

空气去湿气检测报告怎么办理？

产品名称	空气去湿气检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

空气去湿气检测报告怎么办理？

空气去湿器按表选用的空气去湿器，使用单相交流220V电源，其消耗功率小于500W。kongq—qushlq-空气去湿器(airdehumidifier)一种用来除去室内空气中多余的水分，降低空气湿度的空气调节器具(见家用电器)。它主要由制冷系统、空气去湿部分和电气控制部分组成。去湿器在室温15-30摄氏度、相对湿度90%以下的环境里可以除去空气中的水分，达到空气干燥的目的。但在相对湿度低于50%或空气露点温度低于4摄氏度时，不宜使用。

除湿器第三发检测报告办理，除湿器产品的上市销售需要办理产品检测报告，该报告需要由cma授权资质的产品检测实验室出具，国瑞质量检测提供除湿器检测及，出具CNAS及CMA资质的电饭煲检测报告及入驻电商使用的电饭煲质检报告，测试周期比同行机构短，费用较同行低，我司拥有广东深圳、江苏苏州两大实验室、满足各地企业检测认证需要。

空气去湿器CMA、CNAS质检报告代办

除湿器检测周期：除湿器检测周期为5天，加急申请的话检测周期为3天；周期按实验室收到样品当天起算除湿器检测费用要多少钱：除湿器检测费用区间在之间，根据你的报告用途来选择相应的检测项目，项目越多，费用越高！可详细咨询我司工程师 除湿器天猫入驻检测项目：1.标志和说明2.发热3.对触及带电部件的防护4.工作温度下的泄漏电流和电气强度5.接地措施6.耐热和耐燃 除湿器入驻京东检测项目：1.标志和说明2.对触及带电部件的防护3.输入功率和电流4.温升（发热）5.工作温度下的泄漏电流和电气强度6.瞬态过电压7.耐潮湿8.泄漏电流和电气强度9.变压器和相关电路的过载保护10.非正常工作11.稳定性和机械危险12.机械强度13.结构14.内部布线15.元件16.电源连接和外部软线17.外部导线用接线端子18.接地措施19.螺钉和连接20.电气间隙、爬电距离和固体绝缘21.耐热和耐燃22.防锈23.辐射、毒性和类似危险

需要办理空气去湿气检测报告，可找广东国瑞质量检测机构办理

相关办理费用及办理周期可来电沟通