

深圳市市场监督管理局

学生用品产品质量监督抽查实施规范

(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。
每批次抽样数量详见表 1。

表 1 抽取样品数量

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 （以 12 色/盒计）	1 套 （以 12 色/盒计）	1 套 （以 12 色/盒计）
		彩色铅笔	2 盒	1 盒	1 盒
2	书写笔	油墨圆珠笔	22 支	12 支	10 支
		水性墨水圆珠笔	22 支	12 支	10 支
		中性墨水圆珠笔	22 支	12 支	10 支
		考试用圆珠笔	22 支	12 支	10 支
		自来水笔	22 支	12 支	10 支
		石墨铅笔	22 支	12 支	10 支
		活动铅笔	3 支	2 支	1 支
		考试用铅笔	22 支	12 支	10 支
		铅芯	2 盒	1 盒	1 盒
3	记号笔	记号笔	22 支	12 支	10 支
		荧光笔	22 支	12 支	10 支
		白板笔	22 支	12 支	10 支
		微孔笔头墨水笔	22 支	12 支	10 支
4	橡皮擦		4 块	2 块	2 块
5	涂改	修正液	70mL	40mL	30mL

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
	制品	修正笔	20 支	10 支	10 支
		修正带	100m	60m	40m
		修正贴	100 张	50 张	50 张
6	胶黏剂	液体胶	280mL	160mL	120mL
		固体胶	80g	50g	30g
		浆糊	300mL/360g	160mL/200g	140mL/160g
7	卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒	卷笔刀	3 个	2 个	1 个
		手动削笔机	3 个	2 个	1 个
		文具剪刀	3 个	2 个	1 个
		美工刀	3 个	2 个	1 个
		学生圆规	3 个	2 个	1 个
		绘图仪尺	3 套	2 套	1 套
		文具盒	3 个	2 个	1 个
8	课业簿册		3 本	2 本	1 本
9	笔袋		3 个	2 个	1 个
10	学生书包		3 个	2 个	1 个
11	书套		3 个	2 个	1 个
12	彩泥		3 套 (单色不少于 8g)	2 套 (单色不少于 8g)	1 套 (单色不少于 8g)
13	墨水		2 瓶 (套)	1 瓶 (套)	1 瓶 (套)

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。

2 检验依据

表 2 学生用品 (美术用品)

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—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020

注：笔套安全仅适用于水彩笔（马克笔）。

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—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020

注：笔套安全仅适用于含有笔套的产品。

表4 学生用品（记号笔）

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—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020
注：笔套安全仅适用于含有笔套的产品。		

表5 学生用品（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—2022

表6 学生用品（涂改制品）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
2	苯的含量	GB 21027—2020
3	氯代烃	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/T 22048—2022
5	笔套安全	GB 21027—2020
注：笔套安全仅适用于修正笔。		

表7 学生用品（胶黏剂）

序号	检验项目	检验方法
1	游离甲醛	GB/T 32606—2016
2	苯	GB 21027—2020
3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020
4	总挥发性有机物	GB 21027—2020
5	丙烯酰胺	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/T 22048—2022

表8 学生用品（卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、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—2022
3	边缘、尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）

表 9 学生用品 (课业簿册)

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
2	D ₆₅ 亮度	GB/T 7974—2013
3	D ₆₅ 荧光亮度	GB/T 7974—2013
备注： D ₆₅ 亮度、D ₆₅ 荧光亮度项目不适用于图画簿和毛笔书法簿。		

表 10 学生用品 (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	游离甲醛含量	GB/T 32606—2016
3	可分解有害芳香胺染料	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/T 22048—2022

表 11 学生用品 (学生书包)

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
2	游离甲醛含量	GB/T 32606—2016
3	可分解有害芳香胺染料	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/T 22048—2022

表 12 学生用品 (书套)

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—2022

表 13 学生用品 (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—2022
3	游离甲醛的限量	GB/T 32606—2016

表 14 学生用品 (墨水)

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	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。

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

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规范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规范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规范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规范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规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：沈娴、谢莹、肖尊琴、柯灯明、莫友文、刘海颜、卓大权、凌英杰

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。