

# 聚酯纤维吸音棉检测，第三方吸音棉检测机构，CMA资质报告

产品名称	聚酯纤维吸音棉检测，第三方吸音棉检测机构，CMA资质报告
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	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

聚酯纤维吸音棉检测哪里可以办理?吸音棉检测项目有哪些?吸音棉检测报告办理费用是多少?

检测项目：

吸音性、装饰性、保温性、阻燃性、甲醛含量、稳定性、膨胀系数、抗冲击性等。

聚酯纤维吸音板采用聚酯纤维经高技术热压并以茧棉形状制成，实现密度多样性确保通风，成为吸音及隔热材料中的产品，在125~4000HZ噪声范围内高吸音系数达到0.9以上，根据不同需要缩短调节混响时间，清除声音杂质，提高音响效果，改善语言的清晰度。产品具有装饰、保温、阻燃、环保、轻体、易加工、稳定、抗冲击、维护简便等特点。

适用范围

聚酯纤维吸音棉。

相关检测标准

GB/T 2910.25-2017 纺织品 定量化学分析 第25部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物

GB/T 33269-2016 纺织品 聚酯纤维混合物定量分析 核磁共振法

GB/T 2910.11-2009 纺织品.定量化学分析.第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 2910.24-2009

纺织品.定量化学分析.第24部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯酚/四氯化碳法)

GB/T 20627.1-2006 玻璃及玻璃聚酯纤维机织带规范.第1部分:定义、分类和一般要求

GB/T 20630.2-2006 聚酯纤维机织带规范 第2部分：试验方法

GB/T 20630.1-2006 聚酯纤维机织带规范 第1部分：定义、名称和一般要求

SN/T 3896.7-2020 进出口纺织品 纤维定量分析 近红外法 第7部分：聚酯纤维与聚酰胺纤维的混合物

FZ/T 43053-2019 聚酯纤维形态记忆织物