

山东省政府采购合同
(服务类)

项目名称：威海市文登区 2025 年度工业产品检测服务

合同编号：SDGP371003000202502000032B 001

计划编号：37100300020021220250003

采购人：威海市文登区检验检测中心

供应商：重庆仕益产品质量检测有限责任公司

采购代理机构：山东恒达建设咨询有限公司

签订时间：二〇二五年三月二十四日

本合同于2025年3月24日由甲、乙双方共同签订。甲方为威海市文登区检验检测中心，乙方为重庆仕益产品质量检测有限责任公司。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》等相关法律以及本项目竞争性磋商文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、合同的组成部分：

- 1、成交通知书
- 2、本合同书
- 3、SDGP371003000202502000032 竞争性磋商文件
- 4、乙方在评审过程中补充、修改或澄清的文件
- 5、乙方的响应文件

上述文件将相互补充，合同双方必须予以遵守执行。若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

二、合同标的：

根据《中华人民共和国产品质量法》、《流通领域商品质量监测办法》的有关规定，为完善我区流通领域商品检验体系，实现对重点环节、重点品种、重点区域抽检监测全覆盖，提高安全风险防控能力和安全保障水平，提供2025年度工业产品检测服务一宗。

三、合同价款：

本项目预算金额为200000.00元，本合同折扣率为100%（百分之一百）。

合同总价款=合同单价（市场参考价×折扣率）×实际检测数量。

投标报价包括但不限于检验检测中买样、抽样、仪器（设备）使用、试剂（药剂）、服务人员的劳务费、车辆使用费、通讯费、差旅费、管理费、利润、税金、报告送达、抽检数据统计、验收费等完成服务的全部直接间接费用。

四、质量标准：

1、乙方所供服务内容必须符合 SDGP371003000202502000032 竞争性磋商文件的要求及乙方响应文件的承诺。

2、乙方应严格遵守《中华人民共和国产品质量法》、《流通领域商品质量监测办法》等相关法律、法规、规章的规定，承担检验任务时需要的方法和设备按照甲方的要求依据《山东省产品质量监督抽查实施细则》确定，因标准变更产生的不一致，按新标准执行。

五、服务期限：

自合同签订之日起一年。

六、服务地点及联系方式：

服务地点：甲方指定地点。

甲方联系人：张丽静；联系电话：0631-8481386。

乙方联系人：薛胜巧；联系电话：188****8502。

七、各方责任：

（一）甲方的责任：

1. 甲方负责制定检测计划，设定检测的品种、项目、抽样地点以及指定检测机构等。

2. 甲方将开展的检测类别、品种、项目提前通知乙方，以便乙方及时制定抽检方案。



(二) 乙方的责任:

1. 乙方应指派专人负责联络工作，确保通讯畅通，24小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。
2. 乙方应成立机动工作组，确保在休息时间、节假日期间能够响应完成应急性检测任务。
3. 乙方应在甲方规定的时间内完成抽检任务。如乙方不能在规定的时间内完成，须接到通知后立即提出，并说明原因，以便甲方重新安排检测机构。
4. 乙方根据甲方开展食品质量安全检测通知书，及时制定抽检方案。
5. 乙方在检测工作结束后，按照甲方要求及时报送相关报告。

八、验收:

- 1、项目实施过程中，每期检验任务完成后，乙方须按甲方检测要求提供检测报告。
- 2、甲方组成项目验收小组，并根据本项目的特点制定具体验收办法。甲方将严格按照项目验收办法及时组织验收，确保项目顺利实施。

九、付款:

- (1) 本合同以人民币付款。
- (2) 付款方式:
检测工作全部完成后依据实际检测项目的数量据实结算，验收合格后一次性付清（无息）。

- (3) 付款按以下资信办理



收 款 人：重庆仕益产品质量检测有限责任公司

开户银行：华夏银行重庆分行营业部

银行帐号：11250*****5556

联 系 人：薛胜巧

联系电话：188****8502

十、服务要求

(1) 基本要求

1、乙方接到检验检测任务后，应当按照工业及食品相关产品安全法律、法规等的相关规定进行检验检测。须按要求将相关信息录入规定的信息系统。对有特殊贮存和运输要求的检验检测项目，检测人员应当采取相应措施，保证检测项目贮存、运输过程符合相关规定的要求，不发生影响检验结论的情况。

