

广州安抚奶嘴重金属有害物质检测

产品名称	广州安抚奶嘴重金属有害物质检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

临床医学领域中，对存在呼吸功能衰竭的婴幼儿，经鼻气管插管进行有创机械通气或无创机械通气是儿科重症医疗领域的常用治疗措施，由于这部分婴幼儿通常处于镇静状态或麻醉状态，口腔分泌物的清理和吸引十分重要，良好的口腔护理有利于减少机械通气相关肺部感染的发生，但是这项工作的开展在婴幼儿护理中存在一定的困难，如果采用普通吸引管，进行频繁的操作，造成护理工作的中断，频繁的口腔吸引会影响婴幼儿正常的睡眠，并可能导致婴幼儿的产生恐惧和抗拒心理。

另外，由于婴幼儿的口腔内部黏膜较薄，普通吸收管的吸收部位容易在口腔中吸紧黏膜，因此，对于吸力的控制方式和吸收部位结构也亟需改进，用以进一步地减少不适和伤害。

结构

结构测试主要对安抚奶嘴的挡板、把手、环、孔洞（手指陷套）等进行测试。有22件样品全部通过测试，有8件样品因挡板材质偏软、尺寸过小等问题未能通过测试。

为降低安抚奶嘴被完全吸入婴幼儿口腔内的可能性，标准规定安抚奶嘴必须装有挡板，以方便握持或取出，同时在挡板上应至少有两个面积不少于20mm²的通风孔（无论挡板上是否有环），保证直径4mm的测试圆杆应能够无阻碍地通过该通风孔等。如果安抚奶嘴意外卡在婴幼儿的口腔内时，通过它可以防止窒息。另外，在一定程度上，通风孔也可使得安抚奶嘴周围的空气更加流通，增强吸允的舒适感。如标称由浙江省台州市黄岩晶玻璃制品有限公司生产的全硅胶安抚奶嘴（标称商标：可啦/Couleur；标称规格型号：Z8018），其挡板未通过测试要求。

2.机械性能

机械性能测试主要围绕安抚奶嘴的抗刺穿、抗冲击、抗扯、完整性等性能进行测试。检测结果显示抗冲击、抗扯性能全部通过测试，问题主要集中在抗刺穿强度等项目上，有17件样品未通过，另外有5件样品存在零部件不牢固的情况，未能通过完整性测试。

抗刺穿强度测试是模拟婴幼儿牙齿咀嚼时产生的力是否会造成安抚奶嘴的损坏，以防止破损的碎片或锐面给婴幼儿口腔带来创伤。如标称由广东省东莞永荣塑胶制品有限公司生产的夜光安抚奶嘴（中号）（标称商标：kidsme/亲亲我；标称规格型号：903002）和标称由浙江省台州市卡迪婴童用品有限公司生产的硅胶扁头弧身大安抚奶嘴（标称商标：小鸡卡迪；标称规格型号：KD3017），其抗刺穿强度未通过测试要求。