

检测报告

报告编号: SHQJ-69320060801-01

第 1 页 共 5 页

客户信息:

公司名称.....: 苏州百特威新材料有限公司
公司地址.....: 苏州市相城区黄埭镇东桥警民路 8 号

样品信息:

样品名称.....: PC 耐力板
样品材质.....: /
零件号.....: /
批次号/生产日期...: /
供应商.....: /
牌号.....: /
车型.....: /
项目号.....: /
收样日期.....: 2020-06-12
检测日期.....: 2020-06-24

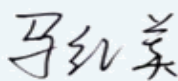
测试信息:

检测项目.....: 请参见下页
检测依据.....: 请参见下页
检测结果.....: 请参见下页

编制:



审核:



批准:



上海启津测试技术有限公司

签发日期: 2020 年 06 月 28 日

检测报告

报告编号: SHQJ-69320060801-01

第 2 页 共 5 页

检测目录:

序号	检测项目	检测依据	检测结果	判定
1	屈服抗弯强度	GB/T 9341-2008	97.7 MPa	符合

样品照片:



检测报告

报告编号: SHQJ-69320060801-01

第 3 页 共 5 页

1. 屈服抗弯强度

1.1 检测依据: 依据客户要求, 参考标准 GB/T 9341-2008

1.2 检测设备:

名称	编号	校准有效期至
Zwick 电子万能材料试验机	SHQJ-072	2020-11-04

1.3 技术要求:

1.3.1 测试方法:

1.3.1.1 样条尺寸: 200 mm×10 mm×15 mm;

1.3.1.2 跨距: 160 mm;

1.3.1.3 试验速度: 20 mm/min;

1.3.2 判定要求: 屈服抗弯强度 ≥ 95 MPa。

1.4 检测结果:

样品编号	检测结果		判定
	屈服抗弯强度 (MPa)	平均值 (MPa)	
0101-1#	96.8	97.7	符合
0101-2#	97.7		
0101-3#	96.9		
0101-4#	98.2		
0101-5#	98.9		

检测报告

报告编号: SHQJ-69320060801-01

第 4 页 共 5 页

1.5 检测前照片:



1.6 检测中照片:



1.7 检测后照片:



0101-1#~0101-5#

备注: 样品照片依次从左到右为 0101-1#~0101-5#。

检测报告

报告编号: SHQJ-69320060801-01

第 5 页 共 5 页

***** 报告结束 *****

声明事项:

1. 本报告无本机构检测报告专用章或公章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 除了完整的报告外, 不得分章节引用或复制。
5. 送样委托检验仅对来样负责。
6. 对检测报告有异议的应在收到报告 15 个工作日内向本公司提出, 逾期不予受理。
7. 在中华人民共和国境内, 报告若未加盖 CMA 章, 表示本报告所出具的检测数据及结果仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。
8. 报告真伪查询网址: www.qijin-lab.com.
9. 当委托方未作要求时, 报告中测试结果的判定不采用不确定度。
10. 实验室负责报告中提供的所有信息, 但客户提供的信息除外(报告首页客户信息、样品信息以及客户特殊需求在报告中以文字性描述体现)。