

山东省政府采购合同
(服务类)

项目名称：购买产品质量监督抽查服务

合同编号：SDGP370112000202302000090A 001

计划编号：37011200011600120230023

采 购 人：济南市历城区市场监督管理局

供 应 商：济南市产品质量检验院

采购代理机构：山东立起项目管理有限公司

签订时间：二〇二三年六月九日

采购人（全称）：济南市历城区市场监督管理局

供应商（全称）：济南市产品质量检验院

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，双方经过友好协商，本着诚实守信、互惠互利的原则，就购买产品质量监督抽查服务项目服务事宜签订本合同条款，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 项目名称：购买产品质量监督抽查服务。

2. 服务地点：采购人指定地点。

3. 服务内容和范围：购买产品质量监督抽查服务、服务内容详见后方附件。

二、服务期限

2024年6月9日前全部完成。

三、服务标准

符合国家及采购人要求的标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆拾玖万玖仟伍佰元（¥499,500.00元）；

2. 合同价格形式：固定总价。

五、项目经理

供应商项目经理：/。

六、资金来源

预算内资金499,500.00元；财政专户资金：0元；自筹资金：0元。

七、付款方式

分期支付方式：在2023年10月31日前完成抽样批次60%以上，并向济南市历城区市场监督管理局报送《检验报告》、检验结果分析报告等材料并经采购人验收合格签字确认后，采购人在10个工作日内结算首批款项叁拾万零五千伍佰元（305500元）。2024年6月9日完成全部抽样和检验工作，并向济南市历城区市场监督管理局报送《检验报告》、《2023年产品质量抽查检验结果汇总表》、检验结果分析报告等材料并经采购人验收合格签字确认后，采购人在10个工作日内按照抽样和检验的数量据实结算剩余款项。

八、合同融资事项

按照《山东省财政厅关于启动山东省政府采购合同融资与履约保函服务平台有关事项的通知》【鲁政采（2020）31号】、《山东省财政厅关于加强政府采购合同付款账户管理的通知》【鲁政采（2021）4号】文件相关要求，本合同可用于“山东省政府采购合同融资与履约保函服务平台”（简称融资平台）进行质押融资，如本合同已通过融资平台质押融资，融资平台将生成“政府采购合同回款账户确认单”，回传“山东省政府采购信息公开平台”推送至采购人。采购人应根据“确认单”信息，加强合同账户及资金支付管理，确保合同资金准确支付到贷款银行确认的回款账户，未经相关贷款金融机构同意不得随意变更。

九、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标或成交通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）合同条款；
- （4）服务标准和要求；
- （5）图纸（如果有）；
- （6）服务费用报价表；
- （7）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

十、承诺

1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 供应商承诺按照法律规定及合同约定开展服务工作，确保服务质量和效率，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的责任。

3. 采购人和供应商通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十一、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 9 日 签订。

十二、签订地点

本合同在 济南市历城区花园路 33 号 签订。

十三、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十四、合同生效

本合同自 2023 年 6 月 10 日 生效。

十二、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力，采购人执三份，供应商执二份，代理机构一份。

采购人：（公章）

济南市历城区市场监督管理局

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

住所：济南市历城区花园路 33 号

法定代表人：

委托代理人：崔涛

电话：18615692177

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

供应商：（公章）

济南市产品质量检验院

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

住所：济南市高新区龙奥北路 1311 号

法定代表人：

委托代理人：石金娥

电话：15863198443

传真：

开户银行：中国建设银行济南泉城支行

账号：37050161904109669898

邮政编码：

附件：

项目服务要求

（一）抽样产品种类

本次质量监督抽查产品为农膜、复混肥料、电动自行车及电池、液化石油气、天然气、润滑油、食品相关产品（食品包装物）、校服、被褥、电线电缆、非医用口罩、消防器材、小家电、涂料（VOCs）、水泥、儿童玩具、低压成套开关设备、塑料购物袋、热轧带肋钢筋、人造板、车用柴油/车用汽油、车用尿素水溶液、成品油快检、家具、玻璃等 62 种工业产品。

（二）抽样检验

1、抽样区域：本次抽检将在济南市历城区区域进行。

2、抽样场所：以济南市历城区辖区生产、销售相关产品的企业和经销单位作为抽样场所。

3、抽样要求：本次产品质量监督抽查采用随机抽样方法。抽取样品需经双方[经营者、抽样人员（两人）]签字确认并加盖公章，签字盖章及对封存检样、备样应拍照或视频留证。经营者无法加盖公章时，可签字后加按手印。样品产品一经抽取，应立即封样，不允许调换。

