

济南市历城区书包产品质量监督抽查实施细则 (2025 年版)

1 抽样

1.1 抽样方法

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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

抽查产品种类包括学生书袋、学生书包(背提包)。

1.4 抽样数量

每批次产品抽取样品2件,其中1件作为检验样品,1件作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 1-1 学生书袋产品检验项目

序号	检验项目	检测方法	
1	负重	QB/T 2858	
2	缝合强度	QB/T 2858	
3	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858
		拉杆形状	
		护脊装置	
		可靠性	
4	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858
		书袋带	
		提把	
5	可迁移元素的限量	GB 6675.4	
6	游离甲醛含量	GB/T 32606	
7	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592	
		GB/T 23344	
8	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048	

表 1-2 学生书包(背提包)产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 2922
		QB/T 5083
		QB/T 1333
2	缝合强度	QB/T 1333
3	可迁移元素的限量	GB 6675.4

序号	检验项目	检验方法
4	游离甲醛含量	GB/T 32606 GB/T 19941.1
5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592 GB/T 23344 GB/T 19942
6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 21027 学生用品的安全通用要求

QB/T 1333 背提包

QB/T 2858 学生书袋

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。