

政府采购合同

甲方：舞钢市市场监督管理局（招标人）

乙方：山东精准产品质量检测有限公司（中标人）

根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规，甲方针对舞钢市市场监督管理局 2024 年食品、工业产品质量安全抽检项目（招标编号：舞采磋商-2024-10）进行国内招标。乙方成为本项目的委托检验机构，在甲方委托事宜范围内，按照抽检工作有关规定，依法组织开展安全抽检工作。为明确双方的权利和义务，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方友好协商，签订合同如下：

一、基本情况

1. 项目名称：舞钢市市场监督管理局 2024 年食品、工业产品质量安全抽检项目。
2. 抽检种类、数量 见附件 1 和附件 2。
3. 抽检经费计算方式：按实际抽检批次和项目据实结算。
4. 资金来源：财政资金。中标金额：壹拾玖万肆仟壹佰伍拾陆 元整（¥：194156 元）
5. 技术服务进度：乙方应在 2025 年 3 月 31 日前完成全部检测任务，并出具检测报告，每个批次的检测应在 20 个工作日内出具检测报告并送至舞钢市市场监督管理局，如有复检乙方有义务协助甲方完成复检等相关工作。

二、甲方委托乙方的具体事项

1. 由乙方完成甲方委托的抽检任务的样品采集、检验，并按时出具检测报告、填报检测结果，并对抽样过程合法性和检验数据准确性负责。
2. 乙方按照甲方对抽样品种、检验项目、批次数量和采样区域分布等要求，制订详细可行的抽检工作实施方案，征得甲方同意，并报甲方备案。
3. 乙方应按规定的时限完成检验、信息填报。发现不合格的，应按要求报送电子及纸版材料。涉及突发事件或违法案件的抽检，乙方应在检验技术许可情况下的最短时间内出具检测报告。
4. 乙方根据甲方认可的抽检工作实施方案采集样品。在组织抽样、检验过程中，不得随意调整抽样对象、抽样地点、抽检产品的种类、品种；如因客观情况 必须进行调整的，需征得甲方同意。
5. 乙方严格按照甲方要求的项目及检验方法进行检验，并及时将有关数据填报录入指定的抽检信息系统。

6. 乙方应按照有关法律法规和技术规范要求开展抽样、检验、留样保存与处理以及各种原始记录制作、归档与保存等各项工作；并在每批任务完成后，结合行业发展及本单位检验工作实际，对承担的抽检监测情况进行风险分析或质量分析，撰写相关总结报告，并按要求及时报送甲方。

三、甲方的义务

1. 甲方应向乙方提供有效的抽检计划方案文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料。

2. 甲方应保证指定的抽检信息系统正常使用。

3. 甲方应在职责范围内协助乙方解决抽检工作中遇到的问题。

4. 甲方按时对乙方任务完成情况予以确认，如期按合同约定向乙方支付抽检费用。

四、甲方的权利

1. 甲方有权催促乙方进度，要求乙方按时完成抽检任务。

2. 甲方有权对乙方的抽检监测工作质量进行考核，必要时派专家和工作人员对甲方委托范围内的工作进行监督检查等相关工作。

3. 涉及突发事件的抽检，甲方可随时通知乙方开展抽检工作，乙方不得以任何理由推拖和拒绝。

4. 甲方有权利就委托的事项提出其他合法、合理的要求。

五、乙方的义务

1. 乙方应具备所承担抽检监测任务涉及的检验项目的检验能力、相关资质（非标准检验方法除外）和完成任务的资金保障，按照有关法律法规和技术规范要求开展工作，做好质量控制和规范管理，确保检验结果客观、准确。

2. 乙方应根据甲方要求制订商品抽检工作实施方案，严格遵守甲方关于抽样区域、环节和品种的要求，严格遵守时间进度要求和抽检工作纪律，乙方应确保完成对所抽样品在环保、质量安全等方面关键性指标的检验。抽样过程中发现经营单位的违法行为，应当日内向甲方及所在地市场监管部门报告。

3. 乙方应拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员，按时完成抽检监测及数据报送工作。及时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析总结报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当在发现问题并确认无误后立即将问题或有关情况向甲方报告。

