

热收缩套检测 高密度型聚乙烯热收缩带检测报告

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 热收缩套检测 高密度型聚乙烯热收缩带检测报告 |
| 公司名称 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测机构:中钢国检 检测产品:热收缩套、热收缩带 检测资质:CMA、CNAS |
| 公司地址 | 郑州高新开发区科学大道70号 |
| 联系电话 | 19900970214 |

产品详情

中钢国检拥有检测设备可以进行热收缩套、高密度型聚乙烯热收缩带检测，出具CMA、CNAS报告。

样品名称 热收缩带

规格型号 273

工程部位 集输管线防腐

样品数量 4套

检测类别 委托检测 样品特征 未见明显外观缺陷

检测依据

- 1.GB/T 1040.2-2006 ; 2.GB/T 1408.1-2016 ; 3.GB/T 15332-1994 ; 4.GB/T 1633-2000 ;
- 5.GB/T 1725-2007 ; 6.GB/T 23257-2017 ; 7.GB/T 31838.2-2019 ; 8.GB/T 328.5-2007 ;
- 9.GB/T 5470-2008 ; 10.GB/T 7124-2008。

判定依据 GB/T 23257-2017 《埋地钢质管道聚乙烯防腐层》

检测项目

- 1.底漆：不挥发物含量，2.底漆：阴极剥离(65 ,48h)，3.底漆：阴极剥离(23 ,30d)，

4.基材性能：电气强度，5.基材性能：体积电阻率，6.厚度，7.热熔胶：搭接剪切强度(钢/钢)：23，8.热熔胶：搭接剪切强度(钢/钢)：运行温度，9.热熔胶：搭接剪切强度(PE/PE)：23，10.热熔胶：搭接剪切强度(PE/PE)：运行温度，11.底漆：剪切强度，12.安装系统：剥离强度(对管体)：23，13.安装系统：剥离强度(对搭接部位聚乙烯层)：23，14.基材性能：拉伸强度，15.基材性能：断裂标称应变，16.基材性能：维卡软化温度(A50,9.8N)，17.基材性能：脆化温度，18.基材性能：耐化学介质腐蚀(浸泡7d)：10%HCl，19.基材性能：耐化学介质腐蚀(浸泡7d)：10%NaOH，20.基材性能：耐化学介质腐蚀(浸泡7d)：10%NaCl，21.基材性能：耐热老化(150，21d)：拉伸强度，22.基材性能：耐热老化(150，21d)：断裂标称应变，23.基材性能：热冲击(225，4h)，24.热熔胶：软化点，25.热熔胶：脆化温度。