# 福建省政府采购合同(服务类)

#### 编制说明

- **1.**签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》等法律法规及其他有关规定。
- **2.**签订合同时,采购人与中标(成交)人应结合采购文件规定填列相应内容。采购文件已有约定的,双方均不得对约定进行变更或调整,采购文件未作规定的,双方可通过友好协商进行约定。
- 3.政府有关主管部门对若干合同有规范文本的,可使用相应合同文本。
- 4.本合同范本仅供参考,采购人应当根据采购项目的实际需求对合同条款进行修改、补充。

甲方: 漳州市市场监督管理局

住所地: 福建省漳州市胜利东路41号

联系人: 杨立东、戴定聪

联系电话: 13607555978 (戴)、15880566777 (杨)

传真:

电子邮箱: zzsjid@126.com

乙方: 斯坦德检测集团股份有限公司

住所地: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-1、B1-3、C3区域

联系人: 罗维

联系电话: 15730330391

传真:

电子邮箱: 461401915@qq.com

根据项目编号为[350601]WH[TP]2024002-1 的 2024年市级工业产(商)品质量抽查(二次)项目(以下简称: "本项目")的采购结果,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方签署本合同,具体内容如下:

- 一、合同组成部分
  - 1.1本合同条款及附件;
  - 1.2采购文件及其附件、补充文件;
  - 1.3乙方的响应文件及其附件、补充文件;
  - 1.4其他文件或材料:

无

二、合同标的

品目编码	C20010100 品目名称 产品认证服务					
采购标的	2024年市级工业产(商)品质量抽查(包1)	服务时间(单位)	2024年10月31日前			
服务范围	完全响应谈判文件及采购人要求的服务范围					
服务要求	完全响应谈判文件及采购人要求的服务要求					
服务标准	完全响应谈判文件及采购人要求的服务标准,符合国家及行业标准					

合计金额人民币(大写): 叁拾肆万捌仟元整 (¥348,000.00)

#### 三、价格形式及合同价款

#### 3.1价格形式

- □ 固定单价合同。完成约定服务事项的含税合同单价为:人民币(大写)元(元)。
- ☑ 固定总价合同。完成约定服务事项的含税服务费用为:人民币(大写)元(叁拾肆万捌仟元)。
- □ 其他方式。

## 3.2合同价款包含范围

本合同金额包含完成《采购文件》要求的服务所需的费用、履行合同所有相关服务所需的费用、代理服务费、税费及一切不可预见的费用。

#### 3.3其他需说明的事项:

无

#### 四、合同标的及服务范围、地点和时间

- 4.1项目名称: 2024年市级工业产(商)品质量抽查(二次)
- 4.2服务范围: 儿童婴幼儿服装、校服、玩具、纸尿裤、橡皮擦、笔、文具盒、老年服装、成人纸尿裤、床上用品、衣服、垃圾袋、塑料购物袋、纸巾、湿巾、农用地膜、农用棚膜、肥料(平和县)、其他肥料、燃油宝、制动液、公路沿线塑料制品、刹车片、灭火器、消防水枪、消防水带、电磁炉、电线电缆、灯具、开关、吹风机、建筑排水用聚氯乙烯(PVC-U)管材、给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、陶瓷砖、家用燃气灶具、商用燃气灶具、液化气、调压阀、软管、探测器等。
  - 4.3服务地点: 采购人指定地点。
  - 4.4服务完成时间: 2024年10月31日前。

#### 五、服务内容、质量标准和要求

5.1服务工作量的计量方式: 儿童婴幼儿服装、校服、玩具、纸尿裤、橡皮擦、笔、文具盒、老年服装、成人纸尿裤、床上用品、衣服、垃圾袋、塑料购物袋、纸巾、湿巾、农用地膜、农用棚膜、肥料(平和县)、其他肥料、燃油宝、制动液、公路沿线塑料制品、刹车片、灭火器、消防水枪、消防水带、电磁炉、电线电缆、灯具、开关、吹风机、建筑排水用聚氯乙烯(PVC-U)管材、给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、陶瓷砖、家用燃气灶具、商用燃气灶具、液化气、调压阀、软管、探测器等产(商)品共抽检420批次,具体各品种抽检数量要求详见附件。

