2025年北京市学生用品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。

抽样基数满足抽样数量即可，具体抽取检验样品数量及备用样品数量见表1-表2。

表1：抽取学生文具样品数量

| 序号 | 产品种类 | | 抽样数量 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 美术  用品 | 油画棒 | 2盒 | 1盒 | 1盒 |
| 蜡笔 | 2盒 | 1盒 | 1盒 |
| 水彩画颜料 | 2盒 | 1盒 | 1盒 |
| 水彩笔（马克笔） | 2套（每套不少于10支） | 1套（每套不少于10支） | 1套（每套不少于10支） |
| 彩色铅笔 | 2盒 | 1盒 | 1盒 |
| 2 | 书写笔 | 油墨圆珠笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 水性圆珠笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 中性墨水圆珠笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 考试用圆珠笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 铅笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 活动铅笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 考试用铅笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 铅芯 | 2盒 | 1盒 | 1盒 |
| 3 | 记号笔 | 记号笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 荧光笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 白板笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 微孔笔头墨水笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 4 | 橡皮擦 | 橡皮擦 | 2块 | 1块 | 1块 |
| 5 | 涂改  制品 | 修正液 | 70mL | 40mL | 30mL |
| 修正笔 | 20支 | 10支 | 10支 |
| 修正带 | 180m | 100m | 80m |
| 修正贴 | 100张 | 50张 | 50张 |
| 6 | 胶黏剂 | 液体胶 | 360mL | 240mL | 120mL |
| 固体胶 | 120g | 80g | 40g |
| 浆糊 | 400mL/460g | 260mL/300g | 140mL/160g |
| 7 | 笔袋 | 笔袋 | 3个 | 2个 | 1个 |
| 8 | 卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒 | 卷笔刀 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 手动削笔机 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 文具剪刀 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 美工刀 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 学生圆规 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 绘图仪尺 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 文具盒 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 9 | 课业  簿册 | 课业簿册 | 8本 | 4本 | 4本 |
| 10 | 书套 | 书套 | 3只 | 2只 | 1只 |
| 11 | 彩泥 | 彩泥 | 2套（单色不少于8g） | 1套（单色不少于8g） | 1套（单色不少于8g） |
| 注：抽样时以最小独立包装为抽样单元，样品数满足上述抽样数量。 | | | | | |

表2：抽取学生书包样品数量

| 序号 | 产品名称 | 抽样数量 | 检验用样品数量 | 备用样品  数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 笔袋 | 3个 | 2个 | 1个 |
| 2 | 书包 | 3个 | 2个 | 1个 |

2 检验依据

2.1学生文具检验依据如表3-表13：

表3 学生文具（美术用品）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |
| 3 | 笔套安全 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |

表4 学生文具（书写笔）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |
| 3 | 笔套安全 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |

表5 学生文具（记号笔）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |
| 3 | 笔套安全 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |

表6 学生文具（橡皮擦）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

表7 学生文具（涂改制品）

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

表8 学生文具（胶黏剂）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 游离甲醛 | GB 21027—2020 | GB/T 32606—2016 |
| 2 | 苯 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |
| 4 | 总挥发性有机物 | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |
| 5 | 丙烯酰胺 | GB 21027—2020 | EN 71—10:2005  EN 71—11:2005 |
| 6 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

表9 学生文具（笔袋）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | GB 6675.4—2014 |
| 2 | 游离甲醛含量 | GB 21027—2020 | GB/T 32606—2016 |
| 3 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 21027—2020 | GB/T 17592—2024  GB/T 23344—2009 |
| 4 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

表10 学生文具（卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |
| 3 | 边缘、尖端 | GB 21027—2020 | GB 6675.2—2014（含  第1号修改单） |

表11 学生文具（课业簿册）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | GB 6675.4—2014 |
| 2 | D65亮度 | GB 40070—2021 | GB/T 7974—2013 |
| 3 | D65荧光亮度 | GB 40070—2021 | GB/T 7974—2013 |

表12 学生文具（书套）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

表13 学生文具（彩泥）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | 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 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |
| 3 | 游离甲醛的限量 | GB 21027—2020 | GB/T 32606—2016 |

2.2学生书包检验依据如表14-表15：

表14 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 | QB/T 2858—2007 |
| 护脊装置 | QB/T 2858—2007 |
| 可靠性 | QB/T 2858—2007 |
| 4 | 背带类书袋的性能 | 舒适度 | QB/T 2858—2007 | QB/T 2858—2007 |
| 书袋带 | QB/T 2858—2007 |
| 提把 | QB/T 2858—2007 |
| 5 | 可迁移元素的限量 | | GB 21027—2020 | GB 21027—2020 |
| 6 | 游离甲醛含量 | | GB 21027—2020 | GB/T 32606—2016 |
| 7 | 可分解有害芳香胺染料 | | GB 21027—2020 | GB/T 17592—2024  GB/T 23344—2009 |
| 8 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯  增塑剂的限量 | | GB 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

表15 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 | 可迁移元素的限量 | GB 21027—2020 | GB 6675.4—2014 |
| 4 | 游离甲醛含量 | GB 21027—2020 | GB/T 32606—2016  GB/T 19941.1—2019 |
| 5 | 可分解有害芳香胺染料 | GB 21027—2020 | GB/T 17592—2024  GB/T 23344—2009  GB/T 19942—2019 |
| 6 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯  增塑剂的限量 | GB 21027—2020 | GB/T 22048—2022 |

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

GB 40070—2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求

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。