被抽样销售者以明显不合理的样品价格等方式阻碍、拒绝或者不配合抽样的，抽样人员应当如实填写《济南市历城区产品质量监督抽查拒检记录表》，立即报告组织监督检查的市场监督管理部门，并同时报告涉嫌违法的被抽样生产企业或销售者所在地市场监督管理所。

抽样人员发现被抽样生产企业或销售者涉嫌存在无证无照、伪造或者冒用厂名厂址等无需检验即可判定违法的情形的，应当终止抽样，如实填写《济南市历城区产品质量监督抽查发现违法线索报告单》，立即报告组织监督检查的市场监督管理部门，并同时报告涉嫌违法的被抽样生产企业或销售者所在地市场监督管理所。

4、抽样方法、数量：在企业或经销单位待销产品中，随机抽取近期生产的有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品，抽样方法应符合国家相关规定。2023 年抽检工作分为三个包，共涉及 62 个品种，完成不少于 632 批次的抽样任务。（A 包：涉及 28 个品种，不少于 381 批次；B 包：涉及 17 个品

种，不少于 142 批次；C 包：涉及 17 个品种，不少于 109 批次。）

5、抽样人员：每组抽样人员不少于 2 人，抽样过程必要时应有当地市场监督管理部门人员陪同，抽样前应向被抽检单位出示抽查通知书及有效身份证件等。

6、产品检验要求：

序号	产品名称	检验项目	技术要求标准条款
1	校服	纤维含量、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、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度、绳带要求、接缝强力、接缝性能、起球	GB/T 31888-2015 GB 18401-2010 GB 31701-2015
2	工装	纤维含量、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、耐水色牢度	GB/T 29862-2013 GB 18401-2010 FZ/T 81007-2022等 相关企业标准
3	复合膜袋	外观、尺寸偏差、剥离力、热合强度、拉断力、断裂标称应变、直角撕裂力、袋的跌落性能、透光率和雾度（根据所抽检产品确定检测项目）	GB/T 10004-2008 QB/T 1871-1993 GB/T 28118-2011 相关企业标准
4	非复合膜袋	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以铅计）、脱色试验、尺寸偏差、封合强度、跌落试验、漏水性、拉伸强度、断裂标称应变、直角撕裂强度、标识（根据所抽检产品确定检测项目）	GB/T 24984-2010、 GB/T 21661-2020、 GB/T 10457-2009、 GB/T 38082-2019、 BB/T 0039-2013 等
5	食品接触用塑料包装容器、工具等制品	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以铅计）、脱色试验	GB 4806.7-2016 GB 9683-1988
6	食品接触用纸包装及容器等制品	感官要求、铅、砷、甲醛（不进行迁移实验）、荧光性物质、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以铅计）、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌	GB 4806.7-2016 GB 4806.8-2016
7	餐具洗涤剂	总活性物含量、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群	GB/T 9985-2000

8	室内加热器	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、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、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接及外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1 GB 4706.23
9	电热水器	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、泄漏电流和电气强度、发热、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、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、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1 GB 4706.12
10	低压成套开关设备	成套设备的防护等级、电气间隙和爬电距离、电击防护和保护电路完整性、介电性能、温升验证	GB/T 7251.1 GB/T 7251.3 GB/T 7251.12
11	照明光源及灯具	标志、互换性、防触电保护、绝缘电阻、介电强度、机械强度、灯头温升、耐热、防火与阻燃	GB16844 GB24906 GB24819
12	电线电缆	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、绝缘偏心度、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化前后抗张强度变化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化前后断裂伸长率变化率、绝缘热收缩、绝缘热延伸、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套老化前后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化前后断裂伸长率变化率、护套热失重试验、曲挠试验、单根垂直燃烧试验、成束阻燃性能、电缆的耐火性能	GB/T 2951.11 GB/T 2951.12 GB/T 2951.13 GB/T 2951.21 GB/T 5023.2
13	建筑用中空玻璃	厚度偏差、外道密封胶宽度、内道丁基胶层宽度、露点	GB/T 11944-2012
14	建筑用钢化玻璃	抗冲击性、碎片状态、表面应力、厚度偏差、耐热冲击性能	GB 15763.2-2005 GB/T 18144-2008
15	防火玻璃	尺寸、厚度允许偏差、可见光透射比、碎片状态、耐火性能	GB 15763.1-2009
16	建筑用夹层玻璃	厚度偏差、耐热性、耐辐照性、落球冲击剥离性能	GB 15763.3-2009

