

欧盟更新REACH附录XVII第27项镍释放协调标准清单解读

产品名称	欧盟更新REACH附录XVII第27项镍释放协调标准清单解读
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

2021年4月20日，欧盟委员会发布了REACH法规(EC) No 1907/2006附录XVII第27项镍释放的*新测试参考标准清单（协调标准清单）。该清单取代了之前2017年1月13日在欧盟官方公报(OJEU)上发布的参考标准清单(2017/C 011/02)。

在本次更新中，模拟带涂层物品的加速磨损和腐蚀的方法标准EN 12472:2005+A1:2009更新为EN 12472:2020。

与2009版相比，标准EN 12472:2020有以下重要更新：

用于制备磨损介质的颗粒物材料更改为“****椰子外壳”（取代“椰子、胡桃、花生和杏仁的外壳，以质量比按1:1:1:1混合”）；

用于制备腐蚀介质的DL-乳酸的纯度要求从“高于85%”提高至“高于88%”。

标准适用范围：明确了本标准不适用于带含镍外涂层的物品，以及放置入经穿刺的耳朵和其他人体部位的物品

即日起（从2021年4月20日起），用于证明符合REACH法规附录XVII第27项镍释放要求的测试标准清单将为如下：

欧盟REACH法规附录XVII第27项镍释放测试的协调标准

EN 1811:2011+A1:2015 Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are

inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the

skin (穿刺身体部件以及与皮肤直接和长期接触的物品镍释放参考测试方法)

EN 12472:2020 Method for the simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items (模拟带涂层物品的加速磨损和腐蚀以检测镍释放的方法)

EN 16128:2015 Ophthalmic optics – Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release (眼科光学 - 眼镜框和太阳镜的镍释放参考测试方法)