

福建省工程建设地方标准

DB

工程建设地方标准编号：DBJ / T13 – 171 – 2013

住房和城乡建设部备案号：J12332–2013

园林植物保护技术规程

Technical Regulation of Landscape Plant Protection

2013 – 03 – 06 发布

2013 – 06 – 01 实施

福建省住房和城乡建设厅 发布

福建省工程建设地方标准

园林植物保护技术规程

Technical Regulation of Landscape Plant Protection

DBJ/T13 - 171 - 2013

住房和城乡建设部备案号: J12332 - 2013

主编单位: 泉州市园林管理局

批准部门: 福建省住房和城乡建设厅

施行日期: 2013年06月01日

福建省住房和城乡建设厅关于批准发布省工程建设地方标准《园林植物保护技术规程》的通知

闽建科[2013]11号

各设区市建设局（建委）、园林局、公用局，平潭综合实验区交通与建设局：

由泉州市园林管理局主编的《园林植物保护技术规程》，经审查，批准为福建省工程建设地方标准，编号为DBJ/T13-171-2013，自2013年6月1日起执行。在执行过程中，有何问题和意见请函告省厅建筑节能与科技处。

该标准由省厅负责管理。

福建省住房和城乡建设厅

二〇一三年三月六日

关于同意福建省《园林植物保护技术规程》 等三项地方标准备案的函

建标标备[2013]77号

福建省住房和城乡建设厅：

你厅《关于报送福建省工程建设地方标准〈园林植物保护技术规程〉备案的函》（闽建科函〔2013〕49号）、《关于报送福建省工程建设地方标准〈沥青混合料配合比设计规程〉备案的函》（闽建科函〔2013〕51号）、《关于报送福建省工程建设地方标准〈改性沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA）施工技术规范〉备案的函》（闽建科〔2013〕52号）收悉。经研究，同意该三项标准作为“中华人民共和国工程建设地方标准”备案，其备案号：

《沥青混合料配合比设计规程》	J10657-2013
《改性沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA）施工技术规范》	J10327-2013
《园林植物保护技术规程》	J12332-2013

该三项标准的备案公告，将刊登在近期出版的《工程建设标准化》刊物上。

住房和城乡建设部标准定额司

二〇一三年四月二十七日

前 言

本规程根据《福建省住房和城乡建设厅关于印发福建省住房和城乡建设厅2012年科学技术项目计划的通知》（闽建科〔2012〕23号）的要求，由泉州市园林管理局总结我省园林植物保护的 actual 经验和研究成果，借鉴其他省市的做法，参考国内外先进行业标准，并在广泛征求意见、反复讨论的基础上编制而成的。

本规程主要技术内容是：1.总则；2.术语；3.园林植物有害生物的重点防治对象；4.园林植物有害生物的预防与预警；5.园林植物有害生物综合治理措施；6.园林植物受害程度调查和保护效果考核；7.安全合理用药；8.园林植物保护技术档案管理。

本规程由福建省住房和城乡建设厅负责管理，由泉州市园林管理局负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送省住房和城乡建设厅建筑节能与科技处（福州市北大路242号，邮编：350001）或泉州市园林管理局（泉州市田安北路兰台路玉祥大厦，邮编：362000）。

