

名称：湖南博翔新材料有限公司特种纤维与隐身材料检测技术中心

地址：湖南省长沙市岳麓区环联路 190 号

注册号：CNAS L18016

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 05 月 13 日 截止日期：2029 年 03 月 22 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
吸波材料						
1	吸波材料	1	剥离强度	夹层结构及芯子性能试验方法 第 8 部分：夹层结构 90° 剥离试验方法 GJB 130.8A-2021	只测室温，不做样品制备	2024-05-13
		2	平拉强度	夹层结构平拉强度试验方法 GB/T 1452-2018	不做样品制备	2024-05-13
		3	平压强度	夹层结构或芯子平压性能试验方法 GB/T 1453-2022	不做样品制备	2024-05-13
		4	剪切强度	夹层结构或芯子剪切性能试验方法 GB/T 1455-2022	不测压剪，不做样品制备	2024-05-13
		5	拉伸性能	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005	不测 III 型试样，不做样品制备	2024-05-13



No. CNAS L18016

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	力学性能	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005	不做样品制备	2024-05-13
		7	弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005	不做样品制备	2024-05-13
		8	介电常数、磁导率	微波大损耗固体材料复介电常数和复磁导率测试方法 SJ 20512-1995	只用波导法	2024-05-13
		9	反射率	雷达吸波材料反射率测试方法 GJB 2038A-2011		2024-05-13
碳化硅纤维						
1	碳化硅纤维	1	束丝上浆率	连续碳化硅纤维测试方法 第1部分：束丝上浆率 GB/T 34520.1-2017	只用方法 A	2024-05-13
		2	单纤维直径	连续碳化硅纤维测试方法 第2部分：单纤维直径 GB/T 34520.2-2017	只用方法 B	2024-05-13
		3	线密度和密度	连续碳化硅纤维测试方法 第3部分：线密度和密度 GB/T 34520.3-2017	只用方法 A	2024-05-13
		4	束丝拉伸强度	连续碳化硅纤维测试方法 第4部分：束丝拉伸性能 GB/T 34520.4-2017		2024-05-13
		5	单纤维拉伸强度	连续碳化硅纤维测试方法 第5部分：单纤维拉伸性能 GB/T 34520.5-2017		2024-05-13
		6	电阻率	连续碳化硅纤维测试方法 第6部分：电阻率 GB/T 34520.6-2017	只测单丝	2024-05-13
		7	高温强度保留率	连续碳化硅纤维测试方法 第7部分：高温强度保留率 GB/T 34520.7-2017		2024-05-13
		8	氧含量	连续碳化硅纤维测试方法 第8部分：氧含量 GB/T 34520.8-2021		2024-05-13
陶瓷基复合材料						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	陶瓷基复合材料	1	剪切强度	环境温度下连续纤维增强先进陶瓷的抗剪切强度的试验方法 ASTM C1292-22	不做样品制备	2024-05-13
		2	拉伸性能	连续纤维增强陶瓷基复合材料常温拉伸性能试验方法 GJB 8736-2015	不做样品制备	2024-05-13
		3	弯曲强度	连续纤维增强高级陶瓷复合材料弯曲性能的标准试验方法 ASTM C1341-13(2023)	不做样品制备	2024-05-13
		4	蠕变性能	连续纤维增强高级陶瓷在高温拉伸载荷下的蠕变和蠕变断裂 ASTM C1337-17	不做样品制备	2024-05-13
聚碳硅烷						
1	聚碳硅烷	1	分子量及其分布	化学品 聚合物低分子量组分含量测定 凝胶渗透色谱法 (GPC) GB/T 27843-2011		2024-05-13



No. CNAS L18016

在线扫码获取验证