<<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

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社总编室编

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:http://www.tushu007.com

<<中国国家标准汇编>>

前言

- 本标准为全文强制性标准。
- 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。
- 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。

<<中国国家标准汇编>>

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/T18674-2002 渔用绳索通用技术条件GB/T18675-2002 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/T18678-2002 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/T18680-2002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一钴一铬一铝一钇一钽合金涂层GB / T 18682-2002 物理 气相沉积TiN薄膜技术条件GB/T18683-2002钢铁件激光表面淬火GB/T18684-2002锌铬涂层技术条 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/T18690.3-2002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/T18694-2002 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/T18699.1-2002 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/T18699.2-2002 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IT U-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IT U-T 建议兼容的远动协议第802篇 :T.ASE.2 对象模型GB / T18700.3-2002 远动设备和系统第6-702部分:与ISO标准和IT U-T 建议兼容的 远动协议在端系统中提供TASE.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IT U-T 建议兼容的远动协议T ASE传输协议子集

<<中国国家标准汇编>>

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20N·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7N·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Pma。

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 土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...。

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:http://www.tushu007.com