲醛、pH值、耐干摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料、附件要求	10
2		童鞋	外底耐磨性能、耐磨性能、耐磨性能、物理机械安全性能、甲醛	10
3		儿童玩具	正常使用（38项）、可预见的合理滥用（16项）	10
4		学生书包	振荡冲击性能、拉链耐用度、缝合强度、塑料插扣耐用性能、游离甲醛/甲醛含量的限定、可迁移元素最大限量	8
5		纸尿裤	细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、pH值、渗透性能	8
6		学生文具	可迁移元素最大限量	10

7	家用 纺织 品	T 恤衫	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度	4
8		毛巾	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、异味	4
9		袜子	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度	4
10		内衣（家居服）	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度	4
11		建筑 装饰 材料	石膏板	面密度、断裂荷载（纵向、横向）、硬度（棱边、端头）、抗冲击性、护面纸与芯材粘结性（面纸、背纸）、吸水率、表面吸水量
12	陶瓷砖		吸水率、破坏强度、断裂模数、放射性核素	10

13	家用电器及附件	燃气具与配套产品	<p>燃气具检验项目：气密性 5.2.1、热负荷 5.2.2 (a、c)、燃烧工况（熄火、小火燃烧器燃烧稳定性、干烟气中一氧化碳浓度 (COα=1)) 5.2.3、温升（操作时必须接触部位） 5.2.4、熄火保护装置（闭阀时间） 5.2.7.1.b、热效率 5.2.9、一般结构 5.3.1.4、5.3.1.5、5.3.1.10 (d、f)、5.3.1.12、5.3.1.14、标志 8.1.1 (a、b、c、d、e、g、h、i、j)；</p> <p>燃气用具连接用不锈钢波纹软管检验项目：外观、结构与尺寸、耐压性、气密性、耐热性、标志；</p> <p>管道燃气自闭阀：外观、气密性、额定流量、操作力、标志</p>	20
14		LED 灯	结构、防触电保护、外部接线和内部接线、潮湿处理后的绝缘电阻和电气强度、机械强度	20
15	日用品	定配近视眼镜	球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心垂直互	40

			差、光学中心单侧水平偏差、镜片材料和表面质量、装配质量、标志	
16		老视眼镜	球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、两镜片顶焦度互差、镜片材料和表面质量、装配质量、标志	10
17		太阳镜	球镜顶焦度偏差（主子午面一）、球镜顶焦度偏差（主子午面二）、柱镜顶焦度偏差、可见光透射比、光透射比相对偏差、平均透射比（紫外光谱区）、交通信号透射比、色极限、标志	6
18		珠宝玉石贵金属饰品	贵金属饰品检验项目：贵金属材料及含量、贵金属质量、标识；镶嵌珠宝玉石饰品检验项目：珠宝玉石定名、贵金属材料及含量、珠宝玉石品质等级（标准有要求者）、珠宝玉石质量（标准有要求者）、标识	20
19		烟花爆竹	包装、标志、外观、引燃装置、引燃时间、手持部位（手持类）、漂浮物和雷弹（组合烟花）、部件牢	10

			固度、结构与材质、筒体高度、底面最小水平尺寸（组合烟花）、药种（单项）、禁用药物（氯酸盐定性）、药量、燃放缺陷、计数误差（爆竹类）、烧成率（爆竹类）、内筒型组合烟花产品的壁厚	
20		卫生洁具软管	外管表面外观、软管接头外观、表面耐腐蚀、螺纹连接精度、连接螺纹扭矩、密封性、	5
21		塑料购物袋	厚度、跌落性能、漏水性能	6
22	交通用具及相关产品	车用汽油	（RON）研究法辛烷值、馏程、胶质、硫含量、芳烃含量、烯烃含量、苯含量、锰含量、铅含量、密度、铁含量、蒸气压、硫醇（博士试验）、水溶性酸或碱	18
23		车用柴油	硫含量、酸度、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷值、馏程、密度、总污染物、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、十六烷指数	10
24		润滑油	运动黏度（100℃）、倾点、黏度指数、水分（体积分数）、闪点（开	2

