

项目编号：LHJD-202405-3

合 同 书

项目名称：2024年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）（标项二）

采购人（甲方）：临海市市场监督管理局

成交人（乙方）：台州方圆质检有限公司

见证方：临海市金道工程咨询有限公司

签订地点：浙江省临海市

签订日期：2024年 8月12日



合同主要条款

项目名称：2024 年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）（标项二）

项目编号：LHJD-202405-3

甲方：（采购方）临海市市场监督管理局

乙方：（供应商）台州方圆质检有限公司

见证方：临海市金道工程咨询有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和 2024 年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）（标项二） 招标文件的相关规定，双方达成一致签署本合同。

一、合同内容及服务标准

标项二：产品质量抽检监测重点类（四）

一）采购清单。

根据《产品质量法》、《浙江省市场监督管理局关于印发浙江省产品质量安全分级分类监管工作指引的通知》要求，检测项目如下：

序号	产品名称	生产领域 批次 数	流通 领域 批次 数	计划 总批 次数	最高 限价 (元/ 批次)	检验依据	检测项目
1	食品接触 相关产品	30	24	54	2000	GB 4806.1-2016、 GB 4806.2-2015、 GB 4806.4-2016、 GB 4806.5-2016、 GB 4806.6-2016、 GB 4806.7-2016、 GB 4806.7-2023、 GB 4806.8-2022、 GB 4806.9-2016、 GB 4806.9-2023、 GB4806.11-2016、 GB 4806.11-2023、 GB 4806.12-2022、 GB 4806.13-2023、 GB 9683-1988、GB/T 41001-2021、QB/T 1999-1994、QB/T	密胺塑料餐具： 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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、耐污染性、标签标识 塑料菜板： 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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、邵氏硬度（D 型）、灰分含量、尺寸偏差、翘曲变形量、标签标识 聚丙烯饮用吸管： 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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理