4. 乙方应积极接受甲方对抽检工作监督检查和考核，参加甲方组织的能力验证、盲样比对等质控考核等活动；并积极参加甲方组织的与商品抽检工作有关的宣传、培训、分析研判等活动。

5. 乙方应指派专人负责项目联络工作，确保 24 小时通讯畅通，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

6. 乙方应按有关规定配合做好不合格样品的复检和异议工作，如复检结论与初检结论不一致，复检相关费用由乙方承担。

六、乙方的权利

1. 乙方可以要求甲方保证指定的抽检信息系统顺畅，为抽样和填报提供充分条件。

2. 乙方有权向甲方提出合理化的意见建议。

3. 乙方有权要求甲方按合同规定付款。

4. 乙方有权在法律、规定和合同许可的范围内对甲方的质疑、法律追究等事项进行合理合法的辩解和申述。

七、费用结算方式

1. 乙方完成所有抽查批次并通过验收，无质量及其他经济法律纠纷，按照实际完成的批次和协议价格据实核算，总金额不超过壹拾玖万肆仟壹佰伍拾陆元整，乙方开具正规发票后甲方支付全部款项。

2. 乙方须向甲方开具正规发票及其他资料。

3. 乙方开户银行名称和帐号为：

开户银行：中国建设银行股份有限公司菏泽鲁西新区支行

账号：3705 0181 6801 0000 0047

八、违约责任

（一）发现下列问题之一的，甲方均有权拒付相应批次的抽检费用：

1. 乙方擅自将承检的任务委托其它检验机构抽检的；

2. 乙方未按时完成承检任务的；

3. 未经甲方批准，租赁或者借用他人检测设备的；

4. 未经甲方同意，擅自调整抽样区域、环节和品种的；

5. 因乙方工作失误造成检验报告退修、异议被认可的；

6. 因乙方其他违法违规行为影响抽检工作的。

（二）发现下列问题时，甲方有权拒付相应的抽检费用，并向乙方收取违约金：

1. 合同履行期届满，乙方仍未完成约定承检任务的，甲方有权拒付乙方未完成相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该未完成相应批次抽检费用的违约金。

2. 乙方未按照甲方明确的采样地域、环节和品种等要求抽样的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该相应批次抽检费用的违约金。

3. 乙方出具不实、虚假检验报告的，甲方有权拒付其抽检费用，每发现 1 批次虚假或伪造检验报告，乙方向甲方支付该相应批次抽检费用 2 倍的违约金，并承担相应法律责任。

4. 发生复检时，如因乙方工作失误，未按规定备样，造成不合格样品无法复检的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，每发现 1 批次，乙方向甲方支付该相应批次抽检费用 2 倍的违约金，并承担相应法律责任。

5. 乙方及乙方人员在合同履行中，不经甲方书面允许，不得将甲方及项目或用户的相关非公示信息和资料提供给任何第三方，任何时候不得泄露工作中的秘密，如乙方违反此约定，与甲方无关，且乙方需按甲方要求限期改正，消除影响，并赔偿甲方或者第三人因此遭受的全部损失（包括 2000 元违约金、其他经济损失、诉讼费、律师费等因此引起的其他合理费用）。

6. 乙方因违反本合同第五条乙方的义务第 1 项的，出具检测报告的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该相应批次抽检费用 2 倍的违约金，但违约金总计不超过合同金额。

7. 在符合本项目要求的服务期前提下，乙方在甲方安排当轮检测工作开始后的 20 个工作日内出具检测报告并送至舞钢市市场监督管理局，如未按期完成，每逾期一日扣除合同金额 3% 的违约金。

(三) 出现下列问题，乙方有权要求甲方遵守责任：

1. 甲方未向乙方提供有效的抽检计划方案文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料时，乙方有权要求甲方补充齐全；

2. 甲方不能保证指定的抽检信息系统正常使用时，乙方有权要求甲方理顺指定的抽检信息系统，确保正常使用；

3. 乙方抽样过程中遇到困难时，乙方有权要求甲方予以协助；

4. 乙方任务按时完成情况下，乙方有权要求甲方予以确认，并按合同约定向乙方支付抽检费用。

九、合同的解除与终止

1. 在抽样检验过程中，如发现乙方有出具虚假或伪造的检验报告，甲方有权随时解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。如发现乙方有与承检任务相关的违法违规现象，甲方有权追究乙方及当事人的法律责任。

