

广州代理进口清关 进口罐头代理清关 进口罐头代理查验 广州进口查验代理

产品名称	广州代理进口清关 进口罐头代理清关 进口罐头代理查验 广州进口查验代理
公司名称	广州市天睿进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾路68号2108-2109房
联系电话	19927528149 13826000607

产品详情

红酒进口报关，考虑的是安全问题？红酒进口代理，考虑的是专业问题？红酒进口报关，考虑的是成本问题？红酒进口代理，考虑的是一条龙打包服务问题？

，可以给您提供解决以上四种顾虑的合适的进口物流方案！澳洲红酒进口报关代理流程/广州报关公司

进口红酒检验检疫需要的资料：1、外产地证2、产品标签样张（食品成品，原材料类的一般不需要）3、标签内容中文翻译4、外出口商提供的出口检验检疫文件，其他文件为合同、箱单、关单、海洋运单。经过进出口检验检疫局以后会核发CIQ证书，估计需要多半个月左右的时间，拥有这个证书后才可以进入内市场。食品类的货物全部都是法检，所以都是先报检后报关，不同于非法检类物品，可以先报关后报检。

进口红酒报关需要的资料：

1、外产地证2、卫生证书3、其他文件为合同、箱单、、关单、运单、进口通关单。澳洲红酒进口报关代理流程/广州报关公司

办理“中文注册商标：

进口红酒经营企业应当到当地商品检验检疫局领取表格，准备下列申报文件：1、备案表格；2、红酒英文标签样张（1套）及相对应的中文翻译件；3、印制好的中文标签（3张）；按照现行要求，保留的原正面标签显示的外文必须在中文标签上有对应译文，且中文品名字体要大于外文品名字体。样张必须是原样大小，可以是彩色打印件。4、企业营业执照复印件（盖章）；5、外检疫及相关机构和组织出具的《产地证》正本6、生产厂商《红酒生产工艺流程》或者《成份鉴定分析表》正本，只需要简单的红酒生产工艺流程说明示意，并加盖企业印章或负

海关总署7月7日发布成都海关近日检出的4例境外输入新冠肺炎阳性病例详情。7月4日成都海关在3U8392（开罗—成都）航班上检出4名新型冠状病毒核酸阳性的入境旅客，被诊断为境外输入无症状感染者。7月7日，四川省卫健委通报，4名无症状感染者中的2人订正为确诊病例。

7月4日13：01，3U8392航班自埃及开罗飞抵成都双流国际机场。13：26，成都海关所属成都双流机场海关卫生检疫人员严格按照《口岸新型冠状病毒肺炎卫生检疫操作指南（第三版）》实施航空器登临检疫。13：50，成都双流机场海关卫生检疫人员开始对3U8392航班所有旅客进行体温监测、《健康申明卡》验核、流行病学调查，采集鼻咽拭子及血样，鼻咽拭子及血样样品被送往成都海关卫生检疫综合实验室检测。17：40，成都双流机场海关将3U8392航班所有入境人员移送地方进行集中隔离观察。7月5日00：30，成都海关卫生检疫综合实验室报告，3U8392航班有4名旅客鼻咽拭子新型冠状病毒核酸初筛检测结果为阳性。

04：40，成都海关卫生检疫综合实验室经复核后出具阳性检测报告。成都海关立即将相关信息报告海关总署并通报成都市联防联控部门。目前，上述4名旅客均已转至定点医院隔离治疗。

成都海关此次检出的4例境外输入新冠肺炎阳性病例情况如下：

无症状感染者1：女，38岁。2019年8月携女至埃及开罗探亲。2020年7月2日在当地接受新冠病毒核酸检测，结果为阴性。7月3日乘坐3U8392航班自埃及开罗出发，7月4日抵蓉。入境时体温正常，无异常症状，海关采样后转送至集中隔离点。7月5日因新冠病毒核酸检测阳性，诊断为无症状感染者，转至定点医院隔离治疗。7月6日因胸部CT检查结果异常，订正为确诊病例。

无症状感染者2：女，10岁。2019年8月随母亲至埃及开罗居住。2020年7月2日在当地接受新冠病毒核酸检测，结果为阴性。7月3日乘坐3U8392航班自埃及开罗出发，7月4日抵蓉。入境时体温正常，无异常症状，海关采样后转送至集中隔离点。7月5日因新冠病毒核酸检测阳性，诊断为无症状感染者，现已转至定点医院隔离治疗。

无症状感染者3，女，35岁。2019年9月携子至埃及开罗探亲。2020年7月2日在当地接受新冠病毒核酸检测，结果为阴性。7月3日乘坐3U8392航班自埃及开罗出发，7月4日抵蓉。入境时体温正常，无异常症状，海关采样后转送至集中隔离点。7月5日因新冠病毒核酸检测阳性，诊断为无症状感染者，转至定点医院

隔离治疗。7月6日因胸部CT检查结果异常，订正为确诊病例。

无症状感染者4:男，9岁。2019年9月随母亲至埃及开罗居住。2020年7月2日在当地接受新冠病毒核酸检测，结果为阴性。7月3日乘坐3U8392航班自埃及开罗出发，7月4日抵蓉。入境时体温正常，无异常症状，海关采样后转送至集中隔离点。7月5日因新冠病毒核酸检测阳性，诊断为无症状感染者，现已转至定点医院隔离治疗。