17	家具	木工要求, 表面理化性能(漆膜): 包括耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性, 抗冲击); 表面理化性能(软、硬质覆面)(包括: 耐冷热循环、耐干热、耐湿热、表面耐磨性、抗冲击), 力学性能(柜类)(包括结构和底架强度试验、推拉构件结构强度试验、推拉构件强度试验、稳定性)。 力学性能(桌类): 包括桌面垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、稳定性; 力学性能(椅凳类): 包括座面和椅背静载荷试验、椅腿前向静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、跌落试验; 力学性能(单层床): 结构安全性, 甲醛释放量。	GB/T 3324-2017
18	棕纤维弹性床垫	面料外观、缝纫、封边、芯料外观(质量)、芯料物理性能、安全卫生要求(不包括表3 序号 32)、阻燃性要求(抗香烟引燃试验)、耐久性要求	GB/T 26706-2011
19	铝合金建筑型材	化学成分、抗拉强度 R_m 、规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$ 、断后伸长率、壁厚偏差、涂层厚度、涂层干附着性、涂层湿附着性、涂层沸水附着性、压痕硬度	GB/T 5237.4-2017
20	皂类	总有效物含量、水分和挥发物、总游离碱、游离苛性碱、氯化物(以 NaCl 计)、总五氧化二磷	QB/T 2485-2008
21	衣料用液体洗涤剂	总活性物、pH、总五氧化二磷、规定污布的去污力	QB/T 1224-2012
22	农用薄膜	厚度和厚度偏差、宽度极限偏差、外观、拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷、宽度极限偏差、厚度极限偏差、厚度平均偏差、外观、拉伸强度、断裂标称应变、直角撕裂强度	GB 13735-2017 GB/T 35795-2017 GB/T 4455-2019
23	车用柴油/车用汽油	车用柴油: 硫含量、馏程、酸度、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、凝点、冷滤点、闪点(闭口)、密度、十六烷指数、运动黏度、多环芳烃含量、脂肪酸甲酯含量、十六烷值、润滑性(校正磨痕直径) 60°C	GB 19147-2016

		车用汽油： 馏程、溶剂洗胶质含量、硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、氧含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、密度、锰含量、甲醇含量、抗爆性、诱导期、硫醇（博士试验）	GB 17930-2016
24	车用尿素水溶液	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐	GB 29518-2013
25	成品油快检	车用柴油： 硫含量、多环芳烃含量、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷值、十六烷指数、密度	GB 19147-2016 DB37/T 3637
		车用汽油： 研究法辛烷值、硫含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇（乙醇）含量、密度（20℃）	GB 17930-2016 DB37/T 3635 DB37/T 3639
26	车用尿素水溶液快检	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类	GB 29518-2013 DB 37/T 4118 DB 37/T 4119
27	服装纤维含量快检	纤维含量、绳带要求、附件锐利性	GB/T 5296.4-2012 GB/T 29862-2013 FZ/T 01144-2018 GB 31701-2015 GB/T 31702-2015
28	人造板	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板： 含水率、静曲强度、内结合强度、24h 吸水厚度膨胀率、表面耐磨、表面胶合强度、甲醛释放量	GB/T 15102-2017 GB/T 34722-2017
		浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板： 含水率、浸渍剥离（细木工板基材）、横向静曲强度（细木工板基材）、表面耐磨、表面胶合强度、甲醛释放量	
29	液化石油气	组分、二甲醚、硫化氢、游离水、总硫含量	GB 11174-2011
30	车用润滑油	运动黏度、黏度指数、倾点、水分、泡沫性、机械杂质、闪点（开口）、低温动力黏度	GB 11121-2006 GB 11122-2006