			口)、高温高剪切黏度(150℃, 106s ⁻¹)、低温动力黏度、机械杂质(质量分数)	
25		安全帽	质量、帽壳内部尺寸、佩戴高度、垂直间距、水平间距、突出物、下颏带的强度、帽舌、帽沿、帽壳内部、吸汗带、系带、通气孔设置、防静电性能(适用时)	2
26		运动头盔	头盔视野、头盔佩戴装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能量性能	2
27	建筑 材料	保温材料	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料检验项目:表观密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、吸水率(体积分数);绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫板 XPS 检验项目:压缩强度、吸水率(浸水 96h)、导热系数(平均温度 25℃)、尺寸稳定性(70℃ ±2℃, 48h); 绝热岩棉板:导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度	10
28		建筑防水卷	自粘聚合物改性沥青防水卷材:拉	4

	材	<p>伸性能（拉力）、拉伸性能（最大拉力时延伸率）、耐热性、低温柔性、不透水性；</p> <p>高分子防水材料（片材）：拉伸强度（常温）、拉断伸长率（常温）、不透水性、低温弯折；</p> <p>弹性体改性沥青防水卷材：耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率拉伸强度、膜断裂伸长率、抗穿刺强度、耐热性、低温柔性</p>	
29	内外墙腻子	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总含量、总铅含量、可溶性重金属含量、粘结强度（标准状态）	8
30	建筑涂料	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总含量、总铅含量、可溶性重金属含量、耐洗刷性	10
31	胶粘剂	挥发性有机化合物含量（VOC）、苯、甲苯，二甲苯总和、甲醛	5
32	水泥包装袋	外观、制袋材料对水泥强度的影响、防潮性能	8
33	水泥	强度、安定性、凝结时间、烧失量、不溶物、放射性核素、氯离子、三	10

		氧化硫	
34	建筑用砖	强度等级、石灰爆裂、放射性核素限量、饱和系数、泛霜	30
35	钢筋混凝土排水管	露筋、外表面裂缝、外压荷载、保护层厚度	15
36	建筑用钢筋	尺寸（横肋高、肋间距）、力学性能（实测抗拉强度与实测屈服强度比、下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、断后伸长率、实测屈服强度与屈服强度特征值之比）、重量偏差	16
37	铝合金建筑型材	化学成分（Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Zn、Ti）、膜层厚度	5
38	彩钢夹芯板	金属面材钢板厚度、芯材导热系数、粘结强度、剥离性能	4
39	给水用聚乙烯（PE）管材管件	高锰酸钾消耗量、管材尺寸、断裂伸长率、纵向回缩率、氧化诱导时间、20℃静液压强度	4
40	冷热水用聚丙烯（PPR）管材管件	1 规格及尺寸、静液压强度（20℃，1h）、灰分、熔融温度、氧化诱导时间、纵向回缩率	5
41	脚手架扣件	抗滑、抗破坏、抗拉、抗压	10

42		隔墙板	密度、28d 抗压强度 (kPa)、质量含水率 (%)、抗弯承载	2
43		井盖	外观质量、尺寸允许偏差、承载力	2
44	输变电产品	聚氯乙烯绝缘电线	绝缘 (平均、最小) 厚度、导体电阻、电压试验、绝缘/护套老化前抗张强度、绝缘/护套老化前断裂伸长率	10
45		聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	导体电阻、电压试验、绝缘电阻、热稳定性试验、老化前拉力试验、绝缘厚度	8
46	消防产品	消防防护及火灾逃生产品	重复转换试验、电压波动试验、转换电压试验、耐压试验、接地电阻、基本功能试验、充、放电试验、绝缘电阻	5
47		消防灭火设备产品	有效喷射时间、喷射距离、喷射滞后时间、喷射剩余率、灭火剂充装量检查、水压试验、筒体爆破压力、筒体容积膨胀率、筒体爆破口情况、第一主要组分含量 (干粉灭火剂)	8
48	农业投入	复混肥料	总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O) 的质量分数、总氮(N)的质量分数、有效磷(P ₂ O ₅)	10

