

佛山 ROHS检测REACH测试(体育器械：电动车、电视游戏机认证)

产品名称	佛山 ROHS检测REACH测试(体育器械：电动车、电视游戏机认证)
公司名称	鉴联合国检(广州)检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

环保测试- RoHS 检测

环保测试包括:RoHS检测(铅、镉、汞、六价铬、多氯联苯、多溴联苯、邻苯二甲酸酯)、Halogen(卤素)、Formaldehyde(甲醛)、PFOS(全氟辛基磺酸)、Lead(总铅含量)等环保测试。

RoHS 检测

欧盟于2003年4月8日正式公布了2002/95/EC指令,即《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》(Restriction of Hazardous Substances Directive (2002/95/EC)),欧盟各成员国必须于2006年7月2日前将

REACH 检测

欧盟在2007年6月颁布了被认为是最严格20年来的一部法规,REACH(全称REACH法规),这是欧盟(CM)1831/2003号指令(CM)1831/2003号指令(2003年6月18日)的修订版,旨在限制和减少有害物质在消费品中的使用。REACH指令(CM)1831/2003号指令(CM)1831/2003号指令(2003年6月18日)的修订版,旨在限制和减少有害物质在消费品中的使用。

PAHs多环芳香烃

PAHs(多环芳香烃)也被称为 Polynuclear Aromatic Hydrocarbons(多环芳香烃PAHs)是煤、焦炭、煤气的副产品。其中有些如Benzo(a)pyrene(本并(a)芘)被列为是致癌物质,有些是可疑致癌物质。

RoHS 检测概述

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准,它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准于2006年7月1日开始正式实施,主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准,使之更加有利于人体健康和环境保护。

RoHS指令的涵盖范围为AC1000V、DC1500以下的由目录所列出的电子、电气产品:

- 1、大型家用电器:冰箱、洗衣机、微波炉、空调等。
- 2、小型家用电器:吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等。
- 3、IT及通讯仪器:计算机、传真机、电话机、手机等。

- 4、民用装置：收音机、电视机、录像机、乐器等。
- 5、照明器具：除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置。
- 6、电动工具：电钻、车床、焊接、喷雾器等(需安装的大型产业工具除外)。
- 7、玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机。
- 8、yi疗器械：放射线缓解仪、心电图测试仪、分析仪器等。
- 9、监空装备：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等。
- 10、自动售货机等。

其中，RoHS指令暂不适用于8、9两条。RoHS检测涉及到正规生产链所需的材料以及产品。

欧盟 RoHS 指令涵盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具、五金配件、低压电器及电子元器件、玩具、休闲和运

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。环保证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS 测试分类(RoHS 四项、 RoHS 六项、 RoHS 2.0十项)。

按照材料分类，RoHS在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类。

按照标准要求金属需要测试完镉、Hg、铅、六价铬4项构成完整的RoHS报告。

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。环保证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS 测试分类(RoHS 四项、 RoHS 六项、 RoHS 2.0十项)。

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。环保证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS 鼻襟迹酶鞣克接进吴吊材精售。环保证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

安钢基地：支持安钢集团推进混合所有制改革，支持安钢集团做大做优做强。安钢本部在满足殷墟大遗址保护和城市钢厂环保要求的基础上，鼓励引进先进技术实施技术改造升级，以精品板材为主，打造国内的精品板带材、冷轧与深加工先进基地。

林州基地：实施整合转型升级，落实更加严格的安全节能环保生产标准，鼓励整合上下游资源集聚发展，延伸产业链条，发展形成下游200万吨精特无缝钢管、150万套（件）汽车零部件制造的全产业链钢铁产业装备制造基地。

水冶基地：实施整合转型升级，落实更加严格的安全节能环保生产标准，建成精品钢生产基地，围绕高端优特钢转型方向，发展形成以精品长材、高强度超高强度螺纹钢、帘线钢和弹簧钢为主的线材及无缝钢管用材、汽车用钢、合金钢为主要品种的优特钢产业链。

汤阴基地：实施整合转型升级，落实更加严格的安全节能环保生产标准，建成全省重点热轧薄板、异型钢及抗震钢生产基地，突出优碳结构钢、低合金钢、高强度抗震钢、特钢卷板主力产品，与既有的下游神龙腾达有限公司形成年加工能力200万吨左右钢铁精深加工产业链。

（三）实施钢铁行业资源整合。坚持绿色、减量、集聚、提质、增效的转型方向，按照市场化、法制化原则，围绕打造形成安钢、林州、水冶、汤阴四大钢铁产业基地，全市范围内民营钢铁企业实施兼并重组和产能优化配置，提升产业集中度和竞争力；对实施实质性兼并重组的，按照规定执行差别化产能置换支持政策。所有整合新建项目均按照国家环保要求A级标准建设，实现装备大型化、生产绿色化、企业智能化。