2. 乙方未按照甲方要求进行抽样检验或在甲方组织的监督检查、质控考核中发现存在影响抽检工作的重大问题时，甲方有权报政府采购监督部门中止合同，并要求乙方限期整改；若乙方拒不整改，或整改后仍不符合要求的，甲方报请政府采购监督部门同意，有权解除合同，并要求乙方赔偿损失、承担由此产生的一切后果和不良影响。

3. 本合同因期限届满、履行完毕、一方解除或者其他法定事由而终止。

十、双方因本合同发生争议，双方先行协商解决，如协商无效，任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。

十二、本合同附件部分，是本合同的组成部分，适用于本合同的有关规定，具有同等效力。

附件 1：舞钢市产品质量监督抽检计划

附件 2：舞钢市产品质量监督抽检必检产品必检项目列表

甲方：舞钢市市场监督管理局（盖章）

地址：舞钢市文化路北段

邮政编码：462500

法定代表人：

委托代理人：

电话：0375-8122346

传真：

电子邮箱：

签订日期：2024.11.29

乙方：山东精准产品质量检测有限公司（盖章）

地址：山东省菏泽市中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内

邮政编码：274000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0530-3133183

传真：0530-3133193

电子邮箱：jzjc66666@163.com

签订日期：2024.11.29

附件 1: 舞钢市产品质量监督抽检计划表

序号	类别	产品名称	拟抽查批次	检验费(元/批次)	合计(元)
1	工业生产资料	车用乙醇汽油	180	618	111240
2		车用柴油			
3		车用尿素			
4		开关			
5		插座			
6		电线电缆			
7		纤维制品(含校服)			
8		醇基燃料			
9		pvc 管材			
10	消防产品	手提式灭火器	10	618	6180
11		消防应急照明灯具			
12	食品相关产品	一次性塑料购物袋	20	618	12360
13		一次性塑料餐饮具			
14		纸杯			
15		食品保鲜膜、袋			
16	农业生产资料	复合肥料	10	618	6180
17		农膜			
18	学生用品	铅笔	10	618	6180
19		橡皮			
20	儿童玩具	电动玩具	5	618	3090
21	建材	钢筋	10	656	6560
22		水泥			
23	油漆	油漆	8	1425	11400
24	燃气相关产品	石油液化气	5	1520	7600
25		燃气灶	6	1986	11916
26		燃气泄露报警器	4	2090	8360
27		燃气防爆波纹管	5	618	3090
总计					194156

附件 2：舞钢市产品质量监督抽检必检产品必检项目列表

产品大类	产品类别	产品名称	序号	检测项目	执行标准
工业生产资料	车用乙醇汽油	车用乙醇汽油	1	硫含量	GB 18351-2017 《车用乙醇汽油(E10)》
			2	铜片腐蚀	
			3	机械杂质	
			4	其他有机含氧化合物含量	
			5	乙醇含量	
			6	密度	
			7	胶质含量	
			8	芳烃含量	
			9	研究法辛烷值	
			10	烯烃含量	
			11	水溶性酸或碱	
	车用柴油	车用柴油	1	硫含量	GB 19147-2016 《车用柴油》
			2	铜片腐蚀	
			3	水含量	
			4	总污染物含量	
			5	凝点	
			6	冷滤点	
			7	闪点	
			8	密度	
			9	运动黏度	
			10	灰分	
	车用尿素	车用尿素	1	尿素含量	GB 29518-2013 《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS 32)》
			2	密度	
			3	折光率	
			4	碱度	
			5	缩二脲	
			6	醛类	
			7	不溶物	
	插座	延长线插座	1	标志	GB/T 2099.7-2015 《家用和类似用途插头插座第2-7部分：延长线插座的特殊要求》
			2	尺寸检查	
			3	防触电保护	
			4	延长线插座的结构	
			5	机械强度	
固定式插座		1	标志	GB/T 2099.1-2008 《家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求》	
		2	防触电保护		
		3	接地措施		
		4	固定式插座的结构	GB/T 2099.1-2021 《家用和类似用途	
		5	机械强度		
		6	耐热		