2、乙方应当在接到甲方通知之日起 15 个工作日内按时、如实出具检验报告。检测报告要包含质量抽查检验产品和检测项目中列明的所有检测项目，如遇个别检测项目不适用时应及时与甲方沟通，更换其他检测项目，或按比例核减检测费用。检验结论合格的，乙方应当自检验结论作出后 2 个工作日将检验结论报送至甲方相关业务科室；备样原则上封存于被抽样单位处，对于易碎品、危险化学品等对运输、储存过程有特殊要求的样品可封存于被抽检单位，抽样人员应当采取有效的防拆封措施。

在发生工业及食品相关产品安全事件等特殊情况下，不受上述时间限制，乙方须按甲方要求的合理时限执行。检测工作结束后，同时将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》、《不合格信息登记表》、

《检测费用明细表》及结果分析报告等资料报送至甲方相关业务科室。

3、乙方服务期间须按照最新政策要求，若出现政策调整，必须及时变更要求，若不按照变更后的政策要求执行，则甲方有权委托其他有相应资质的检测单位进行检测。

4、具备检测资质，有具备充足工业及食品相关产品专业知识的检验人员。根据检测任务随时派遣充足的抽样人员、冷藏设备和抽样车进行检验检测，可保证在最短时间内完成检验检测工作。具备数量充足的检验检测设备，具有工业产品安全监测评估能力，能够按照规定时限出具检验报告，本项目允许分包，分包项目和分包机构须提前征询招标人同意后方能服务，分包比例不得超过各机构总承检样品数量的 20%。

5、建立完善的实验室管理制度，并能够高效执行；在发生工业及食品相关产品安全事件后，确保在 2 小时之内迅速响应，并在采样完成后确保 4 个小时内送达实验室；设有检验检测样品专门留样室，其面积和数量应当满足检验检测工作的要求。

6、采样单、检测报告填写内容准确，初检结果准确，检测系统数据录入及时、准确、全面，具备一定的检验检测数据统计分析能力，能够对检验检测结果进行分析，并对监管工作提出指导意见。

7、乙方应按照检验检测任务的品种、下达日期先后次序有序整理检验检测任务档案材料，并妥善保存备查。

8、建立与甲方定期交流制度，每次抽样检测检查后及时与甲方沟通，及早上报检测结果；与甲方代表、工作人员随时交流，虚心接受甲方的监督及意见，及时改进工作方法和方式，提高服务水平；

9、乙方承担检验任务时需要的方法和设备严格按照甲方的要求依据《山东省产品质量监督抽查实施细则》确定，检验标准执行最新有效标准，如因标准变更产生的不一致，按新标准执行。不得擅自增加或者减少检验项目，不得擅自修改判定原则，乙方对其出具的检验报告的真实性和准确性负责，甲方通过监督检查的方式对各检测机构检测数据进行考核，发现存在弄虚作假或擅自修改检测数据的情形，将被列入“黑名单”，不得再承检文登区流通领域产品抽检任务。

10、严格遵守《中华人民共和国产品质量法》、《流通领域商品质量监测办法》等相关法律、法规、规章的规定。

11、若选定的乙方对某一产品的全部检测项目无检测资质，则甲方有权委托其他有相应资质的检测单位进行检测。

十一、售后服务：

1. 乙方必须严格执行投标文件中承诺的服务条款。
2. 乙方免费取样服务上门，要按时完成甲方安排的任务，不得以任何理由拒绝提供服务。
3. 乙方应当建立检验记录，按规定向甲方报送有关报表和数据。
4. 乙方应做好售后服务工作，设置专职部门跟踪用户单位使用情况，听取用户单位的意见和建议，完善服务。

十二、变更、修改和转让：

乙方应严格按照合同规定提供服务，未经甲方书面同意，乙方不得擅自就检验种类、规格以及其他的合同条款进行变更、修改，不得部分或者全部转让其应履行的合同义务。在履约过程中确需变更、中止或者终止的，应当报财政部门备案后方可实施。

如遇因上级政策或工作方案调整导致本合同所规定的检测品种或项目不适用时，甲乙双方需根据新的政策要求重新协商拟订新的方案。如乙方无法满足工作要求，甲方有权将剩余的工作任务委托给其他可以胜任检测工作要求的检测机构检测。

