

防护口罩GB/T32610-2016检测哪些项目

产品名称	防护口罩GB/T32610-2016检测哪些项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

口罩GB/T32610检测报告费用多少？一般检测报告费用在500-3000之间，不同机构出具的报告费用会有所差别，深圳环检测机构可以代办理口罩检测报告，提供更优惠的价格和优质的服务，如需更多，请来电咨询。

GB/T32610-2016于2016年11月1日起实施。这是我国首个针对PM2.5民用防护口罩国家标准。之前一直使用的GB2626国家标准也是针对于防尘口罩的检测标准，但也包括医疗，防尘，烟，微生物的口罩。其中，对细颗粒物（PM2.5）的防护效果和佩戴的安全性能是《日常防护型口罩技术规范》的两大关键指标。此外，由于儿童身体特征差异性较大，呼吸阻力对儿童成长影响的医学数据和实验数据积累还有待于完善，因此本标准不适用于儿童用口罩。对细颗粒物（PM2.5）的防护性能防护效果级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³时使用。防护口罩GB/T32610-2016检测哪些项目：1、外观2、耐摩擦色牢度3、甲醛含量4、pH值5、可分解致癌芳香胺染料-4氨基联苯6、可分解致癌芳香胺染料-联苯胺7、可分解致癌芳香胺染料-4氯-邻甲苯胺8、可分解致癌芳香胺染料-2-萘胺9、可分解致癌芳香胺染料-邻氨基偶氮甲苯10、可分解致癌芳香胺染料-5硝基邻甲苯胺11、可分解致癌芳香胺染料-对氯苯胺12、可分解致癌芳香胺染料-2,4-二氨基苯甲醚13、可分解致癌芳香胺染料-4,4-二氨基二苯甲烷14、可分解致癌芳香胺染料-3,3-二氯联苯胺15、可分解致癌芳香胺染料-3,3-二甲氧基联苯胺16、可分解致癌芳香胺染料-3,3-二甲基联苯胺17、可分解致癌芳香胺染料-3,3-甲基-4,4-二氨基二苯甲烷18、可分解致癌芳香胺染料-2-甲氧基-5甲基苯胺19、可分解致癌芳香胺染料-4, 4-亚甲基-2-(2-氯苯胺)20、可分解致癌芳香胺染料-4, 4-二氨基二苯醚21、可分解致癌芳香胺染料-4,4-二氨基二苯硫醚22、可分解致癌芳香胺染料-邻甲苯胺23、可分解致癌芳香胺染料-2,4-二胺基甲苯24、可分解致癌芳香胺染料-2,4,5-三甲基苯胺25、可分解致癌芳香胺染料-邻氨基苯甲醚按照标准要求合理佩戴口罩，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 μg/m³以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。