					<p>1870-2015、GB/T 24693-2009、GB/T 41008-2021、GB/T18006.1-2009、GB 38995-2020、GB 28482-2012、QB/T 4049-2021、QB/T 2933-2021、GB/T 32094-2015、BB/T 0012-2014、BB/T 0052-2017、QB/T 1871-1993、QB/T 2197-1996、GB/T 10004-2008、GB/T 18192-2008、GB/T 18454-2019、GB/T 18706-2008、GB/T 19741-2005、GB/T 21302-2007、GB/T 26690-2011、GB/T 28117-2011、GB/T 28118-2011、BB/T 0002-2008、BB/T 0014-2011、BB/T 0039-2013、QB/T 1231-1991、QB/T 1956-1994、GB/T 4456-2008、GB/T 10003-2008、GB/T 10457-2021、GB/T 16958-2008、GB/T 17030-2019、GB/T 20218-2021、GB/T 24984-2010、QB/T 5607-2021、BB/T 0025-2004、GB/T 41167-2021、QB/T 4882-2015、GB/T18006.3-2020、GB/T41000-2021、GB/T 27590-2022、GB/T 27591-2011、QB/T 2898 -2007、</p>	<p>化指标、芳香族伯胺迁移总量、标签标识</p> <p>可降解塑料吸管：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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、标签标识</p> <p>塑料一次性餐饮具：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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、添加剂（邻苯二甲酸二（α-乙基己酯）迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯迁移量、邻苯二甲酸二异壬酯迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯迁移量）（限PVC材质）、芳香族伯胺迁移总量、大肠菌群、致病菌（沙门氏菌）、霉菌、负重性能、标签标识</p> <p>婴幼儿用奶瓶和奶嘴：感官要求、铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As）、铬（Cr）、镍（Ni）、总迁移量、锌迁移量、2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量、N-亚硝胺、N-亚硝胺可生成物释放量、挥发性物质、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、针刺和抗拉扯性能、奶瓶部件配合、耐沸水性能、耐热冲击性能、密封性能、透光性能、奶嘴或饮用部件（测试模板通过要求）、奶嘴或饮用部件（长度）、奶嘴或饮用部件（安全保持力）、奶嘴或饮用部件（柔性测试）、整体跌落性能、抗压变形性能、耐热冲击性能、耐水性、内应力、机械冲击强度、标签标识</p> <p>安抚奶嘴：抗穿刺性能、抗扯性能、邻苯二甲酸酯含量、N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物迁移量、2-巯基苯并噻唑释放量、抗氧化剂释放量（2,6-二-叔丁基对甲苯酚、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)释放量）、挥发性物质</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>GB/T 27589-2011、GB/T 36787-2018、GB/T 25436-2010、GB/T 25436-2023、GB/T 28121-2011、QB/T 4032-2022</p> <p>塑料饮水水杯：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（仅适用于添加了着色剂的产品）、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、容量偏差、密封性能、耐冲击性、耐低温性能、耐热性、密封橡胶件耐热性、耐水色牢度、吸管(嘴)咬扯耐久性、使用性能、标签标识</p> <p>双层水杯：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（仅适用于添加了着色剂的产品）、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、气味、容量偏差、稳定性、密封性、外表面温度、耐热性、耐冲击性、耐热震性、盖(塞)旋合强度、手柄和提环安装强度、背带、吊带强度、橡胶件耐热水、使用性能、外表面涂层附着力、表面印刷文字和图案的附着力、标签标识</p> <p>塑料保鲜盒：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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、容量偏差、盒盖开合性能（部件配合）、跌落性能、悬吊变形率、耐温性、密闭性、真空保鲜盒的真空度、真空保鲜盒真空度的保持时间、标签标识</p> <p>复合膜袋：感官指标/感官要求、蒸发残渣/总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、溶剂残留量总量、苯类溶剂残留量、甲苯二胺（4%乙酸）、邻苯类增塑剂特定迁移量（限PVC材质）、芳香族伯胺迁移总量、微生物总数/菌落总数、致病菌、大肠菌群、霉菌、酵母菌、阻隔性能（氧气）、阻隔性能（水蒸气）、热封强度（限袋类产品）、标签标识</p> <p>非复合膜袋：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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、添加剂（邻苯二甲酸二（α-乙基己酯）迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯迁移量、邻苯二甲酸二异壬酯迁移总量、邻苯二甲酸</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						二正丁酯迁移量) (限 PVC 材质)、芳香族伯胺迁移总量、阻隔性能(氧气)、阻隔性能(水蒸气)、热封强度(限袋类产品)
						其它食品接触用塑料制品: 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、单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标、芳香族伯胺迁移总量、标签标识
						纸杯: 感官要求、铅、砷、甲醛、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、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、杯身挺度、渗漏性能、标签标识
						纸碗: 感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、渗漏性能、抗压强度、标签标识
						餐用纸制品: 感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、挺度、渗漏性能、负重性能、标签标识
						纸餐盒: 感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、负重性能、标签标识
						纸浆模塑餐具: 感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、重金属(以 Pb 计)、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、负重性能、耐温性能、标签标识
						其他食品接触用纸制品: 感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、标签标识
						食品接触用竹木制品: 感官要求、总迁移量、甲醛、二氧化硫、五氯苯酚及其盐类(以五氯苯酚计)、噻菌灵、邻苯基苯酚、

