

输水用聚乙烯（PE）管材检测相关标准

产品名称	输水用聚乙烯（PE）管材检测相关标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:输水用聚乙烯（PE）管材检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚乙烯PE管材是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂，无毒，无臭，具有优良的耐低温性能，*低使用温度可达-100 ~-70 ，化学稳定性还，在冷藏食品的包装中应用非常广泛，能耐酸碱侵蚀，抗氧化，绝缘性能优良。下面，中科检测为大家介绍下输水用聚乙烯（PE）管材检测相关标准。

输水用聚乙烯（PE）管材检测项目:

成分分析GB/T 4006.1，熔融温度GB/T 19466.3，气味等级GB/T 4006.1，限用物质含量GB/T 4006.1，放射性物质GB/T 4006.1，颗粒外观SH/T 1541.1，灰分GB/T 9345.1，密度偏差GB/T 1033.1，熔体质量流动速率GB/T 3682.1，熔体质量流动速率变异系数GB/T 3682.1，拉伸强度GB/T 1040.2，拉伸断裂标称应变GB/T 1040.2，拉伸断裂标称应变变异系数GB/T 1040.2，氧化诱导时间GB/T 19466.6

输水用聚乙烯（PE）管材检测相关标准：

GB/T 19812.6-2022塑料节水灌溉器材第6部分：输水用聚乙烯（PE）管材

GB/T 1040.2塑料拉伸性能的测定第2部分模塑和挤塑塑料的试验条件(GB/T 1040.22006,ISO 527-2:1993,IDT)

GB/T 2828.1计数抽样检验序第1部分接收质量限(AQL)索的逐批检验抽样计划

(GB/T 2828.1-2012,ISO 2859-1:1999,IDT)GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境(GB/T 2918-2018,ISO 291:2008,MOD)GB/T

3682.1塑料热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和体体积流动速率(MVR)的测定第1部分:标准方法(GB/T 36821-2018,ISO 1133-1:2011,MOD)GB/T 6111-2018流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定(ISO 1167-1:2006

ISQ 1167-2:2006,ISO 1167-3:2007,IS 1167-4:2007,NEQ)GB/T 6671热塑性塑料管材纵向回缩率的测定(GB/T 6671-2001,qv ISO 2505;1994)GB/T 8804.3-2003热塑性塑料管材拉伸性能测定第3部分聚材(IS 6259-3:1997,IDT)

GB/T 8806塑料管道系统塑料部件尺寸的测定(GB/T 8806-2008,ISO 3126;2005,IDT)GB/T 9345.1塑料灰分的测定第1部分:通用方法(GB/T 93451—2008,ISO 3451-11997 , IDT)