

# 武汉市 2024 年上半年学生书包产品质量监督抽查实施细则

## 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。

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 2 只，其中 1 只作为检验样品，1 只作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1 学生书袋

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	负重		QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007
2	缝合强度		QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007
3	旅行式拉杆书袋 滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007
		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—2007	QB/T 2858—2007
		书袋带		
		提把		
5	游离甲醛含量		GB 21027—2020	GB/T 32606—2016
6	可分解有害芳香胺染料		GB 21027—2020	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009

表 2 学生书包（背提包）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 1333—2018	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 QB/T 1333—2018
2	缝合强度	QB/T 1333—2018	QB/T 1333—2018
3	游离甲醛含量	GB 21027—2020 QB/T 1333—2018	GB/T 32606—2016 GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019
4	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020 QB/T 1333—2018	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2019

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。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求

QB/T 1333—2018 背提包

QB/T 2858—2007 学生书袋

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。

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。