

苏州聚乙烯板材检测机构

产品名称	苏州聚乙烯板材检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

聚乙烯板材检测范围

聚乙烯四氟板、耐磨聚乙烯板、聚乙烯泡沫板、低发泡聚乙烯泡沫板、超高分子量聚乙烯板、聚乙烯闭孔泡沫板、聚乙烯苯板、聚乙烯伸缩缝板、聚乙烯塑料板、聚乙烯保温板、含硼聚乙烯板、高压聚乙烯闭孔泡沫板、聚乙烯pe板等。

聚乙烯板材检测项目

疲劳试验、耐候性、力学性能、变形性、木材耐久性、防腐性能、变色、稳定性、开裂性、木材防霉性、火焰传播性、材料炭化长度、抗压强度、拉伸强度、成分检测、点着点、氧指数、释热性、发烟性、表观密度、压缩强度、压缩模量、拉伸强度、拉伸模量、剪切强度、剪切模量、剪切断裂延伸率、吸水率、闭孔率、抗拉强度、悬臂梁缺口冲击强度、负荷变形温度、吸水率、握钉力、静摩擦系数、耐开裂性能、翘曲度、最小集中载荷、静曲强度、弹性模量、抗老化性能、含水率、干缩率、密度、吸水性、抗拉强度、抗弯弹性模量、抗剪强度、冲击韧性、木材硬度、木材抗劈力、含量检测、未知物检测、烟密度检测、物理性能、机械性能、点燃性等。

聚乙烯板材检测方法

1. 物理性能测试

强度和刚度测试：使用拉伸和弯曲试验进行强度、弯曲和刚度测试。

密度测试：使用测密器测试样品的密度。

硬度测试：使用杜氏硬度计进行硬度测试。

2. 热性能测试

熔融指数测试：使用熔融指数仪测试样品的熔融指数。

热变形温度测试：使用热变形仪测试样品的热变形温度。

3. 耐化学性能测试

耐化学品测试：将样品暴露在不同的化学品中，检测其耐化学品性能。

耐紫外线测试：使用紫外线老化试验箱测试样品的耐紫外线性能。

4. 火焰阻燃性测试

火焰延燃测试：使用火焰延燃测试仪测试样品的火焰延燃性能。

烟雾密度测试：使用烟雾密度仪测试样品的烟雾密度。

聚乙烯板材检测标准(部分)

- 1、 DB41/T 893-2014 超高分子量聚乙烯板材
- 2、 IS 5210-1969 高抗冲聚苯乙烯板材规范
- 3、 QB/T 3625-1999 聚四氟乙烯板材
- 4、 CSN 64 3211-1985 硬质聚氯乙烯板材 . 技术要求
- 5、 ASTM D4434/D4434M-15 聚氯乙烯板材屋面的标准规格
- 6、 KS M 3523-2005 聚四氟乙烯板材
- 7、 UNE 53-419-1989 防渗用聚氯乙烯板材间接头的抗性测定
- 8、 QB/T 5813-2023 软质聚氯乙烯板（带）材
- 9、 QB/T 5259-2018 聚偏氟乙烯(PVDF)板材
- 10、 ASTM D4434/D4434M-21 聚氯乙烯板材屋面的标准规格
- 11、 DB22/T 2313-2015 自卸车车厢加装用聚乙烯（PE）板材技术条件
- 12、 JIS K 6888:1995 聚四氟乙烯薄板材
- 13、 QB/T 2490-2000 聚乙烯（PE）挤出板材
- 14、 QB/T 5257-2018 聚四氟乙烯（PTFE）板材
- 15、 JIS K 6745:2008 塑料.未增塑聚氯乙烯薄板材
- 16、 GB/T 11982.1-2005 聚氯乙烯卷材地板 第1部分;带基材的聚氯乙烯卷材地板
- 17、 GJB 8280-2014 聚苯酯填充聚四氟乙烯板材规范

- 18、GB/T 13520-1992 硬质聚氯乙烯挤出板材
- 19、GB/T 4454-1996 硬质聚氯乙烯层压板材
- 20、JIS K 6745:2015 塑料.未增塑聚氯乙烯薄板材
- 21、GB/T 11982.2-2015 聚氯乙烯卷材地板 第2部分:同质聚氯乙烯卷材地板
- 22、GB/T 11982.1-2015 聚氯乙烯卷材地板 第1部分:非同质聚氯乙烯卷材地板