#### 5.2服务内容:

儿童婴幼儿服装、校服、玩具、纸尿裤、橡皮擦、笔、文具盒、老年服装、成人纸尿裤、床上用品、衣服、垃圾袋、塑料购物袋、纸巾、湿巾、农用地膜、农用棚膜、肥料(平和县)、其他肥料、燃油宝、制动液、公路沿线塑料制品、刹车片、灭火器、消防水枪、消防水带、电磁炉、电线电缆、灯具、开关、吹风机、建筑排水用聚氯乙烯(PVC-U)管材、给水用硬聚

氯乙烯(PVC-U)管材、陶瓷砖、家用燃气灶具、商用燃气灶具、液化气、调压阀、软管、探测器等产(商)品的抽检、检验。

- 5.3技术保障、服务人员组成、所涉及的货物的质量标准:
- (1) 服务技术保障:

详见投标文件。

(2) 服务人员组成:

详见投标文件。

(3) 服务设备及物资投入及质量标准:

详见投标文件。

- 5.4服务质量标准及要求:
- 5.4.1乙方提供的服务或使用的产品、软件等应符合国家知识产权法律、法规的规定; 乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控,任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关,乙方应与第三方交涉,并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若甲方因此而遭致损失,则乙方应赔偿该损失。
- 5.4.2若乙方提供的服务或使用的产品、软件等不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为侵权或假冒伪劣品,则乙方中标或成交资格将被取消;甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理,具体如下:

#### 5.4.3其他要求:

无

## 六、服务履约验收或考核

甲方按照采购文件、乙方的投标或响应文件和本协议约定的服务内容及质量要求按次组织对乙方所提供服务进行验收,或 定期进行服务考核,并根据验收或考核结果支付服务费用。具体如下:

甲方按照采购文件、乙方的投标或响应文件和本协议约定的服务内容及质量要求按次组织对乙方所提供服务进行验收,或定期进行服务考核,并根据验收或考核结果支付服务费用。

## 七、甲方的权利与义务

- 7.1甲方委派戴定聪、杨立东两人为联系人,联系方式 13607555978(戴)、15880566777(杨),负责与乙方联系。如甲方联系人发生变更,甲方应书面告知乙方。
  - 7.2甲方应为乙方开展服务工作提供必要的工作条件,以及对内对外沟通和配合协助。
  - 7.3甲方应于2024年10月31日之前提供服务所需的全部资料,并对所提供材料真实性、完整性、合法性负责。
- **7.4**甲方应对委托服务事项提出明确、合理的要求,并对乙方开展服务过程中需采购人确认事项及时予以确认。甲方根据 乙方服务成果提出的建议、方案所做出的决定而导致的损失,非乙方及其委派人员的过错造成由甲方自行承担。
  - 7.5甲方应按本合同约定及时足额支付服务费用及相关费用。

7.6其他

无

## 八、乙方的权利与义务

8.1乙方委派罗维为联系人,联系方式 15730330391, 负责与甲方联系。如乙方联系人发生变更,乙方应书面告知甲方

- 8.2乙方应国家法律法规和{{乙方的权利与义务-响应要求-福建}}等要求开展{{乙方的权利与义务-开展服务-福建}}服务
- 8.3乙方及其所委派服务人员应按标准或协议约定方式出具服务成果,并对其真实性和合法性负法律责任;
- 8.4乙方对执行业务过程中知悉的国家秘密或甲方的商业秘密保密。除非国家法律法规及行业规范另有规定,或经甲方同意, 乙方不得将其知悉的商业秘密和甲方提供的资料对外泄露。
- **8.5**乙方对服务业务应当单独建档,保存完整的工作记录,并对服务过程使用和暂存甲方的文件、材料和财物应当妥善保管。
  - 8.6服务工作结束后,乙方将根据情况对甲方服务相关的管理制度及其他事项等提出改进意见。
- 8.7乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于"劳动和社会保障权益"的有关要求。

