

保温杯如何做食品级检测、金属材料镍含量化验

产品名称	保温杯如何做食品级检测、金属材料镍含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/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

欧盟早在94年就颁布了镍管制指令94/27/EC，该指令是用于管制镍在与皮肤有直接或长期接触的产品中的使用量。2004年，欧盟又对其进行了修改，通过了2004/96/EC指令，指令对所有刺入人体的被刺穿物体的要求作出了修订，并于2005年9月起执行，2004/96/EC不再对刺穿耳朵或身体其它部位的配件中的镍提出总含量要求，但要求镍的释放不得*过0.2ug/cm²/week。而我国对镍也有相应的法规 - 《GB11887-2002首饰、贵金属纯度的规定及命名方法》，该法规于2002年颁布实施。

	中国	欧盟
法律依据	GB 11887-2002	94/27/EC 镍管制指令
限制要求	首饰 贵金属纯度的规定及命名方法 1、用于耳朵或人体的任何其他部位穿孔，在穿孔伤口愈合过程中摘除或保留的制品，其镍在总体质量中的含量必须小于0.05% 2、与人体皮肤长期接触的制品的镍释放量必须小于0.5ug/cm ² /week	2004/96/EC 镍管制指令（修订指令） 1、刺穿耳朵或身体其它部位的制品中，镍的释放不得*过0.2μg/cm ² /week 2、与人体皮肤长期接触的制品，镍释放量必须小于0.5μg/cm ² /week
测定方法	1、GB/T 19718-2005 首饰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 2、GB/T 19719-2005 首饰 镍释放量的测定 光谱法	1、EN 1811 : 1998+A1-2008 与皮肤长期直接接触的产品中 镍释放的参考测试方法 2、EN 12472 用模拟磨损和腐蚀的方法 检测有涂层物品的镍释放（实为样品前处

理方法，测试方法为 EN 1811)