	品		的质量分数、氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、外观	
49		磷肥	有效磷 (以 P ₂ O ₅ 计) 的质量分数、游离酸 (以 P ₂ O ₅ 计) 的质量分数、游离水的质量分数、外观	10
50		农膜	农业用聚乙烯吹塑棚膜检验项目：拉伸强度 (纵、横向)、断裂标称应变 (纵、横向)、直角撕裂强度 (纵、横向)、透光率、雾度、厚度极限偏差、厚度平均偏差；聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜检验项目：厚度和厚度偏差、拉伸负荷 (纵、横向)、断裂标称应变 (纵、横向)、直角撕裂负荷 (纵、横向)、拉伸强度 (纵、横向)、断裂伸长率 (纵、横向)、直角撕裂强度 (纵、横向)、透光率、雾度、厚度极限偏差、厚度平均偏差	10
51	车辆相关产品	电动自行车充电器	安全标志、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、电源连接和外部软线	7

52		电动自行车 电池（铅酸）	2hr 容量、大电流放电、低温容量	5
53		电动自行车 电池（锂电）	放电、低温放电、过充电保护、过 放电保护	2
54		儿童台灯	结构、防触电保护、外部接线和内 部接线、耐久性试验、耐热、耐火 和耐起痕、电源端子骚扰电压	10
55	家用 电器 及附 件	电风扇	对触及带电部件的防护、输入功率 和电流、耐潮湿（15.3）、泄漏电 流和电气强度、稳定性和机械危 险、电源连接和外部软线（25.7， 25.8,25.10,25.11,25.13,25.15， 25.17）	6
56		电热暖手袋	标志和说明、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、耐潮湿、 泄漏电流和电气强度、结构、电源 连接和外部软线、外部导线用接线 端子、电气间隙、爬电距离和固体 绝缘	8

57		室内加热器	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿（15.3）、泄漏电流和电气强度、非正常工作（19.110,19.112,19,113）、稳定性和机械危险、电源连接和外部软线（25.7, 25.8, 25.10, 25.11, 25.13, 25.15, 25.17）	8
58		插线板	标志、尺寸检查、防触电保护、端子和端头、接地措施、延长线插座的结构、绝缘电阻和电气强度、拔出插头所需的力、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	8
59	日用 化学 用品	卫生巾、卫生 护垫	细菌菌落总数、真菌菌落总数、吸水倍率、吸收速度、pH、标识	10
60	及卫 生用	纸巾或卫生 纸	节数、标识、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、尘埃度	10
61	品	湿巾	含液量、横向抗张强度、可迁移性 荧光增白剂、pH	6
62	能源 相关	车用压缩天 然气	水、总硫、高位发热量、二氧化碳、 氧气	6

63	产品	液化石油气	(C ₃ +C ₄) 烃类组分、C ₅ 及 C ₅ 以上烃类组分、二甲醚含量	25
64		商品煤	民用散煤：挥发分、灰分、全硫、磷含量、氯含量、氟含量 民用户煤：灰分、全硫、发热量、磷含量、氯含量、氟含量 灰分、全硫、发热量、磷、氯、氟	2
65	食品 相关 产品	塑料杯碗	总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、脱色试验	6
66		餐具洗涤剂	总活性物含量、去污力、pH、荧光增白剂、甲醇含量、甲醛、砷(As)、重金属（以 Pb 计）	8
67		一次性竹木筷	大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、霉菌、二氧化硫浸出量	2
68		食品接触用纸容器	荧光性物质、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、渗漏性能、杯身挺度	20
69		液体加热器	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、在工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、内部布线、电源连接	4