						<p>抑霉唑、联苯、标签标识</p> <p>食品接触用搪瓷制品：感官、铅(Pb)、镉(Cd)、标签标识</p> <p>食品接触用陶瓷制品：感官、铅(Pb)、镉(Cd)、标签标识</p> <p>食品接触用玻璃制品：感官、铅(Pb)、镉(Cd)、标签标识</p> <p>食品接触用金属制品：感官、砷、镉、铅、铬、镍、标签标识</p>	
2	瓦楞纸箱	10		10	1200	GB/T 6543-2008	耐破强度、边压强度、粘合强度、厚度、金属钉线、尺寸公差、接合、钉合、粘合、压痕线、切断部及棱、箱面印刷图字、摇盖耐折、空箱抗压能力
3	内墙涂料	3		3	2700	GB 18582-2020、 GB/T 9750-1998、 GB/T 9756-2018、	标志、容器中状态、施工性、低温稳定性（3次循环）、低温成膜性、涂膜外观、干燥时间(表干)、对比率、耐碱性(24h)、耐洗刷性、VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、烷基酚聚氧乙烯醚总含量
4	外墙涂料	3		3	3000	GB/T 9755-2014、 GB 18582-2020、 GB/T 9750-1998、	标志、低温稳定性、对比率(白色和浅色)、耐沾污性(白色和浅色)、耐洗刷性、耐碱性、耐水性、涂层耐温变性、透水性、耐人工气候老化性、VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、烷基酚聚氧乙烯醚总含量
5	小型潜水电泵	1		1	3000	GB/T 12785-2014、 GB/T 25409-2010、 GB 10395.8-2006、 GB/T 9969-2008、 GB 10396-2006	产品标志、安全标志、电泵引出电缆、接地措施、绝缘电阻、转动检查、转向试验、水(气)压试验、规定点效率、电泵规定(流量、扬程)、电泵输入功率、功率因数、电动机定子的温升限值(温升)、定子绕组耐电压试验、过载保护
6	蒸压加气混凝土砌块	1		1	2200	GB/T 11969-2020、 GB/T 10294-2008、 GB 6566-2010	干密度、抗压强度、干燥收缩、抗冻性、导热系数、放射性
7	清洗机		2	2	2400	JB/T 6284-2007、 JB/T 9091-2012、 JB/T 9802-2014	包装(包装标志、随机文件和附件)、标志、警示要求、外观质量、安全要求、起动性能、运转要求、调压、卸荷要求、功率、喷量要求、耐久性试验、零部件耐压性能、噪声要求
8	风险监测(圣诞灯串)	10		10	2400	GB 7000.1-2015	标记、结构、爬电距离和电气间隙、接地规定、接线端子、内部和外部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、防尘、防

							固体异物和防水、绝缘电阻和电气强度、耐热、耐火和耐起痕
9	电线电缆	3	5	8	1900	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.4-2008 GB/T 5023.5-2008 GB/T 5013.4-2008 GB/T 9330—2020 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 JB/T 8735.2—2016 JB/T 10491—2022	标签检查、标志、绝缘线芯识别、导体材料、结构检查、导体电阻、产地标志和电缆识别、标志连续性、耐擦性、清晰度、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、平均外径或外形尺寸、椭圆度、导体中心间距、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化后抗张强度、绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率、绝缘空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套空气烘箱老化后抗张强度、护套空气烘箱老化后断裂伸长率、护套空气烘箱老化前后抗张强度变化率、护套空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、绝缘空气弹老化后抗张强度变化率、绝缘空气弹老化后断裂伸长率变化率、绝缘失重试验、护套失重试验、不延燃试验、曲挠试验、绝缘热收缩、绝缘热延伸
10	电力电缆	2		2	2400	GB/T 12706.1-2020 GB/T 12706.2-2020 GB/T 12706.3-2020	导体结构检查、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、绝缘偏心度、内衬层厚度、金属层结构和尺寸、护套最薄处厚度、20℃时导体电阻、20℃绝缘电阻常数、正常运行时导体最高温度下绝缘电阻常数、4h电压试验、额定电压1.8/3kV电缆的冲击电压试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化后抗张强度、绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率、绝缘空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、非金属护套老化前抗张强度、非金属护套老化前断裂伸长率、非金属护套空气烘箱老化后抗张强度、非金属护套空气烘箱老化后断裂伸长率、非金属护套空气烘箱老化前后抗张强度变化率、非金属护套空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、ST2型PVC护套失重试验、单根阻燃试验、烟密度试验、绝缘热收缩、绝缘热延伸
11	油墨	1		1	1200	GB 38507-2020	可挥发性有机化合物（VOCs）含量

