学生用品产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。

每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：  
 （一）学生文具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 修正液 | 40mL | 30mL |
| 2 | 修正带 | 60m | 40m |
| 3 | 修正贴 | 50张 | 50张 |
| 4 | 修正笔 | 10支 | 10支 |
| 5 | 液体胶 | 160mL | 120mL |
| 6 | 固体胶 | 50g | 30g |
| 7 | 浆糊 | 160mL/200g | 140mL/160g |
| 8 | 橡皮泥（彩泥） | 2套（单色不少于8g） | 1套（单色不少于8g） |
| 9 | 油画棒 | 1盒 | 1盒 |
| 10 | 水彩画颜料 | 1盒 | 1盒 |
| 11 | 手动削笔机 | 2个 | 1个 |
| 12 | 卷笔刀 | 2个 | 1个 |
| 13 | 绘图仪尺 | 2套 | 1套 |
| 14 | 文具剪刀 | 2个 | 1个 |
| 15 | 文具盒 | 2个 | 1个 |
| 16 | 笔袋 | 2个 | 1个 |
| 17 | 书套（包书皮） | 2个 | 1个 |
| 18 | 橡皮擦 | 2块 | 2块 |

（二）红领巾

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 红领巾 | 3条 | 3条 |

二、检验依据

（一）涂改制品（修正液、修正带、修正贴、修正笔）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015  GB/T 22048-2022 |
| 3 | 苯 | GB 21027-2020附录C |
| 4 | 氯代烃 | GB/T 32613-2016 |
| 5 | 笔套安全 | GB 21027-2020 5.8 |

（二）胶黏剂（固体胶、液体胶、浆糊）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB/T 32606-2016 |
| 2 | 丙烯酰胺 | EN 71-10:2015  EN 71-11:2015 |
| 3 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |
| 4 | 苯 | GB 21027-2020附录C |
| 5 | 甲苯＋二甲苯 | GB 21027-2020附录D |
| 6 | 总挥发性有机物 | GB 21027-2020附录E |

（三）橡皮泥（彩泥）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |
| 3 | 游离甲醛的限量 | GB/T 32606-2016 |

（四）油画棒、水彩画颜料

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |

（五）手动削笔机、卷笔刀、绘图仪尺、文具剪刀、文具盒

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |
| 3 | 边缘、尖端 | GB 6675.2-2014 5.8、5.9 |

（六）笔袋

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |
| 4 | 游离甲醛 | GB/T 32606-2016 |
| 5 | 可分解有害芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |

（七）书套（包书皮）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |

（八）橡皮擦

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 6675.4-2014 |
| 2 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB/T 22048-2015 GB/T 22048-2022 |

（九）红领巾

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 |
| 4 | 异味 | GB 18401-2010 |
| 5 | 耐摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 6 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 7 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 3921-2008 |

备注：1.“可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量”项目的检测方法，测试日期在2023年8月1日前，使用GB/T 22048-2015；测试日期在2023年8月1日后，使用GB/T 22048-2022，复检时，应采用初检检测方法。

2.“可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量”项目测试邻苯二甲酸二己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)三种邻苯二甲酸酯总含量。

3.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。

三、判定规则

3.1 依据标准

GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》

GB/T 28846-2022《红领巾》

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。