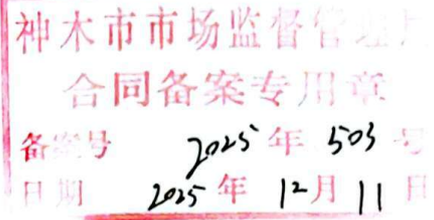




斯坦德检测集团股份有限公司

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场

电话 (Tel) : 0532-58660090



## 2025年神木市市场监督管理局学生用品专项抽检 服务协议

委托单位（甲方）：神木市市场监督管理局

承检单位（乙方）：斯坦德检测集团股份有限公司

签订日期：2025年 12 月 11 日



斯坦德检测集团股份有限公司

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场

电话 (Tel)：0532-58660090

委托单位 (甲方)：神木市市场监督管理局

联系人：

联系电话：

邮箱：

传真：\_\_\_\_\_

承检单位 (乙方)：斯坦德检测集团股份有限公司

联系人：宋田

联系电话：18691049185

邮箱：t\_song@stdjituan.com

传真：0532-58660090

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，双方本着诚实信用、平等互利原则，现就甲方辖区内流通领域检验工作委托乙方承接事宜，双方自愿达成如下协议：

### 一、合作项目

1、双方检测业务合作涵盖甲方专项抽检计划中的学生用品产品项目（合作领域及项目报价见附件）。

2、如甲方根据业务需要，在合作年度委托检测领域及项目有增减的，双方另行友好协商定价，项目以及定价文件双方签章确认后可作为本协议的补充附件，与本协议具备同等法律效力。

### 二、检验周期及检验报告交付

1、检验周期：乙方自采样之日起30个工作日内完成检验工作（个别样品检测标准有特殊周期要求的，双方另行协商确定）。

2、乙方出具检验结果当天以电子邮件形式发送 PDF 版检验报告，随后以快递方式发送报告原件。

3、需检验报告检测合格一式三份；检测不合格的一式四份，交付甲方两份，乙方备存一份。

4、服务时间：合同签订日起 至 2026年6月1日。

### 三、检验总费用及支付方式

1、检验总费用：本次抽检总费用 207200（贰拾万零柒仟贰佰元整）。

最值得信赖的第三方检测机构

2

公平 公正 专业



斯坦德检测集团股份有限公司

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场

电话 (Tel)：0532-58660090

2、支付方式：在合同签订完成后一次性全部结清。

3、结算费用采用银行转账方式支付，甲方将款项转入乙方指定账户。

#### 四、双方的权利和义务

##### 1、甲方

(1) 甲方应在采样前3个工作日内通知乙方采样时间、采样地点及相关情况，以便于乙方提前安排采样物资以及人员车辆等。

(2) 甲方应为乙方现场采样提供必要工作条件，协调好乙方与受检单位的工作配合关系。

(3) 甲方应按本协议规定及时向乙方支付检验费用。

(4) 甲方对检验结果若有异议，可于收到《检验报告》之日起十五日内向乙方提出复检。如甲方未在十五日内提出复检要求，视为甲方已经认可乙方的检验结果。

##### 2、乙方

(1) 乙方必须持有有效的经国家授权颁发的检验机构资质证书，应严格按照国家法律法规、标准进行现场采样和检验工作，确保检验结果的公正性、准确性。

(2) 乙方应积极配合甲方的执法检查工作，按照协议规定完成检验任务，并在规定时间提交检验报告。

(3) 乙方应对样品的检验技术要求、检验报告数据和原始记录保密，维护甲方利益。

(4) 就检验报告的有关内容，接受甲方的咨询。

(5) 乙方对样品进行检验后出具的报告仅对被检样品负责。

#### 五、违约责任

1、甲、乙双方应遵守本协议各项条款，不得违约。

2、任何一方违反本合同条款的约定，应承担由此引起的一切经济损失及法律责任。

3、乙方在收取样品后如遇停电或仪器故障等不可抗力，不能在本协议约定的时间内及时检测并出具检测报告，应提前24小时通知甲方并说明原因。

#### 六、争议解决及其他

1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商。若协商不成，应向所在地人民法院提起诉讼。

2、本协议一式三份，甲方执两份，乙方执一份，自双方签字盖章之日起生效。



斯坦德检测集团股份有限公司

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场

电话 (Tel) : 0532-58660090

甲方：神木市市场监督管理局

甲方代表 (签字)

开户行：  
账号：  
税号：  
固话：  
传真：  
地址：



乙方：斯坦德检测集团股份有限公司

乙方代表 (签字)

开户行：中国工商银行青岛市分行  
账号：3803020309100008516  
固话：0532-58660090  
传真：0532-58660090  
地址：山东省青岛市高新区锦业路1号  
蓝贝智造工场



宋田

附件：

### 专项抽检计划

产品种类	产品名称	检验依据	检验项目	检测费	批次数	费用合计
学生文具	美术用品	GB 21027—2020	可迁移元素的限量	2590	80	207200
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
			笔套安全			
	记号笔	GB 21027—2020	可迁移元素的限量			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
			笔套安全			
	橡皮擦	GB 21027—2020	可迁移元素的限量			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
	涂改制品	GB 21027—2020	可迁移元素的限量			
			苯的含量			
			氯代烃			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
			笔套安全			
	胶粘剂	GB 21027—2020	游离甲醛			
			苯			
			甲苯+二甲苯			
			总挥发性有机物			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
	笔袋	GB 21027—2020	可迁移元素的限量			
			游离甲醛含量			
可分解有害芳香胺染料						
可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量						

			甲酸酯增塑剂的限量			
卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒	GB 21027—2020		可迁移元素的限量			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
			边缘、尖端			
课业簿册	GB 21027—2020		可迁移元素的限量			
			D <sub>65</sub> 亮度			
	GB 40070—2021		、D <sub>65</sub> 荧光亮度			
书套	GB 21027—2020		可迁移元素的限量			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
彩泥	GB 21027—2020		可迁移元素的限量			
			可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量			
			游离甲醛的限量			
墨水	GB 21027—2020		可迁移元素的限量			
合计					80	207200