

输水管检测报告怎么办理？

产品名称	输水管检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

在市政给水工程中，管道工程投资在工程总投资中占比非常大，其中管材费用又占管道工程总投资的约50%。给水管道属于地下永久性隐蔽工程，要求具有很高的安全可靠性的。

输水管检测标准：

GB/T 2918—1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 3681-1983塑料自然气候曝露试验方法

GB/ 3682-1983热塑性塑料熔体流动速率试验方法

GB/T 6111-1985长期恒定内压下热塑性塑料管材耐破坏时间的测定方法

GB/T 6671.2—1986聚乙烯(PE)管材纵向回缩率的测定

GB/T8804.2—1988热塑性塑料管材拉伸性能试验方法聚乙烯管材

GB/T 8806—1988塑料管材尺寸测量方法

GB/T13021 ~ 1991聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定热失重法

GB/T 17219-1998生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

GB/T17391-1998聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法

GB/T 18251-2000聚烯烃管材、管件和混配料中颜料及炭黑分散的测定方法

GB/T 18252-2000塑料管道系统用外推法对热塑性塑料管材长期静液压强度的测定

输水管检测项目：

重点评估项目：强度和刚性、水力性能、密封性能、寿命评估、耐腐蚀性、氧化诱导时间检测、卫生指标、静液压、爆破压、环柔性、环刚度、冲击、内压耐破坏时间、蠕变率、纵向回缩率、应力开裂、尺寸等

力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧度、拉伸性能、弯曲性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能

燃烧性能检测：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率、脆化温度、失强温度

适用性能：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能 绝缘性能 透湿性能等