

《中国国家标准汇编》

图书基本信息

书名：《中国国家标准汇编》

13位ISBN编号：9787506630795

10位ISBN编号：7506630796

出版时间：2003-7

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社总编室 编

页数：643

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国国家标准汇编》

前言

本标准全文强制性标准。本标准根据《原产地域产品保护规定》与GB 17924-1999《原产地域产品通用要求》制定。本标准的附录A为规范性附录。本标准由四川省质量技术监督局提出。本标准由原产地域产品标准化工作组归口。本标准起草单位：中国标准化协会、四川省雅安市名山县蒙山茶原产地域产品保护办公室、四川省雅安市名山县茶叶研究所。本标准主要起草人：杨天炯、张秀春、杨显良、闵国玉、杨红、夏家英、李廷松。

《中国国家标准汇编》

内容概要

《中国国家标准汇编287(2002年制定)(GB18665-18700)》为全文强制性标准。本标准根据《原产地域产品保护规定》与GB 17924-1999《原产地域产品通用要求》制定。本标准的附录A为规范性附录。本标准由四川省质量技术监督局提出。本标准由原产地域产品标准化工作组归口。

书籍目录

GB18665-2002 蒙山茶GB / T 18666-2002 商品煤质量抽查和验收方法GB18667-2002 道路交通事故受伤人员伤残评定GB18668-2002 海洋沉积物质量GB / T 18669-2002 船用锚链圆钢GB / T 18670-2002 化妆品分类GB18671-2002 一次性使用静脉输液针GB / T 18672-2002 枸杞 (枸杞子) GB / T 18673-2002 渔用机织网片通用技术条件GB / T 18674-2002 渔用绳索通用技术条件GB / T 18675-2002 植物保护机械农业喷雾机总残留液量的测定GB / T 18676-2002 植物保护机械喷头颜色标识规范GB / T 18677-2002 植物保护机械风送喷雾机喷头旋接螺母的尺寸GB / T 18678-2002 植物保护机械农业喷雾机 (器) 药液箱额定容量和加液孔直径GB / T 18679.1 -2002 农业液力喷雾机数据表第1部分：典型格式GB / T 18679.2 -2002 农业液力喷雾机数据表第2部分：零部件技术规范GB / T 18680-2002 液晶显示器用氧化铟锡透明导电玻璃GB / T 18681-2002 热喷涂低压等离子喷涂镍—钴—铬—铝—钇—钽合金涂层GB / T 18682-2002 物理气相沉积TiN薄膜技术条件GB / T 18683-2002 钢铁件激光表面淬火GB / T 18684-2002 镀铬涂层技术条件GB / T 18685-2002 搓、滚制普通螺纹前的毛坯直径GB / T 18686-2002 技术制图CAD系统用图线的表示GB / T 18687-2002 农业灌溉设备非旋转式喷头技术要求和试验方法GB / T 18688-2002 农业灌溉设备灌溉阀的压力损失试验方法GB / T 18689-2002 农业灌溉设备小型手动塑料阀GB / T 18690.2-2002 农业灌溉设备过滤器网式过滤器GB / T 18690.3-2002 农业灌溉设备过滤器自动清洗网式过滤器GB / T 18691-2002 农业灌溉设备止回阀GB / T 18692-2002 农业灌溉设备直动式压力调节器GB / T 18693-2002 农业灌溉设备浮子式进排气阀GB / T 18694-2002 无损检测超声检验探头及其声场的表征GB / T 18695-2002 饲料加工设备术语GB / T 18696.2-2002 声学阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量第2部分：传递函数法GB / T 18697-2002 声学汽车车内噪声测量方法GB / T 18698-2002 声学信息技术设备和通信设备噪声发射值的标示GB / T 18699.1-2002 声学隔声罩的隔声性能测定第1部分：实验室条件下测量 (标示用) GB / T 18699.2-2002 声学隔声罩的隔声性能测定第2部分：现场测量 (验收和验证用) GB / T 18700.1 2002 远动设备和系统第6部分：与ISO标准和ITU-T 建议兼容的远动协议第503篇：T ASE.2 服务和协议GB / T 18700.2-2003 远动设备和系统第6部分：与ISO标准和ITU-T 建议兼容的远动协议第802篇：T ASE.2 对象模型GB / T 18700.3-2002 远动设备和系统第6-702部分：与ISO标准和ITU-T 建议兼容的远动协议在端系统中提供T ASE.2 应用服务的功能协议子集GB / Z18700.4 -2002 远动设备和系统第6-602部分：与ISO标准和ITU-T 建议兼容的远动协议T ASE传输协议子集

章节摘录

插图：8强度试验试验在被试喷头与灌溉毛管连接后进行。对型号相同但连接件不同的喷头，应对喷头与连接件的每一种组合分别进行试验。

8.1 接口螺纹承载能力试验金属喷头的接口螺纹应能承受 $20\text{N} \cdot \text{m}$ 的转矩而不出现损坏现象。塑料喷头的接口螺纹应能承受 $7\text{N} \cdot \text{m}$ 的转矩，并持续 1h 而不出现损坏现象。

8.2 常温耐压性能试验

8.2.1 按制造厂推荐的田间组装方式，将被试喷头与试验装置相连，堵住喷嘴，确保在试验中不泄漏。排除管路中的空气，按 100kPa 的级差，逐步加大水压，每个压力点保持 5s 。将水压从零逐步加大到最大工作压力 P_{ma} 的 2 倍，且不小于 600kPa 。保持该压力 1h 。

8.2.2 喷头及其零件应能承受该试验压力不出现损坏，喷体及连接部位应不出现泄漏，并且喷头应不与组合件脱开。

8.3 高温耐压性能试验

8.3.1 按制造厂推荐的田间组装方式，将被试喷头与试验装置相连，堵住喷嘴。确保所有连接部位的密封性，使其在试验过程中不出现泄漏。将喷头浸入 60 ± 5 的水中，使其内部也充满水，排除系统中的空气。将试验装置与压力水源相连。在大约 15s 内，使压力从零加大到最大工作压力 P_{ma} 。金属喷头保持最大工作压力 1h ，塑料喷头保持该压力 24h 。

8.3.2 喷头及其零件应能承受该试验压力不出现损坏，喷体及连接部位应不出现泄漏，并且喷头应不与组合件脱开。

《中国国家标准汇编》

编辑推荐

《中国国家标准汇编287(2002年制定)(GB18665-18700)》是由中国标准出版社出版的。

《中国国家标准汇编》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com