12	胶粘剂	3		3	1200	JC/T 438-2019、GB 18583-2008、GB 30982-2014	不挥发物含量、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、二氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷
13	普通照明用灯具	1		1	2800	GB 7000.1—2015、GB 7000.201—2008	结构（走线槽、带有不可替换光源的灯具、带有非用户替换光源的灯具）、外部接线和内部接线（电源连接方法、外部接线截面积）、防触电保护、耐久性试验和热试验（耐久性试验）、耐热、耐火和耐起痕（耐热、耐燃烧、防引燃）
						GB 7000.1—2015、GB 7000.204—2008	结构（走线槽、带有不可替换光源的灯具、带有非用户替换光源的灯具、平稳性）、外部接线和内部接线（电源连接方法、软线固定架）、防触电保护、耐久性试验和热试验（耐久性试验）、耐热、耐火和耐起痕（耐热、耐燃烧、防引燃）

注：1、▲编制报价明细表时，按照以上表格的检测数量报价。

二）、工作要求

1. 乙方受甲方委托，按照《产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》、《浙江省产品质量监督管理条例》、《浙江省检验机构管理条例》、《浙江省产品质量监督抽查工作实施办法（试行）》、任务下达文件（委托书）等相关要求开展监督抽查中的产品采样、企业信息调查、检验检测、质量分析、报告寄送、信息录入维护（浙江省产品质量智慧监管平台，包括抽检数据、企业信息等）等，确保监督抽查公正性和有效性。

2. 按照甲方的要求，在任务下达前，乙方需配合甲方高效完成检验细则和实施方案的编制。

3. 本次招标针对产品技术服务进行采购，涉及费用包括抽样技术服务费、检验技术服务费（含异议复检费用）、整改复查费用，抽样技术服务费包括抽样人员差旅费、销毁样品的处置费、抽查文书和样品（含检毕样品）邮递费。甲方按合同约定支付费用。

4. 乙方应具有相应的承担产品质量监督抽检的保障能力，包括但不限于人员（抽样和检测）、车辆交通、检测设备、检测场所等。

5. 乙方应承诺其项目负责人在合同有效期内能保持连续性。

6. 乙方应具有能全部覆盖所投产品检验项目的检验能力，且不得以任何方式转包或者分包。

7. 乙方拥有承担监督抽查所需的经过培训的抽样人员，应建有抽样人员随机选派制度和相应的随机选派的工作机制。

8. 乙方拥有承担监督抽查所需的检验人员，且检验人员应具有相应资格证书。

9. 乙方在寄送不合格报告时，严格按照《浙江省产品质量监督抽查工作实施办法（试行）》等有关要求，并附上授权签字人，检验检测资质证明等材料。

10. 按照监管需求，乙方承担产品的监督抽查、风险监测、质量比对等工作。

11. 乙方出具的检测报告应具有相关执法效力，并对检测结果做出科学的结果分析。

二、合同金额

本合同总金额为（大写）人民币 壹拾捌万捌仟柒佰元（小写：¥188700 元）人民币。该总金额中包括人工成本费、管理费、税费、规费、材料费、不可预见费、代理服务费等等所有费用。甲方不再支付其他费用。

三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。由此可能发生的一切法律责任及费用均由乙方承担，与甲方无关。

五、转包或分包

1. 本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给其

他供应；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方合同总金额 5 % 的违约责任。

六、服务期

1. 服务期：自合同签订之日起至 2024 年 11 月 30 日。

七、合同履行时间、履行方式及履行地点

1. 履行时间：自合同签订之日起至 2024 年 11 月 30 日。

2. 履行方式：乙方在约定的时间内完成项目实施。

3. 履行地点：临海市。

八、款项支付

1、合同签订生效并具备实施条件后 7 个工作日内支付合同总价的 40%，剩余合同款按实际发生的检测批次和中标价格（单价）进行核算，在乙方出具符合要求的检测报告且经甲方核准后，在收到乙方开具有效的增值税发票并确认无误后 7 个工作日内向乙方按实支付。先开票后付款，否则甲方有权拒绝付款，不视为违约。

