

# ES热风棉检测报告办理机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | ES热风棉检测报告办理机构                               |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                              |
| 价格   | .00/个                                       |
| 规格参数 | 广东广分质检:热风棉检测<br>广东广分质检:熔喷布检测<br>广东广分质检:口罩检测 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房           |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719                    |

## 产品详情

热风棉检测

口罩热风棉检测(无胶棉)检测

提供各类型口罩检测

检测项目:

检测克重,厚度,透气性等

热风棉无纺布在口罩中属于一种填充材料,有些厂商为了兼顾保暖和防护的效果,采用蓬松度高、弹性好、手感柔软、保暖性强、透气透水性好的热风棉无纺布夹在口罩中间,主要起到保温隔热、防潮防湿等作用,并提高佩戴者舒适度。

热风棉无纺布又称热风棉、风口棉,采用ES和低熔点纤维经过加热合成制作的,所以也属于合成纤维过滤棉的其中一种。

1·热风棉(无胶棉)是1种新型的保温材料,是喷胶棉、仿丝棉的换代产品。热风棉不同于喷胶棉。它的固着方法不是采用乳胶而是在原料中混用一定数量的低熔点纤维或双组份纤维,在生产过程中通过热烘后,纤维之间即行熔结。所以热风棉生产速度快,产量大,成本低。

2·硝化棉:硝化棉为白色或微黄色棉絮状,能溶于丙酮。学名纤维素硝酸酯,旧称硝化纤维、硝化棉。NC是一个聚合物。其分子量很大。它的分子式是 $C_6H_7O_2(ONO_2)_a(OH)_{3-n}$ ,其中a为酯化度,n为聚合度。习惯上用含氮量百分数代表酯化程度。。硝化棉具有高度可燃性和爆炸性,其危险程度根

据硝化程度而定，含氮量在12.5%以上的硝化棉危险性极大，遇火即燃烧。在温度超过40℃时能加速其分解而自燃。含氮量不足12.5%的硝化棉虽然比较稳定，但受热或储存日久，逐渐分解而放出酸，降低着火点，亦有自燃自爆的可能。

3·珍珠棉，聚乙烯发泡棉是非交联闭孔结构，又称 EPE 珍珠棉，是一种新型环保的包装材料。它由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成。克服了普通发泡胶易碎、变形、恢复性差的缺点。具有隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、抗撞力强等诸多优点，亦具有很好的抗化学性能。是传统包装材料的理想替代品。