

出口日本食品接触材料检测，办理什么咨询呢

产品名称	出口日本食品接触材料检测，办理什么咨询呢
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

日本食品接触材料检测基本介绍

日本食品接触材料测试法规由日本厚生省管制，日本食品卫生条例370（Japan Food Sanitation Law 370），简称JFSL370。

日本食品材料接触测试JFSL370的管控范围主要金属、玻璃、橡胶、陶瓷、塑料、纸张、硅胶、有机涂层、木材等，其中塑料就有PVC、PE、PP、PS、PVDC、PET、PMMA、PC、PVOH等13种之多。不同的材质测试项目也不同。

日本食品接触材料一般常见的材质有：LWA 370关于食品级材料的管控范围主要有橡胶、金属、玻璃、陶瓷、珐琅瓷釉、塑料、纸张、有机涂层、木材类。日本JFSL370不同测试材质有不同的测试项目。

常见材质

LWA 370关于食品级材料的管控范围主要有橡胶、金属、玻璃、陶瓷、珐琅瓷釉、塑料、纸张、有机涂层、木材类。日本JFSL370不同测试材质有不同的测试项目。

常见产品

餐具：碗、杯子、刀叉、勺子、壶、盘、碟、筷子、托盘、餐巾、吸管等；厨具：刀具、锅、铲、盆、削皮器、烧烤架/叉等；厨电产品：榨汁机、豆浆机、咖啡机、热水壶、烤箱、微波炉、电饭煲、消毒柜、洗碗机、搅拌机、烤面包机、油烟机、燃气灶、电磁炉等；食品包材：保鲜膜、保鲜袋、保鲜盒、储物罐、调料瓶、密封罐、桌布、纸等；儿童用品：奶瓶、奶嘴、磨牙器、保温杯、热奶器、辅食料理工具等；其他和食品有直接接触或者可能接触到的产品都涉及日本JFSL370测试范围。

检测项目1、塑料（通用）测试项目· 铅：100ug/g样品·
镉：100ug/g样品· 重金属溶出：1ug/ml·
高锰酸钾消耗量：10ug/ml·

2、酚醛树脂，密胺树脂，脲醛树脂
镉：100ug/g样品· 重金属溶出：1ug/ml·
高锰酸钾消耗量：10ug/ml· 蒸发残渣

蒸发残渣通用限值：30ug/ml特殊限值见对应材料要求

4、PVC聚氯乙烯·铅：100ug/g样品·镉：100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗量：10ug/ml·

蒸发残渣：30ug/ml·二丁基锡化合物：50ug/g样品·

磷酸甲酚酯：1mg/g样品·氯乙烯单体：1ug/g样品

7、聚偏二氯乙烯 PVDC·铅：100ug/g样品·镉：100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗量：10ug/ml·

挥发性物质：总量 < 5mg/g；装热食物的发泡聚PS·

钡含量：100ug/g样品·偏二氯乙烯单体：6ug/g样品

10、尼龙PA·铅：100ug/g样品·镉100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗量：10ug/ml·

蒸发残渣：30ug/ml·己内酰胺溶出：15ug/ml

13、聚乙烯醇树脂·铅·：100ug/g样品·镉：100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗量：10ug/ml·

蒸发残渣：30ug/ml

16、橡胶奶嘴（1g样品+20ml溶出液40 24h）·

铅：100ug/g样品·镉：100ug/g样品·重金属溶出：1ug/ml·

蒸发残渣：30ug/ml·苯酚溶出：5ug/ml·甲醛溶出：阴性·

锌溶出：15ug/ml

苯酚溶出：5ug/ml·甲醛溶出：对照

5、PP聚丙烯，PE聚乙烯·铅：100ug

镉：100ug/g样品·重金属溶出：1ug

高锰酸钾消耗量：10ug/ml·蒸发残渣

8、聚对苯二甲酸二乙酯 PET·铅：

镉：100ug/g样品·重：金属溶出1ug

高锰酸钾消耗量：10ug/ml·蒸发残渣

锑溶出：0.05ug/ml·锆溶出：0.1ug/r

11、聚甲基戊烯·铅：100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗

蒸发残渣：30ug/ml

14、聚乳酸树脂·铅：100ug/g样品·

重金属溶出：1ug/ml·高锰酸钾消耗

蒸发残渣：30ug/ml·总乳酸溶出量：

17、金属罐（接触非油脂干性食物除

砷溶出（以As₂O₃计）：0.2ug/ml·铜

铅溶出：0.4ug/ml·苯酚溶出（涂层

甲醛溶出（涂层）：阴性·蒸发残渣

环氧氯丙烷（涂层）：0.5ug/ml·氯