

DB3301

浙江省杭州市地方标准

DB 3301/T 1024.8—2019
代替 DB3301/T 1024.8—2015

槭树科彩叶树种苗木生产技术规程 第8部分：元宝枫

地方标准信息服务平台

2019-04-30 发布

2019-05-30 实施

杭州市市场监督管理局 发布

前 言

本部分按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。
请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

DB3301/T 1024《槭树科彩叶树种苗木生产技术规程》分为八个部分：

- 第1部分：复叶槭；
- 第2部分：红花槭；
- 第3部分：三角枫；
- 第4部分：秀丽槭；
- 第5部分：鸡爪槭；
- 第6部分：日本红枫；
- 第7部分：五裂槭；
- 第8部分：元宝枫。

本部分为DB3301/T 1024的第8部分。

本部分由杭州市农业标准化联席会议办公室提出，由杭州市林业水利局归口。

本部分起草单位：杭州蓝天园林生态科技股份有限公司、杭州蓝天园林建设有限公司、杭州蓝天园林设计院有限公司。

本部分起草人：刘海琳、王振宇、庄洁琰、张世新、方杰、周炳土、梁懿。

本部分的历次发布情况为：

- DB3301/T 1024.8—2015。

地方标准信息服务平台

槭树科彩叶树种苗木生产技术规程 第8部分：元宝枫

1 范围

本部分规定了元宝枫苗木生产的圃地准备、育苗、苗木移植、苗期管理、病虫害防治、苗木出圃及档案管理等内容。

本部分适用于杭州地区元宝枫苗木的生产培育。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

GB/T 2772 林木种子检验规程
DB33/T 179 林业育苗技术规程
植物检疫条例实施细则（林业部分）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

元宝枫

槭树科槭树属落叶乔木。原产于我国，广泛分布于东北、华北及长江流域一带。

4 圃地准备

4.1 圃地选择

选择交通便利，水源充足、有电力供应以及排灌条件良好的砂壤土、壤土做圃地。土壤pH值5.5~8.0。

4.2 建圃

4.2.1 整地深翻

苗床整地应做到“三犁三耙”，精耕细作。第一犁在12月前进行，第二犁在翌年1月初结合施基肥进行，施肥量为腐熟农家肥600 kg/亩（667 m²）、饼肥350 kg/亩和磷肥40 kg/667 亩，第三犁在翌年1月底进行。每犁之后耙一次。

4.2.2 土壤 pH 调节及消毒

酸性土壤用生石灰、碱性土壤用硫酸亚铁粉末拌施调节，调节物质的具体添加量依据酸度计的检测而定。同时，拌施3%辛硫磷颗粒剂2 kg/亩，或甲基托布津等其他杀菌剂，封膜2周，消毒。