			7	端子和端头	插头插座 第1部分：通用要求》
开关	固定式开关	1	标志	GB/T 16915.1-2014 《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求》	
		2	防触电保护		
		3	端子		
		4	结构要求		
		5	开关机构		
		6	机械强度		
		7	耐热		
电线电缆	聚氯乙烯电缆	1	导体电阻	GB/T 5023 系列 JB/T 8734 系列 (标准不同检测项目略有不同)	
		2	绝缘厚度		
		3	绝缘老化前抗张强度		
		4	绝缘老化前断裂伸长率		
		5	护套老化前抗张强度		
		6	护套老化前断裂伸长率		
		7	平均外径		
	橡套电缆	1	导体电阻	GB/T 5013 系列 JB/T 8735 系列 (标准不同检测项目略有不同)	
		2	绝缘厚度		
		3	绝缘老化前抗张强度		
		4	绝缘老化前断裂伸长率		
		5	护套老化前抗张强度		
		6	护套老化前断裂伸长率		
		7	护套热延伸试验		
	电力电缆	1	导体电阻	GB/T 12706 系列 GB/T 12527-2008 GB/T 14049-2008 (标准不同检测项目略有不同)	
		2	绝缘厚度		
		3	老化前绝缘抗张强度		
		4	老化前绝缘断裂伸长率		
		5	老化前护套抗张强度		
		6	老化前护套断裂伸长率		
		7	绝缘热延伸试验		
纤维制品	中小學生校服	1	纤维含量	GB/T 31888-2015 《中小學生校服》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》	
		2	甲醛含量		
		3	pH 值		
		4	异味		
		5	耐水色牢度		
		6	耐汗渍色牢度		
		7	耐干摩擦色牢度		
		8	耐湿摩擦色牢度		
		9	耐皂洗色牢度		
	毛巾	1	纤维含量偏差	GB/T 22864-2020 《毛巾》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基	
		2	甲醛含量		
		3	pH 值		
		4	异味		

			5	耐摩擦色牢度	本安全技术规范》
			6	耐水色牢度	
			7	耐汗渍色牢度	
			8	耐皂洗色牢度	
		床上用品	1	甲醛含量	GB/T 22796-2021 《床上用品》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》
			2	pH 值	
			3	异味	
			4	耐水色牢度	
			5	纤维含量	
			6	耐皂洗色牢度	
			7	耐汗渍色牢度	
			8	耐摩擦色牢度	
	醇基燃料	醇基燃料	1	醇含量	GB 16663-1996 《醇基液体燃料》
			2	密度	
			3	凝点	
			4	pH 值	
			5	50%馏出温度	
	pvc 管材	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1	外观	GB/T10002.1-2023 《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》
			2	颜色	
			3	不透光性	
			4	管材尺寸	
			5	密度	
			6	纵向回缩率	
			7	维卡软化温度	
8			液压试验 (20℃, 1h)		
建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材		1	外观	GB/T 5836.1-2018 《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》	
		2	颜色		
		3	规格尺寸		
		4	密度		
		5	维卡软化温度		
		6	纵向回缩率		
消防产品	手提式灭火器	手提式灭火器	1	灭火器总质量	GB 4351.1-2005 《手提式灭火器性能和结构要求》
			2	灭火剂充装总量误差	
			3	20℃喷射性能	
			4	筒体水压试验	
			5	筒体爆破试验	
			6	灭火剂主要组分含量 (磷酸二氢铵)	
			7	结构检查 (充装口内径)	
应急照明灯具	应急照明灯具	1	电压波动性能	GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》	
		2	转换电压性能		
		3	绝缘性能		

