

国标准：GB/T 19812.1 《塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带》测试要求

产品名称	国标准：GB/T 19812.1 《塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称	代替标准号
GB/T 19812.1-2017	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带	GB/T 19812.1-2005

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 19812.1-2005	塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带	Plastic equipment for water saving irrigation-drip tape with labyrinth on one side	废止	2005-

本部分规定了单翼迷宫式滴灌带的术语、定义和符号、标记、材料、要求、试样和试验条件、试验方法、检验规则、包装标志、包装、运输和贮存。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=2D2166E7D08277DF86B39BE5B1CCA63B>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌	外观	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌 8.1

带 GB/T 19812.1-2017	规格尺寸	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.3
	流量均匀性	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.4
	流量与进水口压力之间的关系	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.5
	抗泥沙堵塞性能	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.6
	耐水压	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.7
	爆破压力	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.8
	耐拉拔性能	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.9
	不透光性	塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 8.2
	炭黑含量	聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法） GB/T 13021-1991
	炭黑的分散	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散 18251-2000
	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导 和氧化诱导温度（动态OIT）的测定 GB/T 19467-2004

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

Supervision Notes 监管摘要1:

国家市场监督管理总局关于2018年第2批休闲服装等27种产品质量国家监督抽查情况的通报国市监质监函〔2018〕2号

滴灌带产品质量国家监督抽查结果

2018年第2批，共抽查了天津、河北、内蒙古、辽宁、吉林、山东、甘肃、宁夏、新疆共9个省、市、自治区的60家企业生产的60批次滴灌带产品。

本次抽查依据[GB/T 19812.1-2005](#)《塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带》、[GB/T 19812.3-2008](#)《塑料节水灌溉器材 内镶式滴灌管、带》、[GB/T 13021-1991](#)《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定 热失重法》等标准的要求，对滴灌带产品外观、内径极限偏差、壁厚极限偏差、滴水孔/滴水口间距、流量均匀度、耐静水压试验/耐静水压性能、爆破压力、拉伸性能/耐拉拔性能、不透光性及炭黑含量等10个项目进行了检验。

抽查发现了30批次产品不符合标准的规定，涉及到壁厚极限偏差、流量均匀度、拉伸性能/耐拉拔性能、炭黑含量等项目。

Supervision Notes 监管摘要2:

滴灌带产品质量国家监督抽查结果

2016年第2批，共抽查了北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、吉林、山东、甘肃、宁夏、新疆等10个省、自治区、直辖市70家企业生产的70批次滴灌带产品。

本次抽查依据[GB/T 19812.1-2005](#)《塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带》、[GB/T 19812.3-2008](#)《塑料节水灌溉器材 内镶式滴灌管、带》、[GB/T 13021-1991](#)《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定 热失重法》等标准的要求，对滴灌带产品的外观、内径极限偏差、壁厚极限偏差、滴水孔/滴水口间距偏差、流量均匀度、抗堵塞性能、耐静水压试验/耐静水压性能、爆破压力、拉伸性能/耐拉拔性能、不透光性、炭黑含量等11个项目进行了检验。

抽查发现有30批次产品不符合标准的规定，涉及到拉伸性能、耐拉拔性能、炭黑含量、流量均匀度项目。

Supervision Notes 监管摘要3：

单翼迷宫式滴灌带产品质量国家监督抽查结果

2014年第一季度，共抽查了天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、浙江、广东、宁夏、新疆等12个省、自治区、直辖市70家企业生产的70批次单翼迷宫式滴灌带产品。

本次抽查依据GB/T 19812.1-2005《塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带》等标准的要求，对单翼迷宫式滴灌带产品的外观、内径极限偏差、壁厚极限偏差、滴水孔间距偏差、流量均匀度、抗堵塞性能、耐静水压性能、爆破压力、拉伸性能、不透光性、炭黑含量等11个项目进行了检验。

抽查发现有28批次产品不符合标准的规定，涉及到拉伸性能、炭黑含量、内径极限偏差、流量均匀度、爆破压力项目。

Supervision Notes 监管摘要4：

单翼迷宫式滴灌带产品质量国家监督抽查结果

2013年第四季度，共抽查了北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、浙江、福建、广东、甘肃、宁夏、新疆等14个省、自治区、直辖市67家企业生产的67批次单翼迷宫式滴灌带产品。

本次抽查依据GB/T 19812.1-2005《塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带》等标准规定的要求，对单翼迷宫式滴灌带产品的外观、内径极限偏差、壁厚极限偏差、滴水孔间距偏差、流量均匀度、抗堵塞性能、耐静水压性能、爆破压力、拉伸性能、不透光性、炭黑含量等11个项目进行了检验。

抽查发现12批次产品不符合标准的规定，涉及到拉伸性能、炭黑含量、流量均匀度项目。