#### 8.8其他

无

## 九、资金支付方式、时间和条件

期次	支付金额 (元)	计划支付日期	收款人	支付说明
1	348,000.00	2024-10-31	斯坦德检测集团股份有限公 司	甲方应在项目完成合格后 30日之内向乙方支付合 同总金额的100%,即人 民币: 348,000元(大写 : 叁拾肆万捌仟元整)。

#### 十、履约保证金

无

## 十一、合同期限

2024年10月31日前。

## 十二、保密条款

12.1对于在采购和合同履行过程中所获悉的属于保密的内容,甲、乙双方均负有保密义务。

#### 12.2其他

无

## 十三、违约责任

#### 13.1甲方违约责任

- (1) 甲方无正当理由拒绝乙方提供合格服务的,甲方应向乙方偿付所拒收合同总价1%的违约金
- (2) 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日2000元向乙方支付违约金。
- (3) 其他违约情形

## 13.2乙方违约责任

(1) 乙方逾期履行服务的,乙方应按逾期交付总额每日2000元向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。乙方无正

当理由逾期超过约定日期30日内仍不能交付的,视为"乙方不按合同约定履约";

- (2) 乙方所履行的服务不符合合同规定及《采购文件》规定标准的,甲方有权拒绝,乙方愿意整改但逾期履行的,按乙方逾期履行处理。乙方拒绝整改的,视为"乙方不按合同约定履约"
- (3) 乙方不按合同约定履约的,甲方可以解除采购合同,并对乙方已缴纳的履约保证金作"不予退还"处理。同时,乙方须按以下约定向甲方支付违约金:

10%

(4) 其他违约情形

无

#### 十四、不可抗力事件处理

本条款中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况,包括但不限于:自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。因不可抗力造成违约的,遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由,并提供相关证明材料。基于上述情况,遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同的,根据实际情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十五、解决争议的方法

- 15.1甲、乙双方协商解决。
- 15.2若协商解决不成,双方明确按以下第2种方式解决:
- 1、提交仲裁委员会仲裁, 具体如下:
- 2、向人民法院提起诉讼。

#### 十六、合同其他条款

无

#### 十七、其他约定

- 17.1合同文件与本合同具有同等法律效力。
- 17.2合同生效:合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效;通过福建省政府采购网上公开信息系统采用电子形式签订合同的,签订之日以系统记载的双方使用各自CA证书在合同上加盖单位公章或合同章的日期中的最晚时间为准。
  - 17.3本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
  - 17.4本合同正本一式肆份,具有同等法律效力,甲方、乙方各执贰份;副本零份,无
- **17.5**本合同已用于政府采购合同融资,为本项目提供合同融资的金融机构为: /, 甲方应及时将资金支付到本合同乙方账号。

