

# 沈阳市学生文具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。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类		抽样数量（个）	检验样品数量	备用样品数量
1	课业簿册		6 本	3 本	3 本
2	书写笔		20 支	10 支	10 支
3	涂改 制品	修正液	8 支（以 8ml/支计）	4 支（以 8ml/支计）	4 支（以 8ml/支计）
		修正笔	20 支（以 8ml/支计）	10 支（以 8ml/支计）	10 支（以 8ml/支计）
		修正带	8 个（以 10m/个计）	4 个（以 10m/个计）	4 个（以 10m/个计）
4	胶黏剂	固体胶	14 支（以 20g/支计）	8 支（以 20g/支计）	6 支（以 20g/支计）
		液体胶	10 支（以 100ml/ 支计）	6 支（以 100ml/支计）	4 支（以 100ml/ 支计）

## 2 检验依据

表 2 课业簿册检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	亮度（白度）		GB/T 7974-2013
2	可迁移元素	锑	GB 6675.4-2014
		砷	
		钡	
		镉	
		铬	
		铅	
		汞	
		硒	

表 3 书写笔检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素（镉、铬、铅、汞）	GB 6675.4-2014

表 4 涂改制品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素（镉、铬、铅、汞）	GB 6675.4-2014
2	苯含量	GB 21027-2020
3	氯代烃	GB/T 32613-2016

表 5 胶黏剂检验项目

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

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

QB/T 1437-2014 课业簿册

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

#### 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。