

竹纤维餐具产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤

产品名称	竹纤维餐具产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 竹纤维餐具的主要原料并非“竹纤维”

竹纤维餐具，顾名思义，是由竹纤维制成的。

竹纤维属于生物质（包括植物、动物等有机体）纤维，

常见的生物质纤维，还有麦秸、稻草、玉米秸秆等。

生物质纤维属于可再生能源，且成本低，制成餐具，既经济又环保。

但是，在制成餐具的过程中，还需要加入大量胶粘剂、防水剂、防油剂等，来强化原材料的性能。

其中胶粘剂在生物质餐具中扮演了很重要的角色，常见的就是密胺（à n）树脂。

竹纤维餐具中添加的密胺树脂，占比接近50%，甚至比竹纤维还多。

所以，竹纤维餐具中，并不是只含有“纯”天然的竹纤维，它往往会加入比竹纤维还多的密胺作为胶粘剂。

这类餐具，与其说是“竹纤维餐具”，不如说是“密胺类餐具”。

二 MSDS认证的报告具体的流程步骤：

1.填写MSDS申请表

2.收到申请表后相关人员会电话联系客户，并发付款通知书，客户必须将银行凭证回传,收到水单安排MS

DS编写工作

3.MSDS完成后，实验室相关人员会先传真报告到贵司，之后按申请表上客户选定的取报告方式处理

申请人或公司名称、地址、联系人、电话、传真、邮箱、产品名称、产品型号、产品性质、较终用途、出口国、产品包含的化学成分名称及成分百分比(CAS NO.)、产品物理性质等。

三 功能：

1、吸湿排湿功能：竹纤维的横截面凹凸变形，布满了近似于椭圆形的孔隙，呈高度中空，毛细管效应极强，可在瞬间吸收和蒸发水分。

2、除臭吸附功能：竹纤维内部特殊的超细微孔结构使其具有强劲的吸附能力，能吸附空气中甲醛，苯，甲苯，氨等有害物质，消除不良气味。

3、抗菌抑菌功能：同样数量的细菌在显微镜下观察，细菌在棉，木纤维制品中能够大量繁衍，而竹纤维制品上的细菌在24小时后被杀死75%左右。

用竹纤维餐具安全健康，并且方便清洗，外观设计也比较可爱。