

鼻梁条耳带MSDS报告编写、货物运输鉴定报告办理

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 鼻梁条耳带MSDS报告编写、货物运输鉴定报告办理 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测 |
| 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

做鼻梁条MSDS耳带MSDS成分报告中心

承接各种进出口贸易产品MSDS报告,COA报告,TDS认证报告服务机构

货物运输鉴定报告办理

海陆空运运输鉴定报告办理

铁路运输鉴定报告办理

可提供口罩鼻梁条重金属检测报告，鼻梁条环保检测报告，鼻梁条RoHS检测报告。其他物理性能：材质分析，耐着强度，机械强度，抗弯强度、伸长率。反复弯曲试验、抗疲劳强度检测等检测报告。

生产口罩鼻梁条的厂家需要注意，口罩鼻梁条需满足环保材质要求才能售出，无论是金属的还是非金属的，都需要满足中国ROHS环保材料检测标准。

随着全球数据的增加，口罩用量越来越大；导致供应紧俏。为了解决口罩需求问题，很多企业也都开启了生产口罩之路，作为口罩辅料鼻梁条也不例外。鼻梁条的作用是让口罩更加贴合脸部，保证细菌不易进入呼吸道。鼻梁条需要有良好的受力外形，不受力的情况下不会出现回弹，保持现有的形状不变形。

鼻梁条常用的制作材料有三种：聚烯烃聚合物涂层镀锌细钢丝、塑料、纯铝。

铁丝鼻梁是聚烯烃聚合物涂层镀锌细钢丝，在直径为0.45mm-0.55mm的镀锌细丝上涂覆一层聚烯烃聚合物材料。目前，国内大多数面膜厂都采用这种类型，生产能力较高。制造原理与电线电缆加工相同。

塑料鼻梁条，全部由聚烯烃树脂制成，它像金属丝一样具有随外力作用而弯曲变形，失去外力作用不回

弹，保持已有形状不变的优异性能，能与无纺布材料相似相熔。但现阶段生产能力较低，成本较相较合成材料要高很多。

铝鼻梁条，是由金属铝板冲压而成。铝材的优点是具有良好的弯曲效果，定型形性强。背面带热熔胶，能快速的与口罩粘合，提高生产效率。表面光滑、无毛刺、圆滑椭圆角。用冲压加工，可以大批量快速生产，安全环保！符合出口标准！主要用于N95，kN95口罩。