

碳纤维复合材料检测，第三方碳纤维复合材料检测机构

产品名称	碳纤维复合材料检测，第三方碳纤维复合材料检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

碳纤维复合材料检测范围

波音碳纤维复合材料，碳纤维增强铝基复合材料，碳纤维树脂基复合材料

国联质检拥有微生物、化学、材料、机械物理、可靠性、食品、环境、医药、动物安评、化妆品功效评价等多个实验室。

碳纤维复合材料检测项目

电磁检测，无损检测，表面缺陷检测，超声检测，硬度检测，探伤检测，性能检测，耐候性检测，拉伸性能测试，耐溶剂测试，韧性测试，电阻测试，比热测试，温度测试，孔隙率检测，强度测试，含量测试，疲劳试验，电磁检测，纤维含量检测，老化测试，使用寿命评估，弯曲疲劳试验等。

碳纤维复合材料检测标准

DL/T 1615-2016 碳纤维复合材料芯架空导线运行维护技术导则

HB/Z 189-1991碳纤维复合材料构件制孔工艺

HB 6739-1993碳纤维复合材料层合板冲击后压缩试验

HB 6740-1993碳纤维复合材料层合板开孔拉伸试验

HB 6741-1993碳纤维复合材料层合板开孔压缩试验

HB 6768-1993碳纤维复合材料飞机蒙皮用抗静电聚氨酯磁漆

HB 7071-1994碳纤维复合材料层合板边缘分层拉伸试验

HB 7402-1996碳纤维复合材料层合板 I 型层间断裂韧性G_{Ic}试验

HB 7624-1998碳纤维复合材料层合板弯曲疲劳试验

HB 7625-1998碳纤维复合材料层合板湿热环境下拉伸试验

HB 7626-1998碳纤维复合材料层合板湿热环境下压缩试验

HB 7718.2-2002碳纤维复合材料层合板湿热环境下层间断裂韧性试验方法
第2部分： I 型层间断裂韧性试验

T/CIA B001-2019碳纤维复合材料加固修复化工管道技术规范