

防水材料检测项目检测标准是什么？成都材料检测中心

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 防水材料检测项目检测标准是什么？ 成都材料检测中心 |
| 公司名称 | 四川纳卡检测服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告 |
| 公司地址 | 成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号 |
| 联系电话 | 028-61548998 15680666890 |

产品详情

防水材料检测

检测项目

- 1.耐水性：检测指标：不透水性、吸水性、可溶物含量等
- 2.温度稳定性：检测指标：耐热度、而耐热性等
- 3.力学性能：检测指标：拉力、拉伸强度、断裂伸长率及撕裂性能等
- 4.柔韧性：检测指标：柔度、低温弯折性等
- 5.环境可靠性：老化性能、热老化性能、盐雾测试、臭氧测试、热老化保持率等检测标准

16B/T高分子防水材料第1部分：片材

2GB/T高分子防水材料第2部分：止水带

36B/T高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶4GB/T高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫5GB/T 建筑防水材料老化试验方法

6GB 水泥基渗透结晶型防水材料

防水材料检测标准

GB/T 328.10-2007建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性

GB/T 328.24-2007建筑防水卷材试验方法 第24部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能

GB/T 328.25-2007建筑防水卷材试验方法 第25部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载

GB/T 18173.1-2012高分子防水材料 第1部分：片材

GB/T 18173.2-2014高分子防水材料 第2部分：止水带

GB/T 18173.3-2014高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶

GB/T 18173.4-2010高分子防水材料 第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫

GB/T 18244-2000建筑防水材料老化试验方法

GB 18445-2012水泥基渗透结晶型防水材料

GB/T 26733-2011玻璃纤维湿法毡