

reach报告怎么办理 reach检测办理流程

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | reach报告怎么办理 reach检测办理流程 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-法规服务CRO |
| 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 | 18123723986 18123723986 |

产品详情

目前reach报告已经到209项了，一些还没有更新reach报告的可以需要联系第三方检测机构进行更新办理！

小电机由外壳、转子、磁芯和线圈等许多零部件组成，看上去很复杂。其实，只要有磁场，有通电导体，电动机也可以非常简单，拿玩具电机来说。上下是两个磁铁。中内间是线圈。通了直流电以容后，就成了电磁铁。被上下的磁铁吸引后就产生了偏转。但是因为中间连接电磁铁的两根线不是直接连接的。是采用在转轴的位置用一个滑动的接触片。

这样如果电磁铁转过了头，原先连接电磁铁的两根线刚好就相反了。所以电磁铁的n极s极就和以前相反了。但是电机上下的磁铁是不变的。所以又可以继续吸引中间的电磁铁。当电磁铁继续转。由于惯性又转过头了。所以电极又相反了。重复上述过程就转了。

reach认证SVHC更新为209项，2020年6月16日，欧洲化学品管理局（ECHA）决定将新评议的其中4种物质识别为高度关注物质（SVHC），并将于6月下旬加入SVHC候选清单。届时，SVHC清单将正式更新为23批共209项。

小电机reach认证如何进行办理？

- 1、了解认证业务费用报价与周期等信息；
- 2、提供产品相关资料信息，填写认证申请表；
- 3、邮寄样品到我司进行检测，收到样品之后开始开案进行检测；
- 4、检测完毕，出具reach检测报告正本，结案。