

深圳塑料建筑材料检测报告办理第三方实验室

产品名称	深圳塑料建筑材料检测报告办理第三方实验室
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

塑料建筑材料检测

基本介绍

包含塑料板材、土工材料、绝缘材料、泡沫塑料、防水卷材等产品，南德检测提供全面、的塑料建筑材料检测分析服务，的检测报告。

检测服务

塑料板材检测

PP板、聚丙烯板、PP裁断板、PP菜板、冲压板、冲床垫板等；高密度聚乙烯板（HDPE板材）；中空板，实心板材，空心板材等；硬度PVC板，PVC透明板，PVC软板，PVC焊条，PVC塑料板等；亚克力板等；ABS板材，塑料复合板材，铝塑复合板，地板卷材，防火材料，保温材料，木塑装饰板等。

土工材料检测

防渗土工布，复合土工布，覆膜土工布，防水土工布等。

绝缘塑料检测

塑料绝缘材料：注射型绝缘塑料、高电性能绝缘塑料、耐高频绝缘塑料、耐化学腐蚀绝缘塑料、耐潮湿绝缘塑料、耐冲击绝缘塑料、耐电弧绝缘塑料、耐漏痕绝缘塑料、耐高温绝缘塑料、无氨绝缘塑料、耐燃压绝缘塑料等。

防水卷材检测

1、高分子防水卷材：三元乙丙橡胶防水卷材、聚氯乙烯防水卷材（pvc防水卷材），EVA防水卷材、PE防水卷材、ECB防水卷材等；

2、沥青防水卷材

3、高聚物改性防水卷材等。

泡沫塑料检测

硬质泡沫塑料：聚苯乙烯泡沫塑料，硬质聚氨酯泡沫塑料，酚醛树脂泡沫塑料、氨基泡沫塑料、环氧泡沫塑料、热固性丙烯酸酯树脂泡沫塑、硬质塑料泡沫检测等。

塑料管检测

PPR管，PVC管，UPVC管，纤维管，复合管，软管，异径管，供给水管、给水管、镀锌钢管、铜管、铝塑复合管、ABS塑料管、聚乙烯管、聚丙烯管、排水管、GPR聚酯树脂管、玻璃纤维增强聚酯树脂管、聚乙烯管、PVC塑料管等、暖、煤气管:有镀锌钢管、CPVC塑料管、ABS塑料管、聚乙烯管等。

检测项目

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等；

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等；

电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等；环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等；

老化测试：耐高低温，盐雾试验，紫外老化，热老化性能等；

有害物质检测：可溶性重金属、邻苯类塑化剂、甲醛、REACH、ROHS等；

密度检测、熔体质量流动速率检测、热稳定性检测、挥发分含量检测、水分含量检测、炭黑含量检测、炭黑分散检测、颜料分散检测、耐气体组分检测、耐裂纹扩展检测、耐慢速裂纹增长检测、静液压强度检测、断裂伸长率检测、纵向回缩率检测、环刚度检测、冲击性能检测、环柔性检测、烘箱试验、蠕变比率检测、静液压试验、落锤冲击检测、卫生性能检测、耐环境应力开裂检测、氧化诱导时间检测、维卡软化温度检测、扁平试验、二氯甲烷浸渍试验、系统适用性检测、尺寸变化率检测、拉伸强度检测、丙酮浸泡检测、爆破压力检测、拉伸屈服强度检测、坠落试验、弯曲度检测、表观密度检测、拉伸试验、压扁试验、碳黑含量检测、长期机械性能检测、压缩强度检测、吸水率检测、导热系数、泡沫闭孔率检测、老化测试、环保检测、寿命评估等。

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等

力学性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等 电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等

环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等

老化测试：耐高低温，盐雾试验，紫外老化，热老化性能等

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、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

GB/T 11785 铺地材料辐射热源发测试

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法