**黄石市学生用品产品质量监督抽查实施细则**

**（2025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。

每种产品抽样数量见表1

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类别 | | 抽样数量 | 检样数量 | 备样数量 |
| 1 | 书写笔 | 油墨圆珠笔 | 10支 | 5支 | 5支 |
| 水性圆珠笔 | 10支 | 5支 | 5支 |
| 中性墨水圆珠笔 | 10支 | 5支 | 5支 |
| 考试用圆珠笔 | 10支 | 5支 | 5支 |
| 2 | 课业簿册 | 课业簿册 | 4本 | 2本 | 2本 |

1. **检验依据**

表2学生用品（课业簿册）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

表3 学生用品（书写笔）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |

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 1437-2023 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。