

沥青薄膜加热试验检测依据标准有哪些

产品名称	沥青薄膜加热试验检测依据标准有哪些
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

沥青薄膜加热试验

检测项目：加热试验、粘滞性、延性、脆性、感温性、耐久性、安全性、针入度等。

适用范围 沥青薄膜。

检测标准

GB/T 5304-2001 石油沥青薄膜烘箱试验法

DIN EN 12607-2-2015

沥青和沥青粘合剂.在热和空气影响下测定抗硬化度.第2部分:沥青薄膜加热试验(TFOT)法;德文版本

EN 12607-2-2014 NF T66-032-1-2014

沥青和沥青粘合剂.热和空气影响下抗硬化性的测定.第1部分:沥青旋转薄膜加热试验(RTFOT)法

BS EN 12607-2-2014 沥青和沥青粘合剂.热和空气影响下抗硬化性的测定.薄膜烘箱(TFOT)法

ASTM D2872-2012 热量和空气对移动沥青膜影响的标准试验方法(压延薄膜炉试验)

ASTM D2872-2012e1 热量和空气对移动沥青膜影响的标准试验方法(压延薄膜炉试验)

ASTM D1754/D1754M-2009(2014) 加热和空气对沥青材料影响的标准试验方法 (薄膜炉试验)

ASTM D1754/D1754M-2009 热量和空气对沥青材料(薄膜蒸发器烘箱试验)影响效果的标准试验方法 KS M 2258-2007 沥青基材料薄膜加热试验方法

