

不锈钢餐盘日本食品级检测 四会送检流程

产品名称	不锈钢餐盘日本食品级检测 四会送检流程
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	150.00/个
规格参数	公司简称:华谨检测 检测类型:食品接触材料检测 适用对象:餐具厨具等产品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

不锈钢餐盘日本食品级检测 四会送检流程 佛山市华谨检测技术服务有限公司;致力于检测认证行业的发展,专业从事各种物料检测与认证服务,凭借公司强大的技术力量和经济实力,不断开发出具有先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。华谨检测针对食品接触材料检测具有丰富的检测经验,可对食品接触材料依据相关通用标准,产品标准,生产通用卫生规范,及添加剂使用标准等进行严格检测分析,测试内容包含餐具、厨具、厨电产品、儿童用品、食品包装产品材料等等,常见产品有一般塑料制品、树脂制品、PVC塑料制品、PE塑料制品、PA/PU塑料制品、硅橡胶制品、纸制品(PCP)、金属/合金及电镀制品、PP塑料制品、陶瓷茶具玻璃制品等等。测试项目有机涂层要求、纸制品要求、木材要求、ABS塑料要求、食品容器的密封圈要求、三聚氰氨树脂要求、尼龙塑料要求、PP、PE塑料要求、PC塑料要求、PET塑料要求、PS塑料要求、聚枫树脂要求等。 国标陶瓷制品食品接触材料检测GB 4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷产品》在2017年4月19日正式实施,适用于食品接触用陶瓷制品。

一、食品接触用陶瓷制品的食品接触材料检测安全指标 重要安全卫生指标

铅、镉迁移量是食品接触用陶瓷产品的重要安全卫生指标。GB 4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷产品》规定如下:二、导致食品接触用陶瓷制品重金属元素超标的情况 1.

陶瓷生产中使用的原料(如粘土、颜料和釉料)重金属含量过高; 2. 烧制工序温度控制不当:如烧制温度没有达到釉层的熔融温度,颜料不能沉入到釉层中,只是紧贴于釉层表面,即装饰颜料与釉不能在陶瓷彩绘画面上形成一层很薄的致密性玻璃层,会导致颜料中重金属铅、镉等易溶出,进而导致迁移量超标。 不锈钢餐盘日本食品级检测 四会送检流程 实验室陶瓷制品食品接触材料检测

检测内容:主要检测铅、镉迁移量; 检测方法:GB31604.34; GB31604.24;

陶瓷制品生产销售企业需要严格按照国标GB 4806.4-2016《食品安全国家标准 陶瓷产品》要求检测,并且符合GB 4806.1-2016标准要求。

[居民饮用水送检流程 佛山检测公司](#)