31	内外墙涂料	VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属镉含量、可溶性重金属铬含量、可溶性重金属汞含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	GB 18582-2020
32	油漆	VOC含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、卤代烃总和含量、多环芳烃总和含量、甲醇含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、重金属铅含量、重金属镉含量、重金属六价铬含量、重金属汞含量	GB 30981-2020
33	化肥(复合肥、复混肥)	总养分、总氮、有效磷含量和水溶性磷占有效磷百分率、钾含量、硝态氮、氯离子	GB/T 15063-2020
34	灭火器	灭火器总质量、灭火剂充装量、20℃喷射性能、使用温度范围、充装口内径、灭火器开启结构、间歇喷射性能、灭火器压力指示器要求	GB 4351.1-2005
35	天然气	组分、高位发热量、硫化氢、二氧化碳摩尔分数、总硫	GB 17820-2018
36	消防灯具	充放电性能、重复转换性能、电压波动性能、转换电压性能、绝缘性能、耐压性能、接地电阻试验、标志、结构、爬电距离和电气间隙、外壳防护等级试验	GB 17945-2010
37	水泥	细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、强度	GB 175-2007
38	热轧带肋钢筋	化学成分(C、Si、Mn、P、S)、拉伸试验、弯曲试验、表面、重量偏差	GB/T 1499.2-2018
39	瓷砖	长度和宽度、厚度、表面平整度、表面质量、吸水率、破坏强度、断裂模数、有釉砖表面耐磨性、耐家庭化学试剂和游泳池盐类	GB/T 4100-2015
40	儿童玩具	锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒一般要求、头戴玩具、化妆服饰、具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具(根据实际产品类别对应的要求项目进行检测)	GB 6675.4-2014 GB 6675.3-2014
41	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	密度、有机物含量、热负荷收缩温度、导热系数、刚性、燃烧性能	GB/T 11835-2016

42	学生用品	锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒	GB 21027-2007
43	给水用聚乙烯 (PE) 管道系统管材	外观、颜色、平均外径、壁厚、静液压强度、断裂伸长率、纵向回缩率	GB/T 13663.2-2018
44	冷热水用聚丙烯管道系统管材	尺寸、静液压强度、纵向回缩率、简支梁冲击、颜色、外观、灰分	GB/T 18742.2-2017
45	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	规格尺寸、密度、纵向回缩率、落锤冲击试验、拉伸屈服应力、断裂伸长率、水密性、维卡软化温度	GB/T 5836.1-2018
46	机动车发动机冷却液	灰分、外观、颜色、气味、密度 (20.0℃)、沸点、pH 值、氯含量、水分、冰点、亚硝酸盐、亚硝酸盐和钼酸盐	GB 29743-2013
47	液压油	密度、外观、闪点 (开口)、运动黏度、黏度指数、倾点、水分、机械杂质、氧化安定性、空气释放值、过滤性	GB 11118.1-2011
48	非医用口罩	耐干摩擦色牢度、甲醛含量、pH 值、口罩带及口罩带与口罩体连接处断裂强力、吸气阻力、呼气阻力、颗粒物过滤效率、防护效果、通气阻力、阻燃性能、尖端和边缘锐利性；耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH 值、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、口罩下方视野、过滤效率、防护效果；外观检查、过滤效率、呼吸阻力、呼气阀气密性、呼气阀保护装置、死腔、视野、头带、气密性、可燃性	GB/T 38880-2020 GB/T 32610-2016 GB 2626-2019
49	头盔	结构、壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、保护范围、头盔视野、头盔佩戴装置强度性能、头盔佩戴装置稳定性、头盔吸收碰撞能量性能 (低温)；结构组成、壳体、突出物、舒适衬垫、佩戴装置、保护区及试验区、头盔视野、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强	GB 24429-2009 GB 811-2010 T/ZJBE001-2020 T/JSEBA 001-2020 T/SEIA 003-2019

		度性能、头盔吸收碰撞能量性能（低温）；保护区及试验区、佩戴装置、护目镜、固定装置稳定性、佩戴装置强度、吸收碰撞能量性能（高温、低温）、耐穿透性能（高温、低温）	
50	热水壶	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、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、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008
51	吹风机	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、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、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
52	近视镜	镜片顶焦度允差、镜片可见光透射比 τ_v 、镜片材料和表面的质量、定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差、定配眼镜的水平光学中心与眼瞳的单侧偏差、定配眼镜的光学中心垂直互差、装配质量	GB 13511.1-2011
53	电动自行车	整车编码、电动机编码、号牌安装位置、车速限值、制动性能、防碰擦、脚踏骑行能力、反射器、照明、鸣号装置	GB 17761-2018
54	电动自行车电池	外观、极性、外形尺寸、2h 率额定容量、低温放电容量、大电流放电性能、耐振动性能；蓄电池结构、外形尺寸、外观、2hr 容量、大电流放电、不同温度下的容量、快速充电能力、耐振动能力、外部短路；外观、2hr 容量、外形尺寸、能量密度、快速充电能力、耐振动能力、大电流放电特性、蓄电池结构	QB/T 2947.1-2008 T/ZJXDC 001-2021 GB/T 22199.1-2017
55	商场购物袋	厚度及偏差、宽度偏差、长度偏差、感官要求、提吊试验、跌落试验、漏水性、封合强度、落镖冲击	GB/T 21661-2020
56	电热毯	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、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、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.8-2008 GB 4706.1-2005
57	胶粘剂	游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发有机物	GB 18583-2008

