## 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

