

304不锈钢做ROHS认证

产品名称	304不锈钢做ROHS认证
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
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光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

304不锈钢为什么需要ROHS认证?

304不锈钢是不锈钢中常见的一种材质，密度为7.93 g/cm³，业界也叫做18/8不锈钢。耐高温800℃，具有加工性能好，韧性高的特点，广泛运用于工业和家具装修职业和食物医疗职业。产品不做RoHS认证，将给出产商形成难以估量的损害，届时您的产品无人问津，痛失商场，假如您的产品幸运进入对方商场，一经查出，将遭遇高额罚款乃至刑拘，从而，有可能导致整个企业关门关闭。

ROHS指令所触及的产品规模很广，涵盖了一切电子、电气、玩具、电器、通讯、医疗、安防信息等产品。一起，ROHS指令不光适用整机产品，一起也适用于出产整机所运用的零部件、紧固件、原资料及包装件。ROHS触及整个出产链，乃至产业链。不锈钢（Stainless Steel）是不锈钢耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢；而将耐化学腐蚀介质（酸、碱、盐等化学浸蚀）腐蚀的钢种称为耐酸钢。RoHS测验是测电子电器产品或许电子电器产品原资料中铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs是否超越欧盟RoHS2.0的限值要求。测验很简单的，费用也不高。

304不锈钢ROHS认证检测项目：

- 1、不锈钢成分剖析检测 | 不锈钢成分检测--不锈钢商标判定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；
- 2、合金成分剖析 | 合金成分检测--铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn.....；
- 3、金属元素剖析 | 金属资料中惯例金属元素检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、R

oHS检测及其他各类资料金属成分检测。

RoHS能够检测的材料：

各种铸铁、钢材（包括碳素钢、合金钢等）、铜材（铜合金）、铝材（铝合金）、焊锡、锌及锌合金等。不锈钢材质检测，金属资料检测，金属资料化验，金属成分检测，不锈钢成分检测，金属力学性能检测，金属剖析，金属现场检测,PMI现场检测，光谱仪检测，古董检测，ROHS检测，矿石成分检测，金属失效剖析等。

不锈钢RoHS认证流程：

- 1、评价RoHS认证价格和时间
- 2、填写请求书和供给样品
- 3、回传合同和汇款底单
- 4、依照RoHS认证要求测验
- 5、一般5个工作日，通过测验后，签发RoHS测验报告