58	家用和类似用途插头插座	尺寸检查、防触电保护、接地措施、端子和端头、固定式插座的结构、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、软缆及其连接、耐热、螺钉、载流部件及其连接、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	GB/T 2099.1-2021
59	食品接触用纸包装及容器等制品	感官、浸泡液、铅、砷、荧光性物质、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）；外观、容量偏差、渗漏性能、抗压强度、铅、砷、荧光性物质、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、高锰酸钾消耗量、脱色试验、重金属（以Pb计）；外观、盖体对折试验、尺寸偏差、耐温实验、负重性能、铅、砷、荧光性物质、高锰酸钾消耗量、脱色试验、重金属（以Pb计）；感官指标、容量偏差、渗漏性能、杯身挺度、重金属、荧光性物质、脱色试验、高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 GB/T 27591-2011 GB/T 27589-2011 GB/T 27590-2011 GB/T 27590-2022
60	纸巾	定量、D65亮度、横向吸液高度（成品层）、抗张指数、柔软度（成品层纵横向平均）、可迁移性荧光物质、尘埃度、微生物细菌菌落总数、微生物大肠菌群、微生物金黄色葡萄球菌、微生物溶血性链球菌；细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数、定量、亮度、可迁移性荧光增白剂、横向吸液高度、柔软度、尘埃度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度；偏差、含液量、横向抗张强度、pH、去污力、腐蚀性、可迁移性荧光增白剂、尘埃度、细菌菌落总数、大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数	GB/T 20810-2018 GB/T 20808-2011 GB/T 27728-2011
61	防水卷材	可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、浸水后质量增加、渗油性、接缝剥离强度、钉杆撕裂强度；可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、浸水后质量增加、接缝剥离强度、钉杆撕裂强度；最大拉力、拉伸强度、最大拉力时伸长率、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、吸水率；拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、不透水性、低温弯折、加热伸缩量、复合强度、粘结剥离强度	GB 18242-2008 GB 18243-2008 GB 12952-2011 GB/T 18173.1-2012
62	制动液	外观、运动黏度、pH值、液体稳定性、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、低温流动性和外观	GB 12981-2012

其他经公示现行有效的企业、团体、地方等标准及产品明示质量要求相关的法律法规、部门规章和规范。

(三) 分包情况及批次

A 包产品及批次

序号	产品名称	流通领域 批次数	生产领域 批次数	备注
1	校服		1	
2	工装		1	
3	复合膜袋	39	5	
4	非复合膜袋		0	
5	食品接触用塑料包装容器、工具等 制品		3	
6	食品接触用纸包装及容器等制品		1	
7	餐具洗涤剂		2	
8	室内加热器		3	
9	电热水器		1	
10	低压成套开关设备		6	
11	电线电缆		1	
12	照明光源及灯具		1	
13	建筑用中空玻璃		3	
14	建筑用钢化玻璃		1	
15	防火玻璃		1	
16	建筑用夹层玻璃		1	
17	家具		6	
18	棕纤维弹性床垫		1	
19	铝合金建筑型材		1	

20	皂类		2	
21	衣料用液体洗涤剂		1	
22	农用薄膜		2	
23	车用柴油/车用汽油	60		
24	车用尿素水溶液	10		
25	成品油快检	60		
26	车用尿素水溶液快检	15		
27	服装快检	150		
28	人造板	5		

(四) 任务分工

济南市历城区市场监督管理局具体负责此次产品质量抽检方案制定、抽检实施细则发布、结果送达、复检处理、抽检信息公示等；承检机构负责样品抽取、检验、报送检验报告、汇总检验数据、报送质量分析报告、复检、复查等工作。

承检机构：

- 1、承检机构要严格按照流程做好信息录入、审核以及报告出具等工作。
- 2、承检机构应当严格按照委托协议书开展检验工作，于样品采集结束之日起15日（自然日）内及时将检验结果报送实施抽检的市场监管部门，并严格遵守相关保密规定。
- 3、承检机构出具的检验报告不少于五份，检验报告格式应规范、内容齐全、结论明确，并对其出具的检验报告的真实性、准确性、合法性负责，严禁伪造检验报告、出具虚假数据和结果。