

ICS 65.020.20
CCS B 62

T/BJZMXH

北京林木种苗协会团体标准

T/BJZMXH 102—2023
代替 T/BJZMXH 102—2019

入圃苗木验收规范

Specification for acceptance of nursery seedlings

2023 - 12 - 15 发布

2023 - 12 - 31 实施

北京林木种苗产业协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 苗木验收流程	1
5 不合格苗木标准	2
6 签字验收	3
7 系统录入	3
附录 A（规范性） 苗木入库单和苗木入库统计表	4

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替T/BJZMXH 102-2019《入圃苗木验收规范》。与DB11/T T/BJZMXH 102-2019相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了“卸车后检查”的主要内容（见4，2019年版的4.3.2）；
- b) 增加了“藤本”退货处理的情况（见5，2019年版的5.3）；
- c) 增加了“竹子”退货处理的情况（见5，2019年版的5.4）。

本文件由北京林木种苗产业协会提出。

本文件由北京林木种苗产业协会归口。

本文件起草单位：北京京彩弘景生态建设有限公司、北京林木种苗产业协会、北京盛世润禾生态建设有限公司、北京胖龙丽景科技有限公司、北京安海之弋园林古建工程有限公司、北京森源达生态环境股份有限公司。

本文件主要起草人：寇志玲、贾雨龙、王亮、李金苹、周晓杰、梁杰、李素丽、许栩、刘术翠、甄优美、王进财、曹姗。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2019年首次发布为T/BJZMXH 102-2019；
- 本次为第一次修订。

入圃苗木验收规范

1 范围

本文件规定了苗木入圃验收流程、验收方法和质量要求等基本管理要求。
本文件适用于苗圃种植苗木的验收管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

DB11/T 211 园林绿化用植物材料木本苗
DB11/T 212 园林绿化工程施工及验收规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 苗木验收流程

4.1 验收方法

苗木进场后，生产负责人对苗木进行验收，验收时主要通过外观检查、实际测量判断苗木质量、规格是否符合合同约定。

4.2 材料验收

查看送货单、植物检疫证书或者产地检疫合格证、苗木标签。

4.3 苗木验收

4.3.1 卸车前检查

查看苗木质量、苗木来源地、运输保护措施等是否与采购要求一致，具体要求按照DB11/T212中有关规定。苗木及土球是否有挤压变形、损伤等情况，苗木上的号苗标记是否为采购人员所做，造型树和贵重苗木对照照片进行检查。

4.3.2 卸车后检查

查看土球、苗木外貌、苗木生长势、苗木规格等情况。

4.3.3 查看土球

应按照以下要求进行土球检查：

——是否完整，不散坨；

——规格是否达标；

——土球包装严密的，应查看土球形状是否整齐，土球较软或可扎透者，应打开包装作进一步查验，防止假土球苗。

4.3.4 查看外貌

应按照以下要求进行外观检查：

——查看树干有无翘皮、裂皮，有无小铁钉固定痕迹；

——常绿苗木检查是否有局部脱皮、假皮及顶梢损伤后用棍绑缚现象常绿苗木检查是否有局部脱皮、假皮及顶梢损伤后用棍绑缚现象。

4.3.5 病虫害检查

——查看苗木是否有明显的病虫害，检查苗木枝叶是否有叶斑、虫洞、虫卵等。

4.3.6 查看生长势

——休眠期查看有无发芽现象，苗木芽的饱满度、枝干颜色，是否有徒长、抽条、枯死、冻害现象等；

——生长季节查看是否有非正常落叶现象，正常开花期有无花序、花蕾生成等。

4.3.7 查看规格

——乔木根据情况抽样或者逐株验收，测量苗木规格，包括胸径、地径、冠幅、高度、分枝点等，核实苗木质量及数量；

——灌木测量高度和冠幅。冠幅测量要将灌木正常展开后，以十字交叉的方式测量两次，取其平均值。

4.3.8 假植苗的判断方式

假植苗的判断方式如下：

——土球周围有大量未被斩断的毛细根；

——较大的根系有断根的痕迹，且断口处有毛细根生长。

4.3.9 枝干处理过的苗木验收

枝干处理过的苗木验收方法如下：

——草绳缠干苗木，应解开草绳检查是否有干皮破损、假皮，或虫孔、病斑等，重点检查是否有蛀干害虫、干腐病、根腐病；

——树干涂白或抹泥的，应检查是否有虫孔、病斑等；

——主枝有绑扎的，要拆开检查主枝是否有折损等灌木测量高度和冠幅。

5 不合格苗木标准

5.1 乔木

5.1.1 普通树种的退货处理

存在以下情况之一的，根据合同要求，应采取退货处理：

——土球规格不达标、散坨；

——苗木规格不达标；

——主干折断或劈裂；

——树干树皮有影响成活的伤口，树皮环剥及树干空心；

——主枝长势衰弱或枯死；

——苗木树形不正，树干明显弯曲；

——叶片枯萎，枝条、根部脱水影响成活；

——苗木出现以下病虫害现象：

1) 树干出现蛀干害虫，影响苗木成活；

2) 出现炭疽病、干腐病、根腐病等传染性较强病害；

3) 常绿乔木叶片出现较多的针吸性或咀嚼性害虫，10%以上叶片有虫害现象的。

5.1.2 特殊树种的退货处理

特殊树种与号苗照片不符的应采取退货处理。

5.2 灌木

存在以下情况之一的，根据合同要求，应采取退货处理：

- 土球规格不达标、散坨；
- 苗木规格不达标；
- 枝条折断或劈裂，影响整体冠幅超过 10%；
- 枝条长势衰弱或枯死，影响整体冠幅超过 10%；
- 叶片枯萎，根部、枝条脱水严重，影响苗木成活；
- 造型灌木造型较差、枝叶稀疏影响景观效果；
- 灌木出现以下病虫害现象：
 - 1) 有蛀干害虫，影响苗木成活的；
 - 2) 有炭疽病、干腐病、根腐病等传染性较强病害的；
 - 3) 常绿灌木叶片出现较多的刺吸性或咀嚼性害虫，10%以上叶片有虫害现象。

5.3 藤本

存在以下情况之一的，根据合同要求，应采取退货处理：

- 土球规格不达标、散坨；
- 藤本的苗龄、分枝数、主蔓长度、直径不达标。

5.4 竹子

存在以下情况之一的，根据合同要求，应采取退货处理：

- 土球规格不达标、散坨；
- 竹秆个数、竹叶盘数、竹子苗龄不达标。

6 签字验收

合格苗木验收、清点完成。跟供应商达成共识，生产人员在送货单上签字确认。

7 系统录入

苗木栽植后，填好入库单。按要求上交苗木入库统计表。苗木入库单和苗木入库统计表见附录A。

附录 A
(规范性)
苗木入库单和苗木入库统计表

表A.1给出了苗木入库内容。

表A.1 苗木入库收料单

入 库 单

No: 14-000001

基地		年 月 日			供应商										区域	备注
编 码	名 称	规格	单位	数量	单 价	百	十	万	千	百	十	元	角	分		

主管 _____ 经手人 _____ 生产经理 _____

注：编号规则按照面单的正确排序进行，面单不允许丢号、跳号，每张必须连续号码登记入。

表A.2给出了苗木入库统计信息。

表A.2 苗木入库统计表

苗木入库统计表

基地名称:

时间:

入库时间	入库单号	供应商	种植区域	苗木编号	苗木名称	胸/地径	高度	冠幅	分支点高	数量	单位	分类	形态

主管副总 _____ 基地负责人 _____ 资料员 _____