

江苏省学生用品（文具盒、笔袋）产品质量监督抽查实施细则（2024 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的学习用品（文具盒、笔袋）产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

2.2 电商平台采样

抽样数量为同一型号：塑料文具盒抽 2 个，其中 1 个作为检验样品，1 个作为备用样品；金属文具盒抽 2 个，其中 1 个作为检验样品，1 个作为备用样品；笔袋抽 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

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。

3.检验依据

表 1 塑料文具盒产品检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

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2 金属文具盒产品检验项目

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
2	边缘、尖端	GB 21027-2020	GB 6675.2—2014 (含第1号修改单)

表3 笔袋产品检验项目

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 17592-2011 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

检验方法包括相关产品标准及试验方法。

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。

4.判定规则

4.1 依据标准

GB 21027-2020《学习用品的安全通用要求》；

GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》；

GB 6675.4-2014 《玩具安全第4 部分：特定元素的迁移》；
GB/T 22048-2022 《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》；

GB/T 17592-2011 《纺织品禁用偶氮染料的测定》；

GB/T 23344-2009 《纺织品4-氨基偶氮苯的测定》；

GB/T 32606-2016 《文具用品中游离甲醛的测定方法乙酰丙酮分光光度法》；

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。

4.2 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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

5.异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。