			4	耐压性能	
			5	系统与整机性能（应急工作时间）	
			6	接地电阻试验	
食品相关产品	一次性塑料购物袋	一次性塑料购物袋	1	环保要求（最小厚度）	GB/T 21661-2020 《塑料购物袋》
			2	厚度及偏差	
			3	异嗅	
			4	外观	
			5	提吊试验	
			6	跌落试验	
			7	漏水性	
			8	封合强度	
			9	落镖冲击	
	一次性塑料餐饮具	一次性塑料餐饮具	1	异嗅	GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》
			2	外观	
			3	结构	
			4	负重性能	
			5	跌落性能	
			6	耐温性能	
			7	漏水性	
	纸杯	纸杯	1	感官指标	GB/T 27590-2022 《纸杯》 GB 4806.8-2022 《食品安全国家标准 食品接触用 纸和纸板材料及制品》
			2	容量偏差	
			3	渗漏性能	
			4	杯身挺度	
5			重金属		
6			荧光性物质		
食品保鲜膜、袋	食品保鲜膜、袋	1	外观	GB/T 10004-2008 《复合膜袋》 GB 9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》	
		2	热合强度		
		3	拉断力		
		4	断裂标称应变		
		5	直角撕裂力		
		6	抗摆锤冲击能		
		7	袋的跌落性能		
		8	感官指标		
		9	高锰酸钾消耗量		
	10	重金属			
	保鲜膜	1	宽度偏差	GB/T 10457-2021	

			2	外观	《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》
			3	透光率	
			4	雾度	
			5	防雾性	
农业生产资料	化肥	复混肥料	1	总养分	GB/T 15063-2020 《复合肥料》
			2	总氮	
			3	有效磷	
			4	钾	
			5	氯离子	
			6	水分	
			7	粒度	
		掺混肥料	1	总养分	GB/T 21633-2020 《掺混肥料(BB肥)》
			2	总氮	
			3	有效磷	
			4	钾	
			5	氯离子	
			6	水分	
			7	粒度	
		有机-无机复混肥	1	总养分	GB/T 18877-2020 《有机无机复混肥料》
			2	总氮	
			3	有效五氧化二磷含量	
			4	总钾	
			6	有机质	
			7	氯离子	
			农膜	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	
2	宽度极限偏差				
3	外观				
4	拉伸负荷				
5	断裂标称应变				
6	直角撕裂负荷				
7	净质量偏差				
农业用聚乙烯吹塑棚膜	1	厚度极限偏差		GB/T 4455-2019 《农业用聚乙烯吹塑棚膜》	
	2	厚度平均偏差			
	3	外观			
	4	拉伸强度			
	5	直角撕裂强度			
	6	透光率			
	7	雾度			
学生用品	铅笔	铅笔	1	芯尖受力	注：生产日期 2023.05.01之前的 产品。 GB/T 26704-2022 《铅笔》
			2	磨耗	
			3	滑芯	
			4	皮头拉力	
			5	笔杆涂层	

			6	笔杆结合牢度		
			7	杆内断芯		
			8	外观		
		橡皮	橡皮	1	外观	QB/T 2309-2020 《橡皮擦》
				2	迁移性	
				3	老化后硬度差	
				4	造型产品的安全要求	
				5	硬度	
6				消字率		
6				消字率		
儿童玩具	电玩具	电玩具	1	机械强度	GB 19865-2005 《电玩具的安全》	
			2	结构		
			3	软线和电线的保护		
			4	室温下的电气强度		
			5	工作温度下的电气强度		
			6	电气间隙和爬电距离		
建材	钢筋	热轧光圆钢筋	1	直径允许偏差	GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光 圆钢筋》	
			2	不圆度		
			3	实际重量与理论重量的偏差		
			4	屈服强度		
			5	抗拉强度		
			6	断后伸长率		
			7	最大力总延伸率		
			8	冷弯试验 180°		
			9	表面质量		
	钢筋	热轧带肋钢筋	1	内径允许偏差	GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带 肋钢筋》	
			2	实际重量与理论重量的偏差		
			3	下屈服强度		
			4	抗拉强度		
			5	断后伸长率		
			6	最大力总延伸率		
			7	实测抗拉强度与实测屈服强度之比（适用于抗震钢筋）		
			8	实测屈服强度与屈服强度特征值之比（适用于抗震钢筋）		
			9	弯曲性能		
			10	反向弯曲性能		
			11	表面质量		
	冷轧带肋钢筋	冷轧带肋钢筋	1	表面质量	GB/T 13788-2017 《冷轧带肋钢筋》	
2			实际重量与理论重量的偏差			
3			规定塑性延伸强度			
4			抗拉强度			
5			断后伸长率			
6			最大力总延伸率			

