

苏州纤维玻璃可燃物含量 碱金属氧化物含量检测

产品名称	苏州纤维玻璃可燃物含量 碱金属氧化物含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是以玻璃球或废旧玻璃为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。

一、玻璃纤维检测范围:

玻璃纤维布、玻璃纤维纱窗、玻璃纤维板、玻璃纤维管、玻璃纤维棉、玻璃纤维纱、玻璃纤维网、玻璃纤维带、玻璃纤维丝、玻璃纤维网格布、玻璃纤维毡、玻璃纤维制品、玻璃纤维竿、玻璃纤维毯等。

二、玻璃纤维检测项目:

成分分析、燃点检测、外观、单位面积质量、物理性能检测、拉伸断裂强力、可溶出有害物质、密度、灰分、含量检测、甲醛释放量、质量检测、化学性能测试等。

玻璃纤维检测标准(部分)

- 1、GB/T 38143-2019水泥混凝土和砂浆用耐碱玻璃纤维
- 2、GB/T 38097-2019城镇供热玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件
- 3、GB/T 21492-2019玻璃纤维增强塑料顶管
- 4、GB/T 37881-2019塑料汽车用长玻璃纤维增强聚丙烯(PP)专用料

- 5、GB/T 21492-2019玻璃纤维增强塑料顶管
- 6、GB/T 36493-2018玻璃纤维短切原丝流动性的测定
- 7、GB/T 36494-2018玻璃纤维无捻粗纱静电性的测定
- 8、GB/T34551-2017玻璃纤维增强复合材料筋高温耐碱性试验方法
- 9、GB/T 33999-2017玻璃纤维中铅、汞、镉、砷及六价铬的限量指标与测定方法
- 10、GB/T 33837-2017玻璃纤维涂覆制品拉-拉疲劳性能的测定