

不锈钢餐叉检测报告，餐具GB4806测试报告

产品名称	不锈钢餐叉检测报告，餐具GB4806测试报告
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

不锈钢餐叉检测报告，餐具GB4806测试报告

2017年9月20日，山东出入境检验检疫局召开新闻发布会，就2017年8月山东口岸进口工业品检验监管情况进行通报。其中一批英国进口不锈钢餐叉因重金属铅迁移量超标，未能符合GB 4806.9-2016食品接触用金属材料及制品国标，而被销毁处理。

据悉，该批不合格进口餐叉共计71.89千克、货值864英镑。经检测，该批不锈钢餐叉铅迁移量为0.365 mg/kg，远远超出《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》（GB 4806.9-2016）所规定的铅迁移量不超过0.05 mg/kg的限量要求。

铅是一种严重危害人类健康的重金属元素，它可影响神经、造血、消化、泌尿、生殖和发育、心血管、内分泌、免疫、骨骼等各类器官，主要的靶器官是神经系统和造血系统。更为严重的是它影响婴幼儿的生长和智力发育，损伤认知功能、神经行为和学习记忆等脑功能，严重者造成痴呆。铅引起的智力损害是不可逆转的，即使经过驱铅治疗后，血铅下降，但智力损害无明显恢复。

提醒，自4月19日食品接触新国标系列实施以来，进口餐厨具等食品接触制品屡次因未能符合我国食品接触新国标要求而被拒之国门门外。

10月19日后，GB 4806.1-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》以及GB 9685-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》两份新国标也将开始实施，进口食品接触制品将面临着更为严峻的考验。尤其是中文标签不合规也是进口产品被认定不合格的主要原因之一；虽然中国与欧盟对于食品接触材料添加剂均采用肯定列表制度，但许用物质清单及允许用途并非完全一致，也会成为境外企业的技术壁垒。