2. 样品购置费用不包含在本次项目采购预算内，在抽检过程中由乙方代为支付，项目完成后甲方凭乙方提供的样品买入凭证，向乙方支付样品购置费用。

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保证及后续服务

1. 乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2. 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)重做：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)解除合同。

3. 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十一、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2. 甲方无故逾期办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方未能如期通过初验的，每日向甲方支付合同款项的千分之一作为违约金。乙方超过约定日期 60 个工作日仍不能通过初验的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 20% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。乙方逾期完成项目建设任务或逾期提交符合甲方要求的验收材料的，按逾期提供服务处理。

十二、验收

1. 项目验收要求：甲方在约定时间内提交符合甲方要求的验收材料，甲方审核通过后组织验收；验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

2. 项目验收标准：甲方可严格按照国家有关规定和规范、招投标文件、论证后的技术方案要求和甲乙双方签定的合同进行验收。验收时做好记录，签署验收报告，并立卷、归档。

十三、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、争议的解决方式

1、双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十五、合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

3、本合同一式陆份。甲乙双方签订后采购代理机构见证盖章，采购代理机构需留备二份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（公章）：临海市市场监督管理局

法定代表人：

或委托代理人（签字或盖章）：

联系电话：

开户银行：

账号：

地址：

邮编：

签订地点：

乙方（公章）：台州方圆质检有限公司

法定代表人：

或委托代理人（签字或盖章）：

联系电话：0576-88320897

开户银行：台州市农行营业中心

账号：19900001040008632

地址：台州市开发大道东段788号

邮编：318000

签订时间：2024年8月12日

见证方：（盖章）

附件 2：本项目具体实施人员一览表

附件 3：附上报价明细表

附件 2: 本项目具体实施人员一览表

11.2、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

项目名称：2024 年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）

项目编号：LHJD-202405-3

方圆公司参加本次监督抽检项目实施人员共 45 人，其中具有中级（含）以上技术职称人员 21 人，检验人员中具有中级（含）以上技术职称人员 16 人，具体详见下表。项目实施人员的职称证书、近 3 个月的社保证明证明等附后。

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业技术资格	证书编号	职称	拟任本项目职务
1	阮立	男	46	本科	质量	G3300307561	正高级工程师	本项目负责人/质量负责人
2	严辉	男	46	本科	质量	G3300211234	高级工程师	项目 CMA 授权签字人
3	王国军	男	43	本科	质量	G3300216429	高级工程师	项目 CMA 授权签字人/技术负责人
4	冯晔	男	41	本科	质量	G3300359002	高级工程师	项目 CMA 授权签字人/技术负责人
5	潘慧英	女	44	本科	质量	G3300359003	高级工程师	项目 CMA 授权签字人/技术负责人
6	洪瑜隆	男	36	本科	质量	G3300380815	高级工程师	检验人员
7	黄和平	男	42	本科	质量	G3300380814	高级工程师	检验人员
8	黄根法	男	43	本科	质量	G3300380816	高级工程师	检验人员
9	何柳	女	37	本科	质量	ZC3310202204086	工程师	检验人员
10	李能能	男	33	本科	质量	ZC3310202204635	工程师	检验人员
11	金莎	女	41	本科	质量	20180312100939	工程师	检验人员
12	颜林平	男	59	专科	化工	2010722	工程师	检验人员
13	徐勇	男	49	本科	质量	ZC3310202204096	工程师	检验人员
14	吴俊延	男	33	硕士研究生	质量	20180312100940	工程师	检验人员
15	周永光	男	40	本科	质量	20200312100046	工程师	检验人员

