

# 未执行种子检验、检疫规程生产种子的检查 标准

## 一、检查对象

种子生产经营者。

## 二、检查方法

现场检查种子生产、加工、检验、包装场所和库房。

查阅、复制有关合同、票据、账簿、生产经营档案及其他有关资料。

询问有关人员。

## 三、判定标准

存在以下情形之一的，检查项结果为“发现问题”，应当责令改正，并立案调查。必要时，可以登记保存，或者查封扣押。

1. 种子生产经营者没有或者不能提供执行种子检验规程的记录而生产种子的；

2. 种子生产经营者没有或者不能提供执行种子检疫规程的材料而生产种子的；

3. 种子生产经营者未执行种子检验规程生产种子的；

4. 种子生产经营者未执行种子检疫规程生产种子的。

## 四、说明

1. 种子检验规程，是指是国家各级政府部门或企业颁布有关种子质量检验的方法、步骤、结果计算等的规定。

2. 种子检疫规程是指国家各级政府部门或企业颁布有关种子的全部检疫工作的方法、步骤、结果等的规定。

## 五、附件

### 1. 《中华人民共和国种子法》相关规定

第三十四条 种子生产应当执行种子生产技术和规程和种子检验、检疫规程，保证种子符合净度、纯度、发芽率等质量要求和检疫要求。

县级以上人民政府农业农村、林业草原主管部门应当指导、支持种子生产经营者采用先进的种子生产技术，改进生产工艺，提高种子质量。

第七十六条 违反本法第三十二条、第三十三条、第三十四条规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府农业农村、林业草原主管部门责令改正，没收违法所得和种子；违法生产经营的货值金额不足一万元的，并处三千元以上三万元以下罚款；货值金额一万元以上的，并处货值金额三倍以上五倍以下罚款；可以吊销种子生产经营许可证：

（一）未取得种子生产经营许可证生产经营种子的；

（二）以欺骗、贿赂等不正当手段取得种子生产经营许可证的；

（三）未按照种子生产经营许可证的规定生产经营种子

的；

（四）伪造、变造、买卖、租借种子生产经营许可证的；

（五）不再具有繁殖种子的隔离和培育条件，或者不再具有无检疫性有害生物的种子生产地点或者县级以上人民政府林业草原主管部门确定的采种林，继续从事种子生产的；

（六）未执行种子检验、检疫规程生产种子的。

被吊销种子生产经营许可证的单位，其法定代表人、直接负责的主管人员自处罚决定作出之日起五年内不得担任种子企业的法定代表人、高级管理人员。

## 2. 种子检验规程的相关规定

种子检验的相关规程共如下 8 个：

1. GB/T 3543.1-1995 农作物种子检验规程：总则
2. GB/T 3543.2 农作物种子检验规程 扦样；
3. GB/T 3543.3 农作物种子检验规程 净度分析；
4. GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验；
5. GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定；
6. GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定；
7. GB/T 3543.7 农作物种子检验规程 其他项目检验；
8. GB/T 8170 数值修约规则。

## 3. 种子检疫规程的相关规定

农作物种子检疫规程的国家标准共如下 20 个：

1. GB 7331-2003 马铃薯种薯产地检疫规程
2. GB 7412-2003 小麦种子产地检疫规程
3. GB 12743-2003 大豆种子产地检疫规程
4. GB/T20498-2006 进口花卉种苗疫情监测规程
5. GB 7411-2009 棉花种子产地检疫规程(修)
6. GB 7413-2009 甘薯种苗产地检疫规程(修)
7. GB 8371-2009 水稻种子产地检疫规程(修)
8. GB 15569-2009 农业植物调运检疫规程(修)
9. GB/T 23620-2009 马铃薯甲虫监测技术规程
10. GB/T 23621-2009 农业植物检疫实验室基础条件
11. GB/T 23623-2009 向日葵种子产地检疫规程
12. GB/T 23624-2009 玉米种子产地检疫规程
13. GB/T 23625-2009 郁金香种球疫情监测规程
14. GB/T 27614-2011 生物防治物和其他有益生物的输出和释放准则 (ISPM 3)
15. GB/T 27615-2011 有害生物报告指南 (ISPM 17)
16. GB/T 27617-2011 有害生物风险管理综合措施 (ISPM 14)

17. GB/T 27618-2011 植物有害生物调查监测指南 (ISPM 6)

18. GB/T 27619-2011 植物有害生物发生状况确定指南 (ISPM 8)

19. GB/T 27620-2011 植物有害生物根除指南 (ISPM 9)

20. GB/T 28084-2011 棉花黄萎病菌检疫检测与鉴定