本规程主编单位：泉州市园林管理局

本规程组织单位：泉州市市政公用事业管理局

本规程主要起草人员：黄碧丽 李荣彩 陈风华

陈 璐 戴腾伟

本规程主要审查人员：唐乐尘 徐 炜 林 诚

刘佳静 陈 凡 潘蓉英

目 次

1	总则	(1)
2	术语	(2)
3	园林植物有害生物的重点防治对象	(4)
3.1	园林植物重点病害	(4)
3.2	园林植物重点害虫	(4)
3.3	园林植物重点杂草	(5)
3.4	园林植物重点寄生性植物	(5)
4	园林植物有害生物的预防与预警	(6)
4.1	预防技术	(6)
4.2	构建园林植物有害生物预警系统	(7)
4.3	建立园林植物有害生物防治应急预案	(8)
5	园林植物有害生物综合治理措施	(14)
5.1	不同绿地适用不同的防治技术	(14)
5.2	栽培防治技术	(14)
5.3	物理防治技术	(15)
5.4	生物防治技术	(16)
5.5	化学防治技术	(18)
5.6	非侵染性病害的防治	(21)
6	园林植物受害程度调查和保护效果考核	(23)
6.1	园林植物受害程度调查	(23)
6.2	防治指标和成灾指标	(24)
6.3	效果考核与评分方法	(30)

7	安全合理用药	(32)
7.1	药剂品种选择	(32)
7.2	适时用药	(33)
7.3	适量用药	(35)
7.4	交替用药	(35)
7.5	合理混用农药	(35)
7.6	操作安全管理	(36)
7.7	农药安全管理	(37)
7.8	器械安全管理	(37)
8	园林植物保护技术档案管理	(39)
8.1	建立档案	(39)
8.2	管理档案	(39)
附录A	福建省常见园林植物有害生物名录	(40)
附录B	园林植物常用农药名录	(52)
附录C	技术档案表格式样	(56)
本规程	用词说明	(59)
引用	标准名录	(60)
附：	条文说明	(61)

CONTENTS

1	GENERAL PROVISIONS	(1)
2	TERMS	(2)
3	KEY PESTS OF LANDSCAPE PLANTS	(4)
3.1	Key diseases of landscape plants	(4)
3.2	Key insects of landscape plants	(4)
3.3	Key weeds of landscape plants	(5)
3.4	Key parasitic plants of landscape plants	(5)
4	PREVENTIVE AND PRE-WARNING OF LANDSCAPE PLANT PESTS	(6)
4.1	Preventive technology	(6)
4.2	Establish landscape plant pests pre-warning system	(7)
4.3	Establish emergency plans of landscape plant pests control	(8)
5	MEASURES FOR INTEGRATED MANAGEMENT OF LANDSCAPE PLANT PESTS	(14)
5.1	Different control technology in different green spaces	(14)
5.2	Cultivation control technology	(14)
5.3	Physical control technology	(15)
5.4	Biological control technology	(16)
5.5	Chemical control technology	(18)
5.6	Landscape plant non-infectious diseases control	(21)

6	INVESTIGATION OF LANDSCAPE PLANT DAMAGE DEGREE AND LANDSCAPE PLANT PROTECTION EFFECTS ASSESSMENT	(23)
6.1	Investigation of landscape plant damage degree	(23)
6.2	Economic threshold level and disaster standard	(24)
6.3	Effects assessment and scoring methods	(30)
7	SAFE AND PROPER USE OF PESTICIDES	(32)
7.1	Pesticides species selection	(32)
7.2	Timely treatment	(33)
7.3	Right amount of pesticides	(35)
7.4	Alternate dosing	(35)
7.5	Reasonable use of mixed pesticide	(35)
7.6	Operation safety management	(36)
7.7	Pesticide safety management	(37)
7.8	Insecticide-spreading instruments safety management	(37)
8	TECHNICAL RECORDS OF LANDSCAPE PLANT PROTECTION	(39)
8.1	Establish records	(39)
8.2	Records management	(39)
	APPENDIX A: LIST OF LANDSCAPE PLANT PESTS IN FUJIAN PROVINCE	(40)
	APPENDIX B: LIST OF PESTICIDES COMMONLY USED IN LANDSCAPE PLANTS	(52)
	APPENDIX C: TABLE STYLES OF TECHNICAL RECORDS	(56)
	EXPLANATION OF WORDING IN THIS CORD	(59)

NORMATIVE STANDARD	(60)
ADDITION: EXPLANATION OF PROVISIONS	(61)