2025年印刷复制质检活动工作方案

为确保2025年印刷复制质检活动有序开展，进一步明确巡查工作重点、产品抽检规范、风险监测内容等，按时保质完成工作任务，制定本方案。

一、巡查工作重点

覆盖重点主题出版产品、中小学重点教材以及近两年出现印制批质量问题的出版（租型）印刷复制单位，督促其坚持正确方向导向，树牢质量第一意识，健全质量管理制度，执行质量标准规范，落实质量主体责任。

（一）巡查出版（租型）单位

印刷复制质量主体责任是否落实到位；质量管理制度是否健全；出版设计是否考虑印刷复制生产工艺和标准要求；编辑、设计和质检人员是否参加质量培训；质检工作是否设有专职人员；成品入库是否进行抽检。对于近两年出现批质量问题的出版（租型）单位，还要巡查问题整改落实情况。

（二）巡查印刷企业

印刷质量生产责任是否落实到位；质量管理制度是否健全；印前是否查验文件内容，是否核查设计与印刷工艺的适配性；印中是否进行质量监控；印后是否采用合适的工艺与材料；出厂产品检验是否设有专职人员。对于近两年出现批质量问题的印刷单位，还要巡查问题整改落实情况。

（三）巡查光盘复制企业

复制质量生产责任是否落实到位；原始文件格式、大小、分辨率等要素是否核对；盘面印刷颜色是否准确还原、真实再现；产品出厂前是否对机械参数、光电参数进行检测。

二、产品抽检规范

（一）抽样要求

1. 抽样数量

国家新闻出版署对不少于6个地区的220种出版产品进行抽样，其中主题出版产品数量不少于100种；各地区可结合工作实际，确定抽样覆盖范围，其中辖区内图书出版单位数量低于10家的，原则上要全覆盖。

国家新闻出版署对不少于5个地区的中小学重点教材进行抽样，每个地区不少于5种；各地区对辖区内承印的全部中小学重点教材印制和环保质量进行抽样，原则上要覆盖不同印厂印制的同种教材，同时兼顾其他品种中小学教材。

2. 抽样原则和地点

抽样原则：出版产品印制质量原则上应按照批质量抽样规范抽取，必要时也可按照单件质量抽样规范抽取；复制、环保质量抽样，应按照单件质量抽样规范抽取。

抽样地点：“3 · 15”印刷复制质量专项检查原则上应在出版单位成品库房进行抽样，必要时也可在其他地点抽样；中小学重点教材原则上应在承印企业进行抽样，必要时也可在发行单位库房抽样。

3. 抽样规范

批质量抽样规范：印制批质量抽样数量依据《纸质印刷产品印制质量检验规范 第2部分：抽样判定规则》（GB/T 34053.2-2017）确定，原则上抽取库存量为150册（份）以上的出版产品。每个品种的样本抽取数量见表1。

表1 库存量与样本抽取数量对应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 图书期刊 | 库存量/册 | 151～500 | 501～1200 | 1201～10000 | 10001～35000 |
| 样本量/册 | 13 | 20 | 32 | 50 |
| 教材教辅 | 库存量/册 | 151～500 | 501～3200 | 3201～35000 | 35001～500000 |
| 样本量/册 | 8 | 13 | 20 | 32 |
| 报纸 | 库存量/份 | 151～500 | 501～35000 | ≥35001 | / |
| 样本量/份 | 3 | 5 | 8 | / |

单件质量抽样规范：印制质量检测样本每个品种3册（份）；复制质量检测样本每个品种3片；环保质量检测样本每个品种8册，须用铝箔袋进行封装。

（二）质量检测标准

1. 出版产品印制质量

图书期刊印制质量检测依据《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》（GB/T 34053.3-2017）。

报纸印制质量检测依据《纸质印刷产品印制质量检验规范 第5部分：报纸》（GB/T 34053.5-2017）。

光盘类音像电子出版物复制质量检测依据《只读类出版物光盘CD、DVD常规检测参数》（GB/T 33663-2017）、《可录类出版物光盘CD-R、DVD-R、DVD+R常规检测参数》（GB/T 33662-2017）。

2. 中小学重点教材印制和环保质量

印制质量检测依据《纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书》（GB/T 34053.4 -2017）和《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》（GB 40070-2021）。

环保质量检测依据《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷》（HJ 2503-2011）。

（三）质量判定方法

1. 批量产品印制质量判定规则

批量产品印制质量判定等级分为“合格”和“不合格”。受检样本依据《纸质印刷产品印制质量检验规范 第2部分：抽样判定规则》（GB/T 34053.2-2017）进行印制批质量判定，即不合格样本数小于不合格判定数，批质量为合格；否则，批质量为不合格。具体见表2。

表2 印制批质量判定规则

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样本量（册、份） | 3 | 5 | 8 | 13 | 20 | 32 | 50 |
| 图书期刊不合格判定数 | / | / | / | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 教材教辅不合格判定数 | / | / | 2 | 3 | 4 | 6 | / |
| 报纸不合格判定数 | 1 | 2 | 2 | / | / | / | / |

2. 单件产品质量判定

单册（份）产品印制质量判定等级分为“合格”和“不合格”。受检样本印制质量依据相应检测标准中的判定规则进行判定。检测标准中无判定规则的，受检样本印制质量依据标准中的技术要求进行判定，即受检样本有一项及以上指标不符合技术要求，判定为不合格品；否则，判定为合格品。

单册产品环保质量判定等级分为“合格”和“不合格”。受检样本环保质量依据《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷》（HJ 2503-2011）条款5.2进行判定。受检样本中16种挥发性有机化合物和8种可迁移元素的含量有一项及以上超出限值，判定为不合格品；否则，判定为合格品。

单片产品复制质量判定等级分为“合格”和“不合格”。受检样本复制质量依据《CD、DVD类出版物光盘复制质量检验评定规范》（GB/T 33664-2017）中的评定规则进行判定。受检只读类光盘样本存在A类不合格或2项及以上B类不合格时，判定为不合格品；否则，判定为合格品。

三、出版产品质量安全风险监测

在网上图书市场对不少于150种畅销图书进行印制质量监测，对不少于5个地区的主题出版产品和中小学重点教材进行过程质量监测。组织质检机构发布质量安全风险警示信息，编制解决方案。

出版产品过程质量监测在印制现场开展，利用便携式检测设备，对半成品和成品的印制和环保质量进行检测。其中：

主题出版产品印制质量检测参照《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》（GB/T 34053.3-2017）进行；

中小学重点教材印制质量检测参照《纸质印刷产品印制质量检验规范 第4部分：中小学教科书》（GB/T 34053.4 -2017）和《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》（GB 40070-2021）进行；

中小学重点教材挥发性有机化合物含量检测参照《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分：平版印刷》（HJ 2503-2011）进行。