

1、采购项目概况

根据相关工作需要，现对“广安市 2024 年工业产品质量抽检项目”服务进行采购。

2、服务内容及服务要求

2.1 服务内容

采购包 1：

采购包预算金额（元）：1,450,000.00

采购包最高限价（元）：1,450,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单 位	所 属 行 业	是 否 涉 及 核 心 产 品	是 否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 采 购 环 境 标 志 产 品
1	广安市 2024 年工 业产品质 量抽检项 目	1.00	1,450,000.00	项	其 他 未 列 明 行 业	否	否	否	否

2.2 服务要求

采购包 1：

标的名称：广安市 2024 年工业产品质量抽检项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	一、项目具体抽查内容及服务要求				
	序号	产 品 类 别	产 品 名 称	主要检测项目	计 划 批 次 数
	1	危 险 化 学 品	工业氰 化钠	外观、氰化钠质量水分、水不 溶物质量分数、水分质量分数、 碳酸钠质量分数、氢氧化钠质 量分数	1
	2		工业甲 醇	密度、水、酸、蒸发残渣	1
	3		工业甲 醛	甲醛、酸、铁、密度	1
	4		液体无 水氨	外观、氨含量、残留物含量	1
5	家 用 电 器 及 附 件	燃气具 与配套 产品(含 燃气灶、 瓶装液 化石油 气调压 器、家用 可燃气 体探测 器、管道 燃气自 闭阀、不	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 (CO α=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) ; 燃气用具连接用不锈钢波纹	40	

			<p>锈钢波纹软管)</p> <p>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>家用可燃气体探测器: 外观要求、一般要求、电池容量、绝缘电阻、电气强度、标志、报警动作值、方位试验、报警重复性试验;</p> <p>瓶装液化石油气调压器: 结构(进气口连接和尺寸(手轮外径、手轮宽度)、出气口连接和尺寸(软管连接接头外径)、过流切断安全装置)、外观、气密性、关闭压力、出口压力;</p> <p>管道燃气自闭阀: 外观、气密性、额定流量、操作力、标志</p>			
		6	LED 灯	<p>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</p>	10	
		7	日用消费品	定配近视眼镜	<p>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</p>	40
		8		老视眼镜	<p>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</p>	10

				互差、镜片材料和表面质量、装配质量、标志	
		9	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
		10	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
		11	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	15
		12	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、	4

		13		塑料购物袋	厚度、跌落性能、漏水性能	10
		14	交通相关产品	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	25
		15		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
		16		润滑油	运动黏度(100℃)、倾点、黏度指数、水分(体积分数)、闪点(开口)、高温高剪切黏度(150℃, 106s ⁻¹)、低温动力黏度、机械杂质(质量分数)	2
		17		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
		18	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	6

				<p>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）；</p> <p>绝热岩棉板：导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度</p>	
		19	建筑防水卷材	<p>自粘聚合物改性沥青防水卷材：拉伸性能（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>	4
		20	内外墙腻子	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量、粘结强度（标准状态）	6
		21	建筑涂料	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量、耐洗刷性	6
		22	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
		23	水泥包	外观、制袋材料对水泥强度的	8

			装袋	影响、防潮性能	
		24	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、三氧化硫	10
		25	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
		26	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
	建筑材料	27	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
		28	铝合金建筑型材	化学成分（Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Zn、Ti）、膜层厚度	5
		29	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
		30	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
		31	冷热水用聚丙烯（PPR）管材管	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

			件			
		32	脚手架扣件	抗滑、抗破坏、抗拉、抗压	10	
		33	隔墙板	密度、28d 抗压强度 (kPa)、质量含水率 (%)、抗弯承载	2	
		34	井盖	外观质量、尺寸允许偏差、承载力	2	
		35	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
		36	输变电产品	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
		37	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
		38	消防产品	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
		39	防火门	外观质量、填充材料、钢材材料厚度、防火合页 (铰链) 板厚、防火密封件、尺寸与形位	2	

				公差、形位公差、耐火性能	
		40	农业投入品	复混肥 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) 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	10
		41		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
		42		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
		43	车辆相关	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

		44	产 品	电动自 行车电 池（铅 酸）	2hr 容量、大电流放电、低温 容量	5	
		45		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	
		46	家 用 电 器	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	
		47	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	
		48		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	
		49		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	8	

				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)	
		50	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
		51	插座	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 (适用时)、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	6
		52	卫 生 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	6
		53	用 品 湿 巾	含液量、横向抗张强度、可迁 移性荧光增白剂、pH	6
		54	能 源 相 关 产 品 车 用 压 缩 天 然 气	水、总硫、高位发热量、二氧 化碳、氧气	6
		55	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
		56	商 品 煤	民用散煤：挥发分、灰分、全 硫、磷含量、氯含量、氟含量	2

				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	
		57	食品 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	10
		58	相关 产品 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）	15
		59	食品 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	6
		60	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
		61	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、电源连接和外部软线、 外部导线用接线端子、接地措 施	4
		62	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	2

				外部软线、接地措施	
		63	食品用铝制品	感官、砷、镉、铅、汞	6
		64	食品用不锈钢制品	Pb、As、Cd、Cr、Ni	6
	建筑装	65	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
	饰装修	66	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
	材料	67	人造板（非地板产品）	冷热循环试验、含水率、浸渍剥离试验、表面胶合强度	10
		68	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
		69	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	6
		70	陶瓷砖	吸水率、破坏强度、断裂模数、放射性核素	10
	儿童用	71	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

		72	品	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	
		73		儿童玩具	正常使用（38项）、可预见的合理滥用（16项）	12	
		74		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	4	
		75		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	6	
		76		学生文具	可迁移元素最大限量	10	
		77		作业本	纸张定量、内芯纸张施胶度、危险锐利尖端、可迁移元素的最大限量、封面的脱色程度、亮度（白度）	10	
		共 670 批次					
<p>说明：按照《2024年度广渝工业产品质量联合监督抽查实施方案与细则》，两地分别互抽：车用汽油3批次、车用柴油3批次、电线电缆9批次，共30批次。</p> <p>二、抽样工作要求</p> <p>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。</p> <p>2、承检方必须提供专业的采样服务，安排专业技术人员</p>							

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，每个样品均应按规定统一编号、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：合格报告三份，不合格报告三份。同时提供所有检验报告电子档 1 份。

三、其他要求

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：2024 年 11 月 10 日前完成全部抽检任务，及项目验收。