十三、合同解除：

1、乙方因工作不严谨导致检验结果不准确，通过复检否定初检结论，给甲方带来负面影响的，甲方将向其发出书面通知，解除本合同。

2、乙方迟延履行合同义务或者履行合同义务不符合约定以及违反其他有关规定而应解除合同的，除承担违约责任外，甲方将向其发出书面通知，解除本合同。

十四、违约赔偿：

1、乙方违反第四条质量标准的约定而降低标准及违反第十条变更、修改及转让的约定，按照合同价款的 10%向甲方支付违约金。

2、乙方违反有关的法律法规或者合同的其他约定（规定），甲方将责令其严格按照合同的约定履行义务。乙方无正当理由拒不履行的，按照合同价款的 10%向甲方支付违约金。

3、乙方违反第六条服务完毕时间的约定，逾期提供服务，每逾期一日按照逾期部分合同价款的 3%向甲方交纳违约金，不足一日，按一日计算（下同）。

4、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

5、如因乙方的原因无法完成项目内容的，乙方提出终止或解除本合同的需经甲方书面同意。合同因乙方原因终止或解除的，乙方已完成的工作按所计产值的 70%进行结算支付，乙方多收取的款项必须退还。

6、如因乙方的原因无法完成项目内容的，甲方不同意终止或解除本合同的，甲方有权委托第三方将完成本项目剩余内容，由此产生的服务费用由乙方承担，并优先从甲方应支付给乙方的项目费中扣除。

7、甲方无正当理由延期验收的，每延期一日按照延期验收部分合同价款的 3%向乙方支付违约金。

8、由于违约而给对方造成损失，按照损失金额的 100%给予赔偿。

9、由于乙方违约而可能出现其服务（成果）等被甲方使用的情形，其所遭受的损失甲方不需要负责或者承担。

10、上述违约责任除“不可抗力”外，“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等事件。

十六、争议解决：

1. 合同各方应通过友好协商，解决执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如协商不成，可向合同签约地的人民法院提起诉讼；

2. 在诉讼期间，本合同无争议的部分应继续执行。

十七、合同生效：

本合同由双方代表签章并加盖双方公章或合同章后生效。

十八、签约地点：威海市文登区检验检测中心办公室。

甲方：威海市文登区检验检测中心

乙方：重庆仕益产品质量检测
有限责任公司

单位盖章：2025/03/24 15:23:10

代表签字或盖章：



2025/03/24 15:23:16

单位盖章：

代表签字或盖章：

2025/03/24 14:40:09



2025/03/24 14:39:48

附件一：

工业产品检测控制单价				
产品名称	项目序号	检测项目	执行标准	控制单价（元）
红领巾	1	纤维含量	GB/T 28846-2022	1400
	2	pH 值		
	3	甲醛		
	4	异味		
	5	可分解芳香胺染料		
	6	断裂强力		
	7	耐摩擦色牢度		
	8	耐汗渍色牢度		
	9	耐水色牢度		
	10	耐皂洗色牢度		
儿童推车	1	制动装置	GB 14748-2006	1880
	2	撞击强度		
	3	静态强度		
	4	金属表面		
	5	燃烧性能		
	6	外露的开口管子		
	7	危险夹缝		
	8	剪切和挤夹点		
	9	锐利边缘和尖端		
	10	推车的适用年龄		
运动头盔	1	佩戴装置	GB 24429-2009	1100
	2	头盔质量		
	3	头盔视野		
	4	头盔佩戴装置稳定性		
	5	头盔吸收碰撞能量性能		
	6	头盔佩戴装置强度性能		
家用燃气快速热水器	1	燃气系统气密性	GB 6932-2015 GB 20665-2015	3200
	2	火焰稳定性		
	3	燃烧噪声		
	4	熄火噪声		
	5	无风状态烟气中 CO 含量		
	6	熄火保护装置		
	7	烟道堵塞安全装置（强制排气式）		



	8	风压过大安全装置（强制排气式）		
	9	防干烧安全装置		
	10	防止不完全燃烧安全装置（自然排气式）		
	11	接地措施		
	12	电气强度		
	13	热效率		
	14	热水产率		
燃气采暖热水炉	1	电源运行安全性	GB 25034-2020 GB 20665-2015	3500
	2	燃气系统密封性		
	3	采暖额定热输出		
	4	采暖系统水温限制装置/功能		
	5	生活热水水温限制装置/功能		
	6	额定热负荷时 CO 含量		
	7	热效率		
	8	工作温度下的电气强度		
	9	工作温度下的泄漏电流		
	10	低电阻值		
燃气灶(商用)	1	通用结构	GB 35848-2018 GB 4706.1-2005	3800
	2	外观		
	3	燃气系统密封性		
	4	热负荷准确度		
	5	主燃烧器火焰稳定性		
	6	常明火点火燃烧器火焰稳定性		
	7	干烟气中 CO($\alpha=1$)		
	8	火焰传递		
	9	火焰状态		
	10	运行噪声		
	11	熄火噪声		
	12	熄火保护装置（耐久性除外）		
	13	点火性能		
	14	电气性能		
	15	表面温升		
太阳镜	1	镜片材料和表面的质量	QB 2457-1999 GB 10810.1-2005 GB 10810.3-2006	1300
	2	镜片顶焦度允差		
	3	棱镜度		
	4	装配精度与整形要求		
	5	表面质量和内在疵病		



