

# 武汉车载充电器ROHS检测 车载充电器REACH检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 武汉车载充电器ROHS检测<br>车载充电器REACH检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:5-7天<br>服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋       |
| 联系电话 | 13545270223                   |

## 产品详情

车载充电器ROHS认证办理费用多少钱?

车载充电器是为了方便用车载电源随时随地为数码产品充电的配件，常规用于汽车电瓶(轿车12V，卡车24V)供电的车载充电器。大量使用在各种便携式、手持式设备的锂电池充电领域，诸如：手机，PDA，GPS等。哪RoHS实施的时间是什么时候?

欧盟在2006年7月1日实施RoHS，届时使用或含有重金属以及多溴二苯醚PBDE，多溴联苯PBB等阻燃剂的电气电子产品将不允许进入欧盟市场。

目前欧盟RoHS最新指令测试项目由RoHS六项增加到RoHS10项，为：

- 1.铅(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、pvc稳定剂;
- 2.镉(Cd)，使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳和pcb、触头、电池;
- 3.汞(Hg)，(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡;
- 4.六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层;
- 5.多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂，pcb、连接器、塑料外壳;
- 6.多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂，pcb、连接器、塑料外壳;
- 7.邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。

8.邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。

9.邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。

10.邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)，主要在PVC地板中用作增塑剂，在电子电气设备中可能存在于合成皮革、纺织涂层、PVC材料、印刷油墨、密封剂和胶粘剂中。

RoHS认证的目的在于预防电子电气设备中的元器件、材料含有环境管理物质中禁止使用物质、计划废除物质以及削减物质(有害物质)的混入和使用。保护地球环境以及减轻对生态系统日益恶化的影响，保护人类健康，维护人类社会的可持续健康发展。