

# 保温管检测标准是什么？

产品名称	保温管检测标准是什么？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

保温管也叫隔热管道，常用来输送液体、气体等介质。保温管在集中供热、供冷和热油的输送及暖室、冷库、煤矿、石油、化工等行业应用比较广泛。

保温管可以分为钢套钢复合保温管、聚氨酯保温管等。保温管检测可以检测出保温管是否存在质量问题，及时做出生产调整；保温管检测报告提供给客户，可以提高客户的信任度，提高产品竞争力。

保温管检测常用标准：

ASTM F2165-2002(2008)挠性预制保温管规格

GB/T 29047-2012高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件

GB/T 34611-2017硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管

CJ/T 129-2000玻璃纤维增强塑料外护层 聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

CJ/T 246-2018城镇供热预制直埋蒸汽保温管及管路附件

CJ/T 3002-1993聚氨酯泡沫塑料预制保温管

T/CIATA 0021-2016钢管喷涂缠绕成型预制直埋保温管作业技术规范

T/LJH 005-2018球硅聚氨酯复合防腐预制直埋保温管

保温管检测项目：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

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、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能；

热性能检测：热变形温度、热分解温度、高低温冲击、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、软化点、热导率脆化温度、失强温度等；

适用性：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、耐液压性能、绝缘性能等；

耐久性：老化性、盐雾试验、脉冲试验等。