16	蔡孔析	男	35	本科	质量	20180312100938	工程师	检验人员
17	郑丙辉	男	32	本科	机电制造(技术服务)	ZC3310202100011	工程师	检验人员
18	冯玲娇	女	37	本科	质量	ZC3310202204085	工程师	检验人员
19	任杨波	男	38	本科	质量	20180312100934	工程师	检验人员
20	林铿	男	43	本科	质量	20170312103623	工程师	检验人员
21	吕雯莹	女	29	本科	质量	ZC3310201305042	工程师	检验人员
22	林芝	女	37	本科	化学分析	ZC3310201101384	助理工程师	检验人员
23	谢一丹	女	30	本科	检验检测	20190412520708	助理工程师	检验人员
24	武贞	女	34	本科	化学制药	20180402520842	助理工程师	检验人员
25	季竺骥	男	34	本科	质量	ZC3310202203389	助理工程师	检验人员
26	任佳瑶	女	27	专科	质量	ZC3310202203190	助理工程师	检验人员
27	汪智彬	男	27	本科	质量	ZC3310202000454	助理工程师	检验人员
28	朱品霖	男	30	本科	电子仪器与电子测量	ZC3310202101218	助理工程师	检验人员
29	应宇栋	男	31	本科	质量	ZC3310202303574	助理工程师	检验人员
30	蒋婷婷	女	40	专科	/	/	/	检验人员
31	骆宣波	男	25	本科	/	/	/	检验人员
32	林敏	男	38	大专	质量	ZC3310202203994	助理工程师	抽样人员

33	张韶波	男	50	大专	/	/	/	抽样人员
34	韩源	男	44	本科	/	/	/	抽样人员
35	王广翔	男	33	本科	/	/	/	抽样人员
36	倪鹏德	男	57	高中及以下	/	/	/	抽样人员
37	叶再强	男	53	中专	/	/	/	抽样人员
38	吴凯惠	女	26	本科	/	/	/	业务人员
39	陈瑶	女	27	大专	/	/	/	业务人员
40	李梦瑶	女	32	本科	/	/	/	综合人员
41	刘怡欣	女	39	本科	/	/	/	综合人员
42	郑静	女	51	本科	/	2620184	助理会计师	综合人员
43	周一琳	女	34	本科	/	12021105100085	中级会计师	综合人员
44	叶喻淦	男	34	本科	/	/	/	综合人员
45	谷育成	女	28	本科	/	/	/	综合人员

注：在填写时，如本表格不适合投标人的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人签字（或盖章）：
 供应商（盖章）： 台州市网质检有限公司
 日期：2024年7月26日

附件 3：附上报价明细表

1、初次报价一览表

项目名称：2024 年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）

标项（二）

项目编号：LHJD-202405-3

序号	内容	报 价	备注
1	本项目投标总报价	大写：人民币 <u>拾捌万捌仟柒佰</u> 元 小写：¥ <u>188700</u> 元整	/

投标报价应包含项目所需全部货物、服务(除抽样的样品购置费用外)，不得缺漏，是履行合同的最终价格(投标报价统一为人民币计价，包括人工成本费、管理费、税费、规费、材料费、不可预见费、代理服务等。)

法定代表人签字(或盖章)：于 供应商(盖章)

