佛冈县2022年文体用品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样经营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。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 美术用品 | 2套 | 1套 | 水彩笔、水彩画颜料、油画棒、蜡笔、橡皮泥 |
| 2 | 胶粘剂 | 8支（以20g/支计） | 6支（以20g/支计） | 固体胶 |
| 3 | 300ml | 200ml | 液体胶 |
| 4 | 300ml | 200ml | 浆糊 |
| 5 | 笔及笔芯 | 25支 | 25支 | 铅笔（石墨铅笔） |
| 6 | 2套 | 1套 | 铅笔（彩色铅笔） |
| 7 | 2支 | 1支 | 活动铅笔 |
| 8 | 2套 | 1套 | 考试用涂卡笔 |
| 9 | 2盒 | 1盒 | 铅芯 |
| 10 | 12支 | 10支 | 自来水笔 |
| 11 | 12支 | 12支 | 油墨圆珠笔和笔芯、中性墨水圆珠和笔芯、水性墨水圆珠笔和笔芯、考试用圆珠笔 |
| 12 | 12支 | 2X支 | 记号笔、白板笔、荧光笔 |
| 13 | 涂改制品 | 6支（以8ml/支计） | 4支（以8ml/支计） | 修正液 |
| 14 | 6个（以10m/个计） | 4个（以10m/个计） | 修正带 |
| 15 | 12支（以6ml/支计） | 6支（以6ml/支计） | 修正笔 |
| 16 | 5本 | 5本 | 修正贴 |
| 17 | 橡皮擦 | 2个 | 1个 | 橡皮擦 |
| 18 | 本册 | 2本 | 1本 | 田字簿、拼音簿、数学簿、英语本、错题本、语文本、作文本、作业登记本等学生用课业簿册 |
| 19 | 卷削类文具 | 2个 | 1个 | 卷笔刀、手动削笔机、文具剪刀 |
| 注：1.水彩笔一套不少于12支；2.油墨圆珠笔和笔芯、中性墨水圆珠和笔芯、水性墨水圆珠笔和笔芯抽样数量仅针对单色样品。若为多色混装样品，抽样数量需乘以墨水颜色数。3.记号笔、白板笔、荧光笔，备样数量为墨水颜色数的2倍。4.橡皮擦的抽查数量仅针对单色样品，若为多色混装样品，抽样数量需乘以颜色数。5.固体胶、修正液、修正带、修正笔如单支样品的规格少于表中规定，则以总量换算成相应样品数量（即支数或个数）抽取。 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）学生用品

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重****要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 胶粘剂 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 总挥发性有机物 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 游离甲醛 | GB 21027-2007GB/T32606-2016 | ● |  | ● |  |  |
| 美术用品 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 笔的上帽安全 | GB 21027-2007 | ● |  | ● |  |  |
| 笔及笔芯（黑色） |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 笔的上帽安全 | GB 21027-2007  | ● |  | ● |  |  |
| 笔及笔芯（彩色） |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 笔的上帽安全 | GB 21027-2007  | ● |  | ● |  |  |
| 橡皮擦 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 涂改制品 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 氯代烃 | GB 21027-2007 GB 21027-2020GB/T32613-2016  | ● |  | ● |  |  |
| 卷削类文具 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 本册 |
| 1 | 可迁移元素的最大限量 | GB 21027-2007 GB 21027-2020  | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 亮度 | GB/T 7974-2002 GB/T 7974-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 注：1.胶粘剂（固体胶、液体胶、浆糊等）中的游离甲醛的测定按GB 21027-2007附录A测试发现不合格时，需重新按GB/T 32606-2016规定的方法进行检测，以GB/T 32606-2016的检测结果作为最终结果。2.仅当产品明示执行标准 GB 21027-2020 或生产日期为 2022 年 2 月 1 日及以后时，按照 GB 21027-2020 进行检测和判定。其他情况按照GB 21027-2007进行检测和判定。 |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 21027-2007《学生用品的安全通用要求》

GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》

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

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。