	6	镜片可见光透射比 τ_v		
	7	镜片太阳紫外 A 波段透射比 τ_{SUA}		
	8	镜片太阳紫外 B 波段透射比 τ_{SUVB}		
	9	驾驶用镜镜片交通讯号透射比 τ_{SIGN}		
老视成镜	1	镜片的顶焦度	GB/T 13511.3-2019 GB 10810.1-2005 GB 10810.3-2006	1100
	2	镜片的材料和表面质量		
	3	镜片的透射比性能		
	4	两镜片顶焦度互差		
	5	光学中心水平偏差		
	6	光学中心垂直互差		
	7	光学中心单侧水平偏差		
钓鱼竿	1	外观质量	QB/T 1476-2004	1300
	2	使用长度		
	3	竿节配合质量		
	4	振动强度		
	5	漆膜耐腐蚀性		
	6	漆膜硬度		
	7	涂层附着力		
	8	金属镀层耐腐蚀性		
	9	标志标签		
	10	静负荷量		
家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合件	1	难燃试验	GB 29993-2013	1000
	2	气密试验		
	3	弯曲试验		
	4	耐热试验		
	5	柔软性		
	6	耐压性能		
	7	软管的拉断性能		
	8	标志		
瓶装液化石油气调压器产品	1	调压器的设定状态	GB 35844-2018	2100
	2	手轮尺寸		
	3	出气口连接和尺寸		
	4	过流切断安全装置		
	5	气密性		
	6	关闭压力		
	7	出口压力		
平板玻璃	1	尺寸偏差	GB 11614-2009	1200
	2	对角线差		
	3	厚度偏差		



	4	厚薄差		
	5	标志		
无规共聚聚丙烯 (PP-R) 管材	1	外观	GB/T 18742.2-2017	1000
	2	规格及尺寸		
	3	静液压强度		
	4	灰分		
	5	纵向回缩率		
	6	熔融温度		
	7	简支梁冲击		
给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1	外观	GB/T 10002.1-2006	1100
	2	颜色		
	3	不透光度		
	4	管材尺寸		
	5	密度		
	6	纵向回缩率		
	7	维卡软化温度		
	8	二氯甲烷浸渍试验		
	9	落锤冲击试验		
	10	液压试验		
建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1	外观	GB/T 5836.1-2018	1100
	2	颜色		
	3	规格尺寸		
	4	密度		
	5	维卡软化温度		
	6	纵向回缩率		
	7	拉伸屈服强度		
	8	断裂伸长率		
	9	落锤冲击试验		
	10	铅限量		
烧结普通砖	1	抗压强度试验	GB/T 5101-2017 GB 6566-2010	1200
	2	石灰爆裂试验		
	3	泛霜试验		
	4	放射性		
胶合板	1	规格尺寸及偏差	GB/T 9846-2015	1100
	2	外观质量		
	3	含水率		
	4	胶合强度		
	5	浸渍剥离		
	6	静曲强度和弹性模量		
	7	甲醛释放量		
陶瓷砖	1	吸水率	GB/T 4100-2015	1700
	2	破坏强度		
	3	断裂模数		



	4	耐磨性		
	5	抗热震性		
	6	地砖磨擦系数		
	7	无釉砖耐磨深度		
	8	抗冻性		
	9	耐污染性		
	10	耐化学腐蚀性		
陶瓷片密封水嘴	1	管螺纹精度	GB 18145-2014 GB 25501-2019	1200
	2	抗水压机械性能		
	3	密封性能		
	4	流量		
	5	表面耐腐蚀性能		
	6	流量均匀性		
	7	水嘴水效等级		
书写灯	1	结构	GB 7000.1-2015	1400
	2	外部接线和内部接线		
	3	接地规定		
	4	防触电保护		
	5	防尘、防固体异物和防水		
	6	绝缘电阻和电气强度		
	7	爬电距离和电气间隙		
	8	热试验		
	9	绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流		
	10	耐热、耐火		
小型断路器	1	电击保护	GB/T 16917.1-2014	1550
	2	介电性能和隔离能力		
	3	温升		
	4	标志		
	5	耐机械冲击和撞击性能		
	6	耐热性		
	7	耐异常发热和耐燃性		
	8	防锈试验		
	9	螺钉、载流部件和连接的可靠性试验		
	10	连接外部铜导线的螺纹型接线端子的可靠性试验		
食品接触用塑料制品	1	感官要求	GB 4806.7-2023	1200
	2	总迁移量		
	3	高锰酸钾消耗量		
	4	重金属（以 Pb 计）		
	5	脱色试验		
密胺塑料	1	感官要求	GB 4806.7	1100