			7	弯曲试验 180°		
水泥	通用硅酸盐水泥		1	不溶物	GB 175-2007 《通用硅酸盐水泥》	
			2	烧失量		
			3	三氧化硫		
			4	氧化镁		
			5	氯离子		
			6	凝结时间		
			7	沸煮法安定性		
			8	抗压强度 (3 天)		
			9	抗折强度 (3 天)		
			10	放射性		
			11	水泥中水溶性铬		
		砌筑水泥		1	细度	GB/T 3183-2017 《砌筑水泥》
			2	凝结时间		
			3	沸煮法安定性		
			4	抗压强度 (3 天)		
			5	抗折强度 (3 天)		
			6	三氧化硫		
			7	氯离子		
			8	水泥中水溶性铬		
			9	保水率		
			10	放射性		
油漆	合成树脂乳液内墙涂料		1	在容器中状态	GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	
			2	施工性		
			3	干燥时间		
			4	涂膜外观		
			5	对比率		
			6	耐洗刷性		
			7	苯系物总和含量		
	合成树脂乳液外墙涂料		1	容器中状态	GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	
			2	施工性		
			3	涂膜外观		
			4	干燥时间		
			5	对比率		
			6	耐洗刷性		
			7	苯系物总和含量		
	溶剂型醇酸木器涂料		1	在容器中状态	GB/T 23995-2009 《室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料》 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》（注：	
			2	细度		
			3	干燥时间		
			4	涂膜外观		
		5	苯含量			
		6	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量			

					配套组分按配比抽取)	
		醇酸树脂涂料	1	在容器中状态	GB/T 25251-2010 《醇酸树脂涂料》 GB 30981-2020 《工业防护涂料中有害物质限量》 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》(注: 配套组分按配比抽取。)	
			2	细度		
			3	不挥发物含量		
			4	结皮性		
			5	施工性		
			6	干燥时间		
			7	漆膜外观		
			8	苯含量		
			9	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量		
		建筑外墙用腻子	1	容器中状态	JG/T 157-2009 《建筑外墙用腻子》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	
			2	施工性		
			3	干燥时间		
			4	初期干燥抗裂性		
			5	打磨性		
			6	苯系物总和含量		
		建筑室内用腻子	1	容器中状态	JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》 GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	
			2	施工性		
			3	干燥时间		
			4	初期干燥抗裂性		
			5	打磨性		
			6	苯系物总和含量		
燃气相关产品	液化石油气	液化石油气	1	组分	GB11174-2011 《液化石油气》	
			2	残留物		
			3	铜片腐蚀		
			4	总硫含量		
			5	蒸气压		
			6	游离水		
			7	二甲醚含量		
	家用燃气灶	家用燃气灶	家用燃气灶	1	火焰传递	GB 16410-2020 《家用燃气灶具》
				2	离焰	
				3	熄火	
				4	回火	
				5	熄火保护装置开阀时间	
				6	熄火保护装置闭阀时间	
				7	结构-结构的一般要求	
				8	气密性	
				9	结构-燃气导管	
				10	耐热冲击	
				11	电点火装置	
				12	耐重力冲击	

			13	防触电保护	
燃气泄露报警器	燃气泄露报警器	1	1	外观检查	GB 15322.2-2019 《可燃气体探测器 第2部分：家用可 燃气体探测器》
		2	2	报警动作值试验	
		3	3	方位试验	
		4	4	报警重复性试验	
		5	5	高温（运行）试验	
		6	6	低温（运行）试验	
燃气输送用不锈钢波纹管	燃气输送用不锈钢波纹管	1	1	软管气密性	GB/T 26002-2010 《燃气输送用不锈 钢波纹管及管 件》
		2	2	软管耐压性	
		3	3	软管阻燃性	
		4	4	管件气密性	
		5	5	管件耐压性	
		6	6	结构和尺寸	
		7	7	外观	
燃气用不锈钢波纹管	燃气用不锈钢波纹管	1	1	结构与尺寸	CJ/T 197-2010 《燃气用具连接用 不锈钢波纹管》
		2	2	软管耐压性	
		3	3	软管气密性	
		4	4	软管耐热性	
		5	5	软管柔软性	
		6	6	被覆层阻燃性	

