

2022年泸县课业簿册产品质量监督抽查实施细则

LXQG-ZY-101-2022

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。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

每批次产品抽样数量见表1。

表1 课业簿册抽样数量

序号	产品种类	抽样数量	检验数量	备样数量
1	课业簿册	60本	30本	30本

2 检验依据

检验依据见表2。

表2 课业簿册检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	装订质量	QB/T 1437	QB/T 1437
2	纸张定量		GB/T 451.2
3	内芯纸张施胶度		GB/T 460
4	危险锐利尖端		QB/T 1437
5	封面的脱色程度		QB/T 1437
6	可迁移元素的最大限量 (锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)	GB 21027 表1	GB/T 26193

注1：表格所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

注2：检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

注3：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/T 451.2 纸和纸板定量的测定

GB/T 460 纸 施胶度的测定

GB 6675.4 玩具安全 第4部分 特定元素的迁移

GB/T 7974 纸 纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定（漫射-垂直法，室外日光条件）

GB 21027 学生用品的安全通用要求
QB/T 1437 课业簿册
GB/T 26193 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件。

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。