餐具	2	总迁移量	GB/T 41001 QB/T 1999	
	3	高锰酸钾消耗量		
	4	重金属（以 Pb 计）		
	5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）		
	6	三聚氰胺迁移量		
	7	特定迁移总量（以甲醛计）		
	8	耐干热性		
	9	耐低温性		
	10	耐湿热性		
	11	耐污染性		
	12	翘曲（底部）		
	13	跌落		
	不锈钢真空杯	1		
2		耐冲击性		
接触食品用不锈钢				
1		感官要求		
2		砷		
3		镉		
4		镍		
5		铬		
6		铅		
接触食品的橡胶制件				
1		感官要求		
2		总迁移量		
3		高锰酸钾消耗量		
4		重金属(以 Pb 计)		
接触食品的塑料制件				
1		感官要求		
2		总迁移量		
3	高锰酸钾消耗量			
4	重金属(以 Pb 计)			
5	脱色试验			
不锈钢厨具	1	感官要求	GB 4806.9-2023	1300
	2	砷 (As)		
		镉 (Cd)		
		铅 (Pb)		
		铬 (Cr)		
		镍 (Ni)		
		锑 (Sb)		
	锰 (Mn)			
一次性木	1	感官要求	GB 4806.12-2022	1100



筷	2	总迁移量		
	3	甲醛		
	4	二氧化硫		
	5	五氯苯酚及其盐类（以五氯苯酚计）		
	6	大肠菌群		
	7	沙门氏菌		
	塑料瓶胚	1		
2		总迁移量		
3		高锰酸钾消耗量		
4		重金属（以 Pb 计）		
5		脱色试验		
塑料一次性餐饮具	1	负重性能	GB/T 18006.1-2009 GB 4806.7-2016 GB 4806.6-2016	1800
	2	耐温性能		
	3	感官要求		
	4	总迁移量		
	5	高锰酸钾消耗量		
	6	重金属（以 Pb 计）		
	7	脱色试验		
	8	容量偏差		
	9	大肠菌群		
	10	沙门氏菌		
	11	霉菌		
儿童房装饰用内墙涂料	1	在容器中状态	GB/T 34676-2017	1000
	2	施工性		
	3	涂膜外观		
	4	耐冻融性		
	5	对比率		
	6	耐洗刷性		
	7	耐碱性		
	8	抗泛（碱性）		
	9	干燥时间（表干）		
合成树脂乳液内墙涂料	1	容器中状态	GB/T 9756-2018	1400
	2	施工性		
	3	低温稳定性		
	4	涂膜外观		
	5	耐碱性		
	6	抗泛碱性		
	7	对比率		
	8	耐洗刷性		
	9	低温成膜性		
	10	干燥时间（表干）		



组合烟花	1	标志、包装（运输包装标志）	GB 10631-2013 GB 19593	1400
	2	标志、包装（销售包装标志）		
	3	标志、包装（包装）		
	4	外观		
	5	引火线		
	6	引火线牢固性		
	7	引燃时间		
	8	结构和材质		
	9	主体稳定性		
	10	药种		
	11	药量		
	12	燃放缺陷		
除组合烟花外	1	标志	GB 10631-2013	1550
	2	包装		
	3	外观		
	4	部件牢固性		
	5	引火线		
	6	引火线牢固性		
	7	引燃时间		
	8	手持部位		
	9	材质		
	10	固引剂碎片		
	11	药种		
	12	药量		
	13	燃放缺陷		
	14	旋转类产品-飞离地面高度、旋转直径范围		
	15	玩具类产品-行走距离		
	16	计数类产品烧成率		
	17	计数类产品计量误差		
摩托车乘员头盔	1	结构组成	GB 811-2010	1550
	2	舒适衬垫		
	3	头盔质量		
	4	佩戴装置		
	5	保护区及试验区		
	6	头盔视野		
	7	头盔护目镜		
	8	固定装置稳定性		
	9	头盔佩戴装置强度性能		
	10	头盔吸收碰撞能量性能		
制动液	1	外观	GB 12981-2012	1100



