

电子烟ROHS按照什么标准做

产品名称	电子烟ROHS按照什么标准做
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

电子烟ROHS合规性测试通常按照欧洲RoHS指令（ Directive 2011/65/EU ）的要求进行，以确保电子烟产品中的有害物质含量在允许的限制范围内。RoHS指令要求限制电子电气设备中以下六种有害物质的使用，其含量不能超过特定阈值：

铅（ Lead ）：最大允许含量为0.1%。

汞（ Mercury ）：最大允许含量为0.1%。

镉（ Cadmium ）：最大允许含量为%。

六价铬（ Hexavalent Chromium ）：最大允许含量为0.1%。

多溴联苯（ Polybrominated Biphenyls ， PBBs ）：最大允许含量为0.1%。

多溴二苯醚（ Polybrominated Diphenyl Ethers ， PBDEs ）：最大允许含量为0.1%。

要确保电子烟产品的RoHS合规性，制造商通常需要进行实验室测试，测试这些有害物质的含量是否符合RoHS指令的要求。测试通常根据guojibiaozhun进行，包括：

EN 62321:2008 - 电子电气设备中有害物质的测定方法

IEC 62321-4:2013 - 有害物质的测定方法 - 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚的测定方法

测试通常包括取样、样品制备、仪器分析等步骤，以确保准确测定有害物质的含量。

制造商通常会选择具备认证资质的测试实验室或认证机构，以执行RoHS合规性测试，并提供相关的测试报告，作为证明其产品符合RoHS指令要求的依据。要确保合规性，制造商需要定期更新测试，以适应法规的变化和产品的变化。因此，zuihao与专业的RoHS认证机构或测试实验室合作，以确保测试符合最新

的标准和法规要求。