## 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,日本食品卫生条列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/

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 · 8、聚对苯二甲酸二 乙酯 PET · 铅:

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

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·锗溶出: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

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

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

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 · 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 · 氯乙