			和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施	
70		电磁灶	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、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	2
71		滚动烤肠机	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、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	2
72		食品塑料袋	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以 Pb 计）、脱色试验（限添加了着色剂的产品）	10
73		食品用不锈钢制品	Pb、As、Cd、Cr、Ni	6
74	建筑装饰材料	建筑用钢化玻璃	抗冲击性、碎片状态、厚度及允许偏差、表面应力	3
75		建筑用夹层玻璃	耐热性、耐湿性、耐辐照性、外观质量、尺寸允许偏差	3
76		人造板（非地	冷热循环试验、含水率、浸渍剥离	10

		板产品)	试验、表面胶合强度	
77		建筑用绝缘 电工导管及 配件	抗压性能、冲击性能、弯曲性能	3
78	食品 相关 产品 风险 监测	超市与市场 食品袋	塑化剂含量 18 种	10
			小计： 670 批次	

说明：

1. 根据《加快推进市场监管现代化同城化发展的若干措施》精神，广安市市场监督管理局与重庆市渝北区市场监督管理局两地分别互抽成品油与电线电缆共 10 批次，在 2023 年 11 月 20 日前完成。
2. 若受季节以及突发事件影响，采购人可对抽查的具体产品和项目进行小范围调整。

三、抽样工作要求

1、抽查方案：承检方应根据国家市场监督管理总局《产品质量监督抽查管理暂行办法》及相关产品标准制定抽查方案，供应商和采购人双方确认后实施；抽样检验工作要求按主管部门有关规定执行。

2、承检方必须提供专业的采样服务，安排专业技术人员与专用车辆开展采样工作，提供现场采样工具、容器等设备，抽样期间工作

人员和车辆的费用由承检方自行承担；样品采集人员必须经过专门的培训，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。

3、抽样工作由承检方全部承担。抽样人员应当使用规定的抽样文书记录抽样信息，并对抽样场所、贮存环境、被抽样产品的标识、库存数量、抽样过程等通过拍照或者录像的方式留存证据。

4、承检方应具备满足各项抽测品目分类储运条件的设备，每个样品均应按规统一编号、登记、封存。

5、样品应当由抽样人员携带或者寄递至检验机构进行检验。对于易碎品、危险化学品等对运输、贮存过程有特殊要求的样品，应当采取有效措施，保证样品的运输、贮存过程符合国家有关规定，不发生影响检验结论的变化。

6、承检方发现不合格样品中可能存在较高质量安全风险的，应当在确认检验结果后 24 小时内报告。

7. 检验结果报告送达：承检方应当及时向采购人送达检验报告，其中：合格报告两份， 不合格报告三份。

★四、商务要求

1. 成交供应商若需将项目分包，仅允许分包合同的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。签订合同前须事先征得采购人同意，并在合同中注明分包内容，合同将在四川政府采购网进行公示。

2. 服务期限：2023 年 11 月 20 日前完成全部抽检任务，汇总核对数据后由采购人组织验收。

3. 服务地点：采购人指定地点。

4. 付款方式：供应商完成所有的抽检以及数据汇总、分析，资料移交等工作由采购人组织验收，验收合格后，乙方向采购人开具增值税发票，采购人收到发票 15 个工作日内向供应商一次性支付所有费用。

5. 项目验收：

5.1 验收标准：按国家有关技术标准规定、竞争性磋商文件的要求、成交供应商的响应文件及承诺、本合同约定标准进行验收。

5.2 验收方法：按《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）文件以及《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采[2021]275号）文件规定执行。由采购人组织，成交供应商配合进行。

6. 本竞争性磋商文件未尽事项采购人与成交供应商合同协商，但不得违背磋商文件以及相关法律法规。

注：以上标注“★”项目要求为本次采购实质性要求，供应商在参加磋商时必须满足。