

# 黄石市学生本册产品质量监督抽查实施细则

## (2024年版)

### 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。

随机抽取4本本册，其中2本为检验样品，2本为备检样品。

### 2. 检验依据

表1 学生本册

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 6675.4-2014
2	亮度(白度)	GB/T 7974-2013

### 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 1437-2014 课业簿册

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。