中标(成交)供应商应于采购合同签订之日起/内,向发放政采贷的金融机构提交政府采购中标(成交)通知书和政府采购合同,贷款金额以政府采购合同金额为限。

#### 17.6其他

无

## 十八、合同附件

序	产	产品名称	检测项目	检测标准	批	备注
号	品类别				次	
		儿童及婴幼 儿服装	纤维含量、pH值、甲醛含量、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐唾液色牢度、异味、偶氮	GB 31701-2015, FZ/ T 73025-2019, GB/T 332 71-2016, GB/T 39508-20 20	5	其中 生产领域 <b>2</b> 批次
		校服	纤维含量、异味、耐摩擦色 牢度、耐(皂)洗色牢度、耐水色 牢度、耐汗渍色牢度、水洗尺 寸变化率、接缝强力、残留金 属针、pH值、偶氮、甲醛	GB 31701-2015,GB/ T 31888-2015	5	
		玩具	机械和物理性能、易燃性能 、特定元素的迁移(锑、砷、 钡、镉、铬、铅、汞和硒)、 邻苯二甲酸酯	GB 6675.1-2014,GB 6 675.2-2014,GB 6675.3-2 014,GB 6675.4-2014	10	
1	儿童 学生用	纸尿裤	防侧漏性能、pH值、杂质 、交货水分	GB/T 28004.1-2021	5	
	品	橡皮擦	可迁移元素的限量,邻苯二 甲酸酯增塑剂的限量,造型产 品的安全要求,硬度(HA),老 化后硬度差、	QB/T 2309-2020,GB 21027-2020		
		笔	特定元素的迁移(锑、砷、 钡、镉、铬、铅、汞和硒)、 尖端、边缘、笔的上帽安全、 初写性能、渗透性、干燥性、 耐冲击性	GB 21027-2020,GB/T 26699-2011/2022, GB/T 37853-2019, QB/T 2625 -2011	10	
		文具盒	特定元素的迁移(锑、砷、 钡、镉、铬、铅、汞和硒)、 尖端、边缘、热合、粘合、磁 性、跌落强度、耐压、紧松、 卷边切边	GB 21027-2020,QB/T 1587-2006,QB/T 2227-19 96		

	老年 2 用品	老年服装	纤维含量、pH值、甲醛含量、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、异味、偶氮	GB 18401-2010及其相 关标准		
2		成人纸尿裤	条质量偏差、面层附着物、 杂质、吸收倍率、交货水分、 饱和吸收量、pH值、可迁移性 荧光性物质、	GB/T 28004.2-2021	10	
3	纺织品	床上用品	纤维含量、断裂强力、耐( 皂)洗色牢度、耐汗渍色牢度、 耐摩擦色牢度、耐水色牢度、 甲醛含量、pH值、异味、偶氮	GB 18401-2010, GB/ T 22844-2009, GB/T 227 96-2021	10	
	AA	衣服	纤维含量,甲醛含量、pH 值、异味、耐干摩擦色牢度、 耐水色牢度、耐汗渍色牢度	GB 18401-2010,GB/ T 2910-2009及相关标准		
		垃圾袋	厚度及偏差、有效宽度偏差 、有效长度偏差、抗渗漏性能 、拉紧绳拉伸力、提吊试验、 跌落性能、异嗅、外观、生物 降解性	GB/T 24454-2009,G B/T 28018-2011	4	
	日用		厚度及偏差、宽度偏差、长 度偏差、提吊试验、跌落试验 、漏水性、封合强度、落镖冲 击、感官要求、有机成分(挥 发性固体含量)	GB/T 21661-2020,G B/T 38082-2019	5	
4 杂品	杂品		横向抗张强度、柔软度、交 货水分、掉粉率、尘埃度、尺 寸偏差、可迁移性荧光物质	GB/T 20808-2022, G B 15979-2002	2	

[ ]				Г			
			湿巾	长度、宽度偏差、含液量、 横向抗张强度、pH、尘埃度、 内装量、包装密封性能、可迁 移性荧光增白剂、	GB/T 27728-2011,G B 15979-2002	2	
		农用地膜农用棚膜		厚度和厚度偏差、力学性能 (拉伸负荷、断裂标称应变、 直角撕裂负荷)、标志、宽度 极限偏差	GB 13735-2017	E.	
5	农业 生产资 料			宽度极限偏差、厚度极限偏差及厚度平均偏差、拉伸强度 、断裂标称应变、直接撕裂强 度	GB/T 4455-2019	5	
		肥料	料 (平和	铊元素	GB 38400-2019	220	全部 在平和县 区抽样
		其他肥料		总养分	GB/T 15063-2020	10	其中 生产领域 <b>2</b> 批次
	车辆 相关产 品	/ 清净剂 (闭口)  燃 倾点、密度、机械杂质、水 倾点、密度、机械杂质、水 分 (质量分数)、破乳性、硫 治清洗 含量、运动黏度、闪点(闭口	用汽油	锈性/锈蚀程度、硫含量、闪点	GB 19592-2019		
			GB/T 32859-2016	5			
6		Ť	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	GB 12981-2012		
		公路沿约		耐循环盐雾试验、耐温度交 变试验、耐高温湿热试验	GB/T 22040-2008 5		
		Ž	刹车片	镉、六价铬、铅	GB 5763-2018		

