

2024 年陕西省西咸新区学生书包产品 质量监督抽查实施方案

批准部门：陕西省西咸新区市场监督管理局

承检部门：山东精准产品质量检测有限公司

2024 年 11 月



2024 年陕西省西咸新区学生书包产品质量监督抽查实施方案

一、产品概况

学生书包作为承载学生日常学习用品的重要工具，学生书包市场产品种类繁多，从幼儿园孩童至大学青年，不同年龄段、不同性别、不同风格的书包应有尽有，卡通书包、运动书包、智能书包等各具特色，满足了市场的多元化需求。学生书包市场不仅涵盖了传统书包，还逐渐融入了智能化、环保化等新型元素，满足了不同消费者的多元化需求。智能化元素也将更多地融入学生书包设计中，如智能芯片、传感器等，实现定位、防盗、健康监测等功能，这些创新设计将提升产品的附加值和用户体验。学生书包市场与教育事业的紧密相连，使得其市场规模随着学生数量的增加而不断扩大。近年来，随着家庭教育投入的不断加大，学生书包市场的规模已达到数百亿元人民币，并呈现出持续增长的态势。学生书包市场具有广阔的发展前景和巨大的市场潜力，品牌需要不断创新和进步，以满足市场的多元化和个性化需求，进而在激烈的市场竞争中立于不败之地。

二、产业分布

不同地区的学生书包市场呈现出各具特色的市场态势，东部沿海地区由于经济和教育发展的高地，消费者更倾向于选择具有创新设计、高端品质和知名品牌的学生书包，而中西部地区和农村地区则更注重性价比和实用性。国内外知名品牌纷纷抢滩学生书包市场，如新秀丽、卡拉羊、GMT 等，这些品牌通过不断创新和优质服务，赢得了消费者的青睐。同时，本土品牌也凭借对中国学生需求的深入理解，不断推出符合市场需求的产品，形成了激烈的竞争态势。

三、实施细则

1、适用范围

本实施细则适用于本次学生书包产品质量监督抽查。

2、依据标准

QB/T 2858-2007 《学生书袋》

QB/T 1333-2018 《背提包》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3、抽样方法

3.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同一批次、同一规格、同一牌号的产品。

3.2 抽样方法及数量

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

3.3 样品处置

应当对检验样品和备用样品分别签封，同时在封条上标注出检验样品或备用样品。样品应由包装材料全部包裹，为防拆封，可采用透明胶带缠裹。

4、检验项目及检验方法

表 1 学生书包（袋）检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	整体外观	QB/T 2858-2007
2	拉链	QB/T 2858-2007
3	配件及安装	QB/T 2858-2007
4	缝合线	QB/T 2858-2007
5	织物面料	QB/T 2858-2007
6	印刷外观	QB/T 2858-2007
7	缝合线迹	QB/T 2858-2007
8	负重	QB/T 2858-2007
9	缝合强度	QB/T 2858-2007
10	拉链耐用度	QB/T 2858-2007

表 2 背提包检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 2922-2018
2	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018
3	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017
4	缝合强度	QB/T 1333-2018
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018

6	拉链耐用度	QB/T 1333-2018
---	-------	----------------

5、判定原则

1)、若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定；

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业强制性标准要求判定；

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

2)、综合判定：经检验，检验项目全部合格，判定结论为：“经抽样检验，所检项目符合××标准要求，依据《2024 年陕西省西咸新区学生书包产品质量监督抽查实施细则》，判定为未发现不合格”；当有不合格项目，判定结论为：“经抽样检验，××项目不符合××标准要求，依据《2024 年陕西省西咸新区学生书包产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

6、异议处理

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

（一）核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，做出维持原检验结论的复检结论。

（二）对需要复检并具备检验条件的，处理企业异议的市场监管部门或者指定检验机构应当按原监督抽查方案对抽取的备用样品组织复检，并出具检验报告。复检结论为最终结论。

四、抽查工作进度要求

1、本次抽查任务由山东精准产品质量检测有限公司承担见表 3。

表 3 任务安排表

序号	抽查区域	抽查批次/批	抽样机构	检验机构
1	西咸新区生产企业、销售企业	10	山东精准产品质量检测有限公司	山东精准产品质量检测有限公司

2、西咸新区市场监督管理局监督抽查文件下达后，由山东精准产品质量检测有限公司组织召开抽检任务布置会，按文件规定时间完成抽样、检验，检验结果确认和异议处理工作。将情况汇总，编制总结和质量分析报告上报西咸新区市场监督管理局。具体安排见表 4。

表 4 任务进度安排表

序号	工作内容	时间节点
1	召开任务布置会、安排抽查工作，明确工作纪律，对参与人员进行培训，学习抽查方案、相关标准等	根据西咸新区文件要求制定
2	完成抽样、检验	根据西咸新区文件要求制定
3	完成结果确认及异议处理	根据西咸新区文件要求制定
4	完成抽查结果的汇总、分析上报	根据西咸新区文件要求制定