	2	运动黏度		
	3	PH 值		
	4	液体稳定性		
	5	低温流动性和外观		
	6	蒸发性能		
	7	容水性		
	8	液体相容性		
	9	平衡回流沸点		
	10	湿平衡回流沸点		
	安全帽	1		
2		帽舌		
3		帽沿		
4		佩戴高度		
5		垂直间距		
6		水平间距		
7		帽壳内突出物		
8		通气孔		
9		冲击吸收性能		
10		耐穿刺性能		
烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	1	标志和说明	GB 4706.14-2008	1800
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		
电热水壶	1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	1400
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		



	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
电磁灶	1	标志和说明	GB 4706.29-2008	1400
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
电饼铛	1	标志和说明	GB 4706.14-2008	1400
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
室内加热器	1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007	1400
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
电热水器	1	标志和说明	GB 4706.1-2005	2400
	2	对触及带电部件的防护	GB 4706.11-2008	



	3	输入功率和电流					
	4	泄漏电流和电气强度					
	5	稳定性和机械危险					
	6	机械强度					
	7	结构					
	8	内部布线					
	9	电源连接和外部软线					
	10	外部导线用接线端子					
	11	接地措施					
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘					
	电风扇	1			标志和说明	GB 4706.27-2008	1300
		2			对触及带电部件的防护		
3		输入功率和电流					
4		泄漏电流和电气强度					
5		稳定性和机械危险					
6		机械强度					
7		结构					
8		内部布线					
9		电源连接和外部软线					
10		外部导线用接线端子					
11		接地措施					
12		电气间隙、爬电距离和 固体绝缘					
电热毯	1	标志说明	GB 4706.8-2008	1200			
	2	对触及带电部件的防护					
	3	输入功率和电流					
	4	稳定性和机械危险					
	5	内部布线					
	6	电源连接和外部软线					
	7	外部导线用接线端子					
	8	接地措施					
	9	螺钉和连接					
	10	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘					
电吹风	1	标志和说明	GB 4706.15-2008	1300			
	2	对触及带电部件的防护					
	3	输入功率和电流					
	4	泄漏电流和电气强度					
	5	稳定性和机械危险					
	6	机械强度					
	7	结构					
	8	内部布线					



	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
电热暖手 器具	1	标志和说明	GB 4706.99-2009	1300
	2	对触及带电部件的防护		
	3	输入功率和电流		
	4	泄漏电流和电气强度		
	5	稳定性和机械危险		
	6	机械强度		
	7	结构		
	8	内部布线		
	9	电源连接和外部软线		
	10	外部导线用接线端子		
	11	接地措施		
	12	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
角磨机	1	防止触及带电零件的保 护	GB/T3883.1-2014 GB/T3883.3-2007	1700
	2	发热		
	3	泄漏电流		
	4	电气强度		
	5	机械强度		
	6	内部布线		
	7	电源联接和外部软线		
	8	接地装置		
	9	爬电距离、电气间隙		
	10	骚扰功率		
电源适配 器	1	标志说明	GB 4706.18-2014	1300
	2	对触及带电部件的防护		
	3	稳定性和机械危险		
	4	机械强度		
	5	结构		
	6	内部布线		
	7	电源连接和外部软线		
	8	外部导线用接线端子		
	9	接地措施		
	10	螺钉和连接		
	11	电气间隙、爬电距离和 固体绝缘		
移动电源	1	外观	GB/T 35590-2017	1300
	2	接口		



	3	有效输出容量		
	5	转换效率		
	6	充电状态下的电源适应性		
	7	过充电保护		
	8	过放电保护		
耳机、摄像头	1	标志和说明书	GB 8898-2011	1400
	2	正常工作条件下的发热		
	3	防电击保护的结构要求		
	4	正常工作条件下的电击危险		
	5	绝缘电阻和抗电强度		
	6	电气间隙和爬电距离		
	7	端子		
	8	外接软线		
	9	电气连接和机械固定		
	10	稳定性和机械危险		
电动平衡车	1	外壳	GB/T 34668-2023 GB/T 34667-2023	4000
	2	锐利边缘		
	3	安全保护功能（超速保护、失稳保护、充电锁止、防飞转保护）		
	4	绝缘要求		
	5	布线要求		
	6	抗电强度		
手持电动工具	1	防止触及带电零件的保护	GB/T 3883.1-2014	1400
	2	起动		
	3	输入功率和电流		
	4	发热		
	5	泄漏电流		
	6	电气强度		
	7	机械危险		
	8	机械强度		
	9	内部布线		
	10	电源连接和外接软线		
眼镜	1	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1	2500
	2	球镜顶焦度偏差（主子午面二）		
	3	柱镜顶焦度偏差		
	4	柱镜轴位方向偏差		
	5	光透射比		
	6	光学中心水平偏差		



