

民用卫生口罩检测民用卫生口罩测试

产品名称	民用卫生口罩检测民用卫生口罩测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	民用卫生口罩:民用卫生口罩测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

民用卫生口罩检测 民用卫生口罩检测

11月1日，我国首个民用防护口罩国家标准GB/T 32610-2016《日常防护型口罩标准》正式实施，该标准规定了日常防护型口罩的安全性能指标、卫生性能指标和防护性能指标，明确口罩佩戴后能将吸入的PM2.5浓度降低至75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，使过滤后吸入体内的空气质量达到良及以上水平，才是合格的。

该标准适用于在日常生活中空气污染环境下滤除颗粒物所佩戴的防护性口罩，但不适用于特殊行业用呼吸防护用品，也不适用于婴幼儿及儿童呼吸防护用品。

GB/T 32610-2016将口罩的防护级别由低到高分四级：D级、C级、B级、A级，分别对应国家空气质量标准中空气质量类别设置和空气污染情况——D级适用于中度（PM2.5浓度 $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染，C级适用于重度（PM2.5浓度 $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染，B级适用于严重污染（PM2.5浓度 $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ），A级在PM2.5浓度达500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时使用。

除此之外，日常防护用的口罩还必须达到内在质量指标要求：

项目	要求	项目	
耐摩擦色牢度（干/湿）/级	4	甲醛含量/（mg/kg）	20
pH值	4.0~8.5	可分解致癌芳香胺染料/（禁用mg/kg）	
环氧乙烷残留量/（ $\mu\text{g}/\text{g}$ ）	10	吸气阻力/Pa	175
呼气阻力/Pa	145	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N	
呼气阀盖牢度	不应出现滑脱、断裂和变形	微生物-大肠杆菌	不得检出

微生物-致病性化脓菌
微生物-真菌菌落总数/ (100
CFU/g)
微生物-细菌菌落总数/ (200
CFU/g)
口罩下方视野 60