

化工品欧盟ROHS检测 柠檬酸rohs十项检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 化工品欧盟ROHS检测 柠檬酸rohs十项检测 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

化工品欧盟ROHS检测 柠檬酸rohs十项检测

RoHS——《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》，是一项由欧盟立法制定的一项强制性标准，于2006年7月1日正式实施，其目的在于消除电器电子产品中的铅、Hg、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚。2015年6月4日，欧盟在其公报上发布指令(EU) 2015/863对2011/65/EU (RoHS2.0) 进行修订，正式将四种邻苯二甲酸酯(DEHP、BBP、DBP、DIBP)列入RoHS 2.0附录II中，即对电子电气设备中共10种管控物质进行限制。初，RoHS 2.0于2011年7月21日正式生效（注意！此处所指的“生效”是指RoHS2.0指令对各欧盟成员国从2011年7月21日开始生效）对于电子电气设备的指令实施将不足两个月！RoHS与RoHS2.0的区别限制物质：RoHS针对所有生产过程中以及原材料中可能含有铅、Hg、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚这六种有害物质的电气电子产品的限制使用管理办法，包括白家电，黑家电，电动工具，医院电气设备等。RoHS2.0新增四种邻苯二甲酸酯（DEHP、BBP、DBP、DIBP）限制物质。