

厨余垃圾处理器欧盟CE认证ROHS化学检测办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 厨余垃圾处理器欧盟CE认证ROHS化学检测办理 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商 |
| 价格 | .00/个 |
| 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 | 13148813770 13148813770 |

产品详情

厨余垃圾处理器欧盟CE认证ROHS化学检测办理

厨余垃圾处理器通常安装在厨房水槽下方，和排水管相连。厨余垃圾处理器能够利用离心力和刀盘，将厨余垃圾粉碎并排入下水道，是一种非常方便现代化厨房电器。垃圾处理器早由美国发明，在美国的普及率达到95%以上，但随着居民环保意识和对生活环境追求的增强，厨余垃圾处理器的发展前景将十分广阔。

欧盟对产品安全十分重视，厨余垃圾处理器想要进入欧盟市场必须取得CE认证。此外，很多厂家申请CE证书并不一定就是为了出口欧盟，而是为了宣传，厨余垃圾处理器厂家申请到CE证书之后也可以增加产品竞争力，提升客户对产品的认可。

厨余垃圾处理器CE认证涉及到EMC电磁兼容指令、LVD低电压指令和ROHS化学检测。

厨余垃圾处理器CE认证检测标准：

EN 55014-1:2017电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似装置的要求 第1部分：辐射

EN 55014-2：2015电磁兼容性-家用电器电动工具

EN 61000-3-2：2019电磁兼容性(EMC) .第3-2部分:极限值.谐波电流发射的极限值

EN 61000-3-3:2013电磁兼容性(EMC) .第3-3部分: 限值 每相额定电流小于等于16A、不受有条件连接限制的设备用公共低压供电系统电压变化、电压波动和闪烁的限制。

EN 60335-1 家用电器及类似电器的安全.部分：一般要求

EN 60335-2家用和类似用途电器的安全.第2-2部分:真空吸尘器和水吸式清洁器具的特殊要求

2011/65/EU ROHS指令

2006/66/EC 电池指令

厨余垃圾处理器CE认证ROHS检测各项限值：

镉：0.01%

汞：0.1%

铅(铅)：0.1%

六价铬(Cr6+)：0.1%

多溴联苯(PBB)：0.1%；

多溴联苯醚：0.1%

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯：0.1%(在2015年增加)；

邻苯二甲酸苄酯(BBP)：0.1%在2015年增加)；

邻苯二甲酸二丁酯(DBP)：0.1%在2015年增加)；

邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)：0.1%(在2015年增加)