	7	光学中心单侧水平偏差		
	8	光学中心垂直互差		
	9	装配质量		
	10	镜片材料和表面的质量		
蚕丝被	1	纤维含量	GB/T 24252-2019	2500
	2	pH 值		
	3	甲醛		
	4	异味		
	5	耐干摩擦色牢度		
	6	耐汗渍色牢度		
	7	耐水色牢度		
絮用纤维制品	1	纤维含量	GB/T 22796-2021	2000
	2	pH 值		
	3	甲醛		
	4	异味		
	5	耐摩擦色牢度		
	6	耐汗渍色牢度		
塑料管材及管件	1	平均外径	GB/T 13663.2—2018	1750
	2	壁厚公差		
	3	静液压（20℃，100h）强度		
	4	断裂伸长率		
	5	纵向回缩率		
	6	氧化诱导时间		
	7	灰分		
	8	铅		
	9	镉		
	10	高锰酸钾消耗量		
电动自行车充电器	1	充电参数	GB 42296-2022	1500
	2	防触电保护		
	3	工作温度下的泄漏电流		
	4	电气强度		
	5	外壳冲击		
	6	内部布线		
	7	输出接口安全性		
	8	熔断器		
	9	电源软线及输出线		
	10	标志、警示语和说明书		
多用途锅	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008	1800
	2	输入功率和电流		
	3	泄漏电流和电气强度		
	4	稳定性和机械危险		
	5	机械强度		
	6	结构		

	7	内部布线		
	8	电源连接和外部软线		
	9	外部导线用接线端子		
	10	接地措施		
商用电热 食品加工 设备	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.51-2008	4500
	2	输入功率和电流		
	3	泄漏电流和电气强度		
	4	稳定性和机械危险		
	5	机械强度		
	6	结构		
	7	内部布线		
	8	电源连接和外部软线		
	9	外部导线用接线端子		
	10	接地措施		
日用陶瓷	1	感官要求	GB/T 3532-2022 GB 4806.4-2016 GB/T 3298-2022	2500
	2	铅迁移量		
	3	镉迁移量		
	4	抗热震性		
	5	微波炉适应性		
	6	冰箱到微波炉适应性		
商用电动 饮食加工 机械	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.38-2008	4500
	2	输入功率和电流		
	3	泄漏电流和电气强度		
	4	稳定性和机械危险		
	5	机械强度		
	6	结构		
	7	内部布线		
	8	电源连接和外部软线		
	9	外部导线用接线端子		
	10	接地措施		
竹木砧板	1	感官要求	GB 4806.12-2022 GB 14934-2016	2000
	2	总迁移量		
	3	甲醛		
	4	二氧化硫		
	5	五氯苯酚及其盐 类（以五氯苯酚 计）		
	6	大肠菌群		
	7	沙门氏菌		