7     次次器     人水压试验、爆酸试验简体整厚、操作机构、灭火剂主要组分含量     GB 4351.1-2005     其生产等3批       7     产品     标志、操作结构要求、表面质量、密封性能、耐水压强度、抗跌落性能、耐腐蚀性能     GB 8181-2005     35       方含量     水流、外观质量、长度、单流、外观质量、长度、单流、外观质量、长度、单位长度质量、黏附性、附着强度、管定性电流和电气强度、稳定性电流和电气强度、结构、内率和电流、工作温度下的温源电流和电气强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接标。以外部导线用接线端子、螺钉和连接标。中值流电阻、成晶电缆电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套从形成、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、影片、							
7     次人務     厚、操作机构、灭火剂主要组分含量     4       水志、操作结构要求、表面质量、流频落性能、耐水压强度、流频落性能、耐熔蚀性能标志、外观质量、长度、单位长度质量、黏附性、附着强度以验     GB 8181-2005     35       对验水带位长度质量、黏附性、附着强度、整体性电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性电磁炉和系式、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和系式、工作温度等的、内部布线、元件、电源连接和外部跃线、外部导线用接线滞子、擦钉和连接标。 6B 4706.29-2008     5       有多不均原度、绝缘电阻、绝缘下均原度、护套最等处原度、护套最等处原度、护系最等处原度、护系最等处原度、护系最等处原度、护套最等处原度、护套最等处理度、护套最等处理度、护套最等处理度、扩展、绝缘者化前抗张强度、绝缘者化前抗张强度、绝缘者化前抗张强度、扩展、分解接线和流度、护金、化前伸长率、力具上的标记、结构(不包含光生物危害)、外部接线和高度 7000.201-2015 GB 7000.201-2008 GB 7000.201-201-201-201-201-201-201-201-201-201-				质量、喷射性能、密封性能			其中
7			灭火器	、水压试验、爆破试验筒体壁	GB 4351.1-2005		生产领域
7				厚、操作机构、灭火剂主要组			3批次
7				分含量			- 4,591
产品 消防水枪 质量、密封性能、耐水压强度 , 抗跌落性能、耐腐蚀性能	7	消防		标志、操作结构要求、表面		35	
	,	产品	消防水枪	质量、密封性能、耐水压强度	GB 8181-2005	33	
度试验  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、稳定性 和机械危险、机械强度、结构 、内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 灌子、螺钉和连接  标志、导体直流电阻、成晶 电缆电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度 、护套平均厚度、绝缘最薄处厚度 、护套平均厚度、光,整卷化前抗张强度、护套 老化前伸长率 、护套老化前抗张强度、护套 老化前伸长率  灯具上的标记、结构(不包含第7000.1-2015。含光生物危害)、外部接线和 内部接线、防触电保护、绝缘 GB 7000.201-2008 5				、抗跌落性能、耐腐蚀性能			
度试验     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、稳定性     和机械危险、机械强度、结构     内部布线、元件、电源连接     和外部软线、外部导线用接线     端子、螺钉和连接     标志、导体直流电阻、成晶     电缆电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、护套平均厚度、护套最薄处     厚度、平均外径、绝缘老化前     抗张强度、绝缘老化前     抗张强度、绝缘老化前伸长率     、护套老化前抗张强度、护套     老化前伸长率     、护套被枪(不包含				标志、外观质量、长度、单			
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、稳定性 和机械危险、机械强度、结构 、内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 漏子、螺钉和连接 标志、导体直流电阻、成品 电缆电压试验、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、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前价长率 、护套老化前抗张强度、护套 老化前伸长率 、 护套化前抗张强度、			消防水带	位长度质量、黏附性、附着强	GB 6246-2011		
电磁炉 电磁炉 和机械危险、机械强度、稳定性 和机械危险、机械强度、结构 内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 端子、螺钉和连接 标志、导体直流电阻、成晶 电缆电压试验、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、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前伸长率 、护套老化前桩张强度、护套 老化前伸长率 、护套老化前桩张强度、护套 者化前种长率 人,护套老人,并套老人,并在一个点				度试验			
电磁炉 和机械危险、机械强度、结构 内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 端子、螺钉和连接 标志、导体直流电阻、成品 电缆电压试验、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、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前伸长率 、护套老化前抗张强度、护套 老化前伸长率 《为具上的标记、结构(不包含光生物危害)、外部接线和 GB 7000.201-2008				对触及带电部件的防护、输			
电磁炉 和机械危险、机械强度、结构 、内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 端子、螺钉和连接 标志、导体直流电阻、成品 电缆电压试验、绝缘电阻、绝 缘平均厚度、护套最薄处 厚度、平均外径、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前伸长率 、护套老化前抗张强度、护套 老化前伸长率 、护套老化前抗张强度、护套 者化前伸长率 人 原子 为解接线和 (不包 含光生物危害)、外部接线和 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008 5				入功率和电流、工作温度下的			
电磁炉 和机械危险、机械强度、结构 、内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 端子、螺钉和连接 标志、导体直流电阻、成品 电缆电压试验、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、绝缘老化前				泄漏电流和电气强度、稳定性		5	
中线电缆			电磁炉	和机械危险、机械强度、结构			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				、内部布线、元件、电源连接	GB 4706.29-2008		
标志、导体直流电阻、成品电缆电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套最薄处厚度、护套最薄处厚度、护套型厚度、护套最薄处厚度、平均外径、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前抗张强度、护套者化前抗张强度、护套者化前标张强度、护套者化前种长率。				和外部软线、外部导线用接线			
电线电缆 电缆电压试验、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、水护套平均厚度、护套最薄处厚度、平均外径、绝缘老化前				端子、螺钉和连接			
### ### ### ### #####################				标志、导体直流电阻、成品			
电线电缆				电缆电压试验、绝缘电阻、绝			
电线电缆				缘平均厚度、绝缘最薄处厚度			
厚度、平均外径、绝缘老化前 抗张强度、绝缘老化前伸长率 、护套老化前抗张强度、护套 老化前伸长率     T 8734-2016       发生物质素     大具上的标记、结构(不包 含光生物危害)、外部接线和 产品     GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008       专用     内部接线、防触电保护、绝缘     GB 7000.202-2008       5				、护套平均厚度、护套最薄处	GB/T 5023-2008、JB/		其中
抗张强度、绝缘老化前伸长率       、护套老化前抗张强度、护套       老化前伸长率       灯具上的标记、结构(不包       合光生物危害)、外部接线和       房 7000.201-2008       方具       内部接线、防触电保护、绝缘       GB 7000.202-2008       5			电线电缆	厚度、平均外径、绝缘老化前	T 8734-2016	10	生产领域
老化前伸长率       大具     大具上的标记、结构(不包     GB 7000.1-2015       含光生物危害)、外部接线和     GB 7000.201-2008       产品     大具     内部接线、防触电保护、绝缘     GB 7000.202-2008     5				抗张强度、绝缘老化前伸长率			2批次
大具上的标记、结构(不包     GB 7000.1-2015       电气     含光生物危害)、外部接线和     GB 7000.201-2008       产品     大具     内部接线、防触电保护、绝缘     GB 7000.202-2008     5				、护套老化前抗张强度、护套			
8 电气 电气 内部接线和 GB 7000.201-2008 内部接线、防触电保护、绝缘 GB 7000.202-2008 5				老化前伸长率			
8				灯具上的标记、结构(不包	GB 7000.1-2015		
8		由≒		含光生物危害)、外部接线和	GB 7000.201-2008		
	8		灯具	内部接线、防触电保护、绝缘	GB 7000.202-2008	5	
		一亩		电阻和电气强度、爬电距离和	GB 7000.204-2008		
电气间隙、接地电阻 GB 17625.1-2012					GB 17625.1-2012		

