达州市课业簿册产品质量市级监督抽查实施细则

(2026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、骰子或扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品20本，其中10本作为检验样品，10本作为备用样品。

抽查样品基数满足抽样数量即可，备用样品封存于受检企业。

2 检验依据

表 1 课业簿册检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 内芯定量 | GB/T 451.2-2002  GB/T 451.2-2023 |
| 2 | 破页 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 3 | 脏迹 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 4 | 白页 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 5 | 印划线两面对线偏差 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 6 | 张数 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 7 | 断线 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 8 | 偏斜 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 9 | 封面、封底定量 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 10 | 套印偏差 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 11 | 内芯纸张施胶度 | GB/T 460-2008 |
| 12 | 成品尺寸偏差 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 13 | 内芯D65亮度 | GB/T 7974-2013 |
| 14 | 装订偏差 | QB/T 1437-2014  QB/T 1437-2023 |
| 备注：2024年7月1日前生产的产品检验按照GB/T 451.2-2002、QB/T 1437-2014方法执行。 | | |

注1：上表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。

注 4：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/T 451.2-2002 纸和纸板定量的测定

GB/T 451.2-2023 纸和纸板定量的测定

GB/T 460-2008 纸施胶度的测定

GB/T 7974-2013 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）

QB/T 1437-2014 课业薄册

QB/T 1437-2023 课业薄册

现行有效企业标准、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，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。