

# 吴江区医用护目镜质量检测耐腐蚀性能检测

产品名称	吴江区医用护目镜质量检测耐腐蚀性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:医用护目镜 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

DB11/ 188-2003 《医用防护镜技术要求》

医用护目镜到底有没有一项明确的标准来参考检测呢？答案是有的！这项标准是非典时期制定的一项地方标准。由北京质检局2003年实施的DB11/ 188-2003《医用防护镜技术要求》。DB11/ 188-2003对医用防护镜规定了13个检测项目，分别为顶焦度偏差、棱镜度偏差、镜圈尺寸、表面质量及内在瑕疵病、外观质量、可见光透射比、抗冲击性能、装配质量、整形要求、耐高温性能、耐腐蚀性能、耐消毒液性能。DB11/ 188-2003虽然对口，但是考虑到是地方标准，而且实施时间，检测项目不健全等问题，也只能是参考一下。

GBZ/T 240.5-2011 《化学品毒理学评价程序和试验方法 第5部分：急性眼刺激性/腐蚀性试验》

医用护目镜检测最基本的一项要求就是无害性。尤其是护目镜材料析出的有害物质，对眼部的致敏性、致癌性、致突变等毒理学性能。医用护目镜的毒理学性能可参考 GBZ/T 240.5-2011 《化学品毒理学评价程序和试验方法 第5部分：急性眼刺激性/腐蚀性试验》来进行试验分析。

GB 14866-2006 《个人用眼护具技术要求》

GB 14866-2006规定的护目镜检测范围，只是用来防御烟雾、金属火花、飞屑、粉尘、化学物质的护目镜产品。医用护目镜检测只能说是勉强适用。当然GB 14866-2006规定的护目镜的屈光度、棱镜度、可见光透射比等光学性能；抗冲击性能、耐热性能耐磨性能、防高速粒子冲击性能等机械性能；耐腐蚀性能等化学性能；化学雾滴、粉尘、刺激性气体的防护性能等等，对于医用护目镜质量检测是极具参考价值的。

YY/T 0128-2004 《医用诊断X射线辐射防护器具 装置及用具》

也可能会有人查到YY/T 0128-2004 《医用诊断X射线辐射防护器具 装置及用具》，该标准可是医用标准，

而且标准中有涉及防护眼镜，防护面罩的规定，虽然是用于防护X射线辐射的，但是毕竟都是医用嘛。但是，遗憾的是，拜恩工程师在详细查看了相关规定后。YY/T 0128对医用护目镜的性能指标规定并不多，可参考的大概只有铅当量检测、透射率这两项。当然也不是完全没有价值。