ı	I				-	
		开关	额定值、标志、防触电保护 、端子、结构、防潮、绝缘电 阻、电气强度、机械强度、爬 电距离、电气间隙、耐热、螺 钉、载流件及其连接	GB/T 16915.1-2014	5	
		吹风机	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、稳定性 和机械危险、机械强度、结构 、内部布线、元件、电源连接 和外部软线、外部导线用接线 端子、螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008	5	
	建筑	建筑排水用 聚氯乙烯(PVC- U)管材	平均外径、壁厚、纵向回缩率、拉伸屈服应力	GB/T 5836.1-2018	3	
9	及装饰 装修材料	给水用硬聚 氯乙烯(PVC-U )管材	平均外径、壁厚、纵向回缩 率、液压试验(温度: 20℃, 环应力: 36MPa, 试验时间: 1 h)	1、GB/T 10002.1-200 6 2、GB/T 10002.1-2023	3	
		陶瓷砖	吸水率、破坏强度、断裂模 数	GB/T 4100-2015	5	
		家用燃气灶	气密性、热负荷、火焰传递 、离焰、熄火、回火、干烟气 中CO浓度、温升、耐热冲击、 耐重力冲击、熄火保护装置、 结构的一般要求	GB 16410-2020		
		商用燃气燃烧器具	外观、燃气系统密封性、热 负荷准确度、火焰传递、火焰 状态、主燃烧器火焰稳定性、 干烟气中一氧化碳浓度、熄火 保护装置、点火器、表面温升	GB 35848-2018		5
			<u>'</u>			