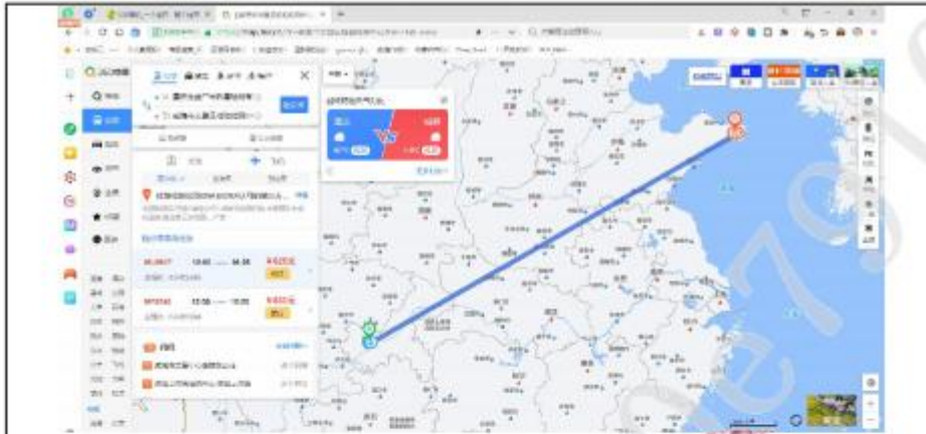


附件二：

十四、售后服务及承诺表

(一) 售后服务及承诺表

<p>提供服务承诺：</p> <ol style="list-style-type: none">1、配合市场监督管理局完成异议处理及复检工作。1、对监督抽查结果数据进行深度加工、提炼，提供较为全面的产品质量监督抽查质量分析报告。2、为被抽查企业提供整改和质量提升建议书。3、在抽检工作中，出现任何技术类的疑难问题。可随时与我单位沟通，我单位检测专家及时从技术层面进行解答。4、仕益质检检测业务已覆盖全国大部分城市，为有效防止突发事件，与市场监督管理局工作人员建立随时沟通机制，以便及时提供预警信息服务。5、我单位拥有多年的产品质量检测经验。根据市场监督管理局需求，派高级工程师到市场监督管理局开展抽检培训。6、为本次抽检的不合格企业做技术交流和培训，提升产品质量；7、为市场监管局提供不合格项目风险点和评估服务；8、为辖区内抽检的商户提供质量意识的培训，识别风险点；9、配合市场监督管理局实际要求进行服务工作，随时接受市场监督管理局所需服务：比如宣讲抽检知识、产品质量、315消费者维权活动等服务。
<p>售后服务承诺至少包含下列内容</p> <ol style="list-style-type: none">1、响应时间： 仕益公司本项目负责人薛胜巧（联系电话：18883758502；邮箱 959634942@qq.com）负责与威海市文登区检验检测中心直接对接工作。业务人员 24 小时待机。本项目负责人薛胜巧接到抽检任务后，立即响应。2、到达现场时间： 仕益质检检测实验室位于重庆市渝北区翠桃路 37 号 1 幢。距离威海市文登区检验检测中心约 2055 公里，从仕益质检总部出发最快约 7 小时到达威海市文登区检验检测中心开展抽检工作。



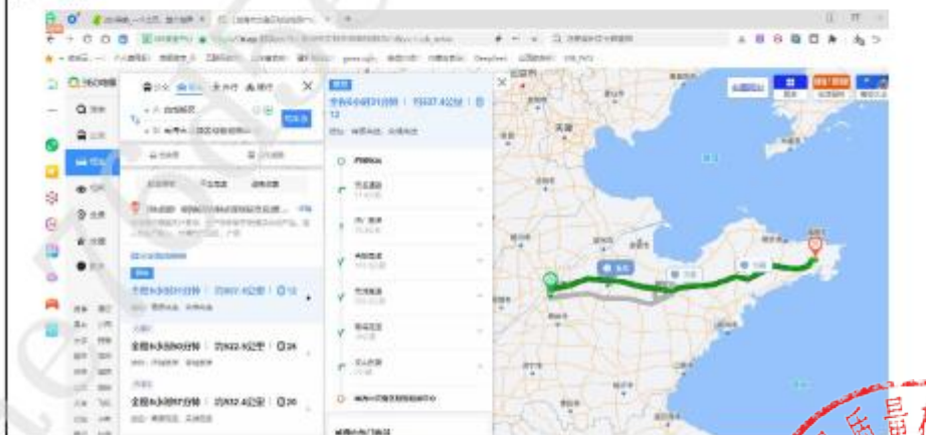
3、完成时间：

接到甲方通知之日起 15 个工作日内按时、如实出具检验报告。

4、出现问题后的服务措施：

本项目负责人薛胜巧 24 小时待机(联系电话:18883758502;邮箱 959634942@qq.com),负责与威海市文登区检验检测中心直接对接工作。出现问题后,立即响应。若无需派遣工作人员前往案发现场,可由我单位提供技术支持。确保本项目突发事件第一时间解决。

仕益质检济南办事处位于济南市市中区西城名苑B幢,办事处配置有抽样应急车辆、抽检工作单、封条等抽样应急设备,并有 2 到 3 名工作人员常驻办事处。距离威海市文登区检验检测中心约 510 公里,从办事处出发约 2 小时到威海市文登区检验检测中心开展抽检工作。



5、服务期内措施:

针对本项目,仕益质检将建立包括区域项目负责人、专职抽样人员、检测专家和质量控制人员、数据汇总与录入、售后服务人员在内的威海市文登区 2025 年度工业产品检测服务项目工作组。由仕益公司本项目负责人与威海市文登区检验检测中心直接对接,接到抽检任务后,立即启动项目组,开展抽检工作,以保证按时保质保量完成抽查检测服务项目。

2025/03/18 15:35:14