日期：2024 年 7 月 26 日



2、报价明细表



项目名称：2024 年度临海市产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）
标项（二）

项目编号：LHJD-202405-3

序号	产品名称	检验依据	生产领域 批次数	流通领域 批次数	计划 总批 次数	投标报价（元）	
						单价	小计
1	食品接触相关产品	GB 4806.1-2016、GB 4806.2-2016、GB 4806.4-2016、GB 4806.5-2016、GB 4806.6-2016、GB 4806.7-2016、GB 4806.7-2023、GB 4806.8-2022、GB 4806.9-2016、GB 4806.9-2023、 GB4806.11-2016、GB 4806.11-2023、 GB 4806.12-2022、GB 4806.13-2023、 GB 9683-1988、GB/T 41001-2021、QB/T 1999-1994、QB/T 1870-2015、GB/T 24693-2009、GB/T 41008-2021、 GB/T18006.1-2009、GB 38995-2020、 GB 28482-2012、QB/T 4049-2021、QB/T 2933-2021、GB/T 32094-2015、BB/T 0012-2014、BB/T 0052-2017、QB/T 1871-1993、QB/T 2197-1996、GB/T 10004-2008、GB/T 18192-2008、GB/T 18454-2019、GB/T 18706-2008、GB/T 19741-2005、GB/T 21302-2007、GB/T 26690-2011、GB/T 28117-2011、GB/T 28118-2011、BB/T 0002-2008、BB/T 0014-2011、BB/T 0039-2013、QB/T 1231-1991、QB/T 1956-1994、GB/T 4456-2008、GB/T 10003-2008、 GB/T 10457-2021、GB/T 16958-2008、 GB/T 17030-2019、GB/T 20218-2021、 GB/T 24984-2010、QB/T 5607-2021、 BB/T 0025-2004、GB/T 41167-2021、 QB/T 4882-2015、GB/T18006.3-2020、 GB/T41000-2021、GB/T 27590-2022、 GB/T 27591-2011、QB/T 2898-2007、 GB/T 27589-2011、GB/T 36787-2018、 GB/T 25436-2010、GB/T 25436-2023、 GB/T 28121-2011、QB/T 4032-2022	30	24	54	1900	102600

2	瓦楞纸箱	GB/T 6543-2008	10	0	10	1100	11000	
3	内墙涂料	GB 18582-2020、GB/T 9750-1998、GB/T 9756-2018、	3	0	3	2600	7800	
4	外墙涂料	GB/T 9755-2014、GB 18582-2020、GB/T 9750-1998、	3	0	3	2900	8700	
5	小型潜水电泵	GB/T 12785-2014、GB/T 25409-2010、GB 10395.8-2006、GB/T 9969-2008、GB 10396-2006	1	0	1	2800	2800	
6	蒸压加气混凝土砌块	GB/T 11969-2020、GB/T 10294-2009、GB 5551-2010	1	0	1	2000	2000	
7	清洗机	JB/T 6284-2007、JB/T 9091-2012、JB/T 9802-2010	0	2	2	2200	4400	
8	风险监测（圣诞灯串）	GB 7000.1-2015	10	0	10	2300	23000	
9	电线电缆	GB/T 5023.3-2008、GB/T 5023.4-2008、GB/T 5023.5-2008、JB/T 8734.2-2016、JB/T 8734.3-2016、JB/T 8734.4-2016	3	5	8	1850	14800	
10	电力电缆	GB/T12706.1-2020、GB/T12706.2-2020、GB/T12706.3-2020	2	0	2	2300	4600	
11	油墨	GB 38507-2020	1	0	1	1100	1100	
12	胶粘剂	JC/T 438-2019、GB 18583-2008、GB 30982-2014	3	0	3	1100	3300	
13	普通照明用灯具	GB 7000.1-2015、GB 7000.201-2008、GB 7000.1-2015、GB 7000.1-2015、GB 7000.204-2008	1	0	1	2600	2600	
投标总价		大写：人民币 拾捌万捌仟柒佰 元 小写：¥ 188700 元					/	
		投标报价应包含项目所需全部货物、服务，不得缺漏，是履行合同的最终价格（投标报价统一为人民币计价，包括人工成本费、管理费、税费、规费、材料费、不可预见费、代理服务等。）					/	

说明：1. 由投标单位根据招标文件的要求，自行编制报价清单并承担风险。

法定代表人签字（或盖章）： 供应商（盖章）： 台州方圆质检有限公司

日期： 2024 年 7 月 26 日

注：报价明细表中的最终单价根据初次总报价和最后总报价之间的下浮率作相应的下浮。

投标报价明细表

投标人名称(盖章)：台州方圆质检有限公司

项目名称：2024年度椒江区产品质量监督抽查检测服务项目（第四次招标）（JJFD-202405-3）-标段2

供应品牌	报价(总价, 元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	确认声明书是否签署	备注
台州方圆质检有限公司	188700	潘慧英	汇票	是	/