

碳纤维材料孔径分析，软化系数检测第三方报告

产品名称	碳纤维材料孔径分析，软化系数检测第三方报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

碳纤维材料孔径分析，软化系数检测第三方报告

分类

碳纤维材料的分类方式有多种，主要包括以下几种：

按基体分类：碳纤维可分为环氧树脂基、酚醛树脂基、聚酰亚胺基、碳纤维等。其中，环氧树脂基碳纤维的产量占90%以上。按性能分类：碳纤维可分为高强、高模、超高模等。超高模等不同性能的产品，这些分子按纤维数量分类。而碳纤维的型号分为小丝束和大丝束。大丝束主要用于制造输电杆塔、碳纤维复合材料等。此外，碳纤维的分类方式还有根据加工处理温度、特性等进行分类。

碳纤维材料孔径分析，软化系数检测第三方报告

检测标准

- 1、STB 995-2011 碳纤维材料乌拉尔 一般规格
- 2、GOST 30248-2013 电碳制品. 碳纤维材料制成的电热器具. 通用规格
- 3、GB/T 30021-2013 经编碳纤维增强材料
- 4、GOST R 57970-2017 碳复合材料用碳纤维增强的碳复合材料 分类
- 5、T/SZZX 005-2019 碳纤维复合材料手表壳
- 6、T/CRRA 9901-2020 废碳纤维复合材料编码规则
- 7、T/COS 018-2024 碳纤维复合材料工作梯规范
- 8、T/GDBX 038-2021 乘用车用碳纤维复合材料翼子板
- 9、GJB 9460-2018 航空用碳纤维复合材料气瓶规范