	無     無       其       型     人       4     人       4     人       4     人       4     人       4     人       4     人       4     人       4     人       5     人       6     人       7     人       8     人       9     人       9     人       9     人       10     人	ş	液化气	液化天然气:甲烷摩尔分数 、二氧化碳摩尔分数、氧气摩 尔分数、总硫含量(以硫计) 液化石油气:蒸气压、密度、 铜片腐蚀、残留物、总硫含量 、游离水、二甲醚	GB/T 38753-2020 GB 11174-2011	5	
		*	调压阀	GB 35844-2018:结构( 一般要求、调压器的承压组件 、调压器的接头组件)、耐压 性、气密性、关闭压力、出口 压力  CJ/T 50-2008:结构(防止改 变状态措施、进口过滤网、呼 吸孔)、气密性、关闭压力、 出口压力	GB 35844-2018 CJ/T 50-2008	5	
0		软	不 锈钢波 纹软管	外观、结构与尺寸、耐压性、气密性、抗拉性、耐冲击性	CJ/T 197-2010		
			橡 胶复合 软管	外观、尺寸与公差、耐压性 、气密性、耐液体性能、耐拉 伸性	СЈ/Т 491-2016		
			金 属包覆 软管	外观、结构与尺寸、耐压性 、气密性、抗拉性、包覆层阻 燃性	CJ/T 490-2016		
		管	家 用煤气 软管	软管的尺寸与公差、外观、 耐液体性能、气密性、耐压性 能	HG 2486-1993		
						6	

	探测器	工 业及 业用途 点型 体 探测器	外观检查、标志、电气强度 试验、绝缘电阻试验	GB 15322.1-2019		
		家 用可燃 气体探 测器	外观检查、标志、电气强度 试验、绝缘电阻试验	GB 15322.2-2019		
	420					

备注: 1.抽检商品的具体批次,根据抽检工作的实际情况作适时调整。未备注生产领域的,为流通领域。2.下列产品采用网络进样://然气用具及其配件3批次、消防产品2批次、电线电缆2批次。

甲方(采购人): 章州市市场 管理財 章

法定(授权)代表人、许春桥

纳税人识别号: 11350600MB19578401

开户银行: 兴业银行漳州清华园支行

账号: 161050100100312257

签订地点: 福建省漳州市

签订日期: 2024年05月28日

乙方(中标或成交人): 斯坦德

法定(授权)代表人: 罗维

纳税人识别号: 913702003950946370

开户银行:中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行

账号: 38190101040020212