

洗涤用品检测-油垢清洗剂检测项目、标准及机构介绍

产品名称	洗涤用品检测- 油垢清洗剂检测项目、标准及机构介绍
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:中科检测第三方检测机构 检测类型:第三方检测机构 服务内容:油垢清洗剂检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

随着厨房油垢清洗剂市场竞争日益加剧，很多厂家为了迎合消费者对于产品效果的追求，添加更多的溶剂或表面活性剂，以开发出强效去油污型产品。如何对市面上的油污清洗剂进行检测，是消费者关注的话题。无论是在工业清洗还是在民用清洗中，油性污垢都是一种比较常见的污垢。油性污垢是一种有机类污垢，主要成分有动植物油(如豆油、花生油、猪油、牛油等)和矿物油(主要成分是碳氢化合物,可能含有烷烃、环烷烃、芳香烃等)。目前去除油性污垢所应用的物质主要有有机溶剂、表面活性剂、碱等。它能有效地除去工业生产中各种零件和机械设备上的积碳、油垢，清洗效果明显，而且使用也非常方便。

清洗剂的主要成分是表面活性剂，表面活性剂是分子结构中含有亲水基和亲油基两部分的有机化合物。一般是根据表面活性剂在水溶液中能否分解为离子，又将其分为离子型表面活性剂和非离子型表面活性剂的两大类。离子型表面活性剂和两性离子表面活性剂三种。油垢清洗剂可分为三类碱性型：采用浸泡或喷射清洗，对重垢去除能力强，但腐蚀性也较强，对器鼻表面和使用者的皮肤存在较大的腐蚀性的伤害溶剂型：有机溶剂对油垢具有良好的溶解作用而使油垢去除，但由于有机溶剂易燃，易爆而且毒性大，使用安全性不理想表面活性剂型：依据表面活性剂的润湿渗透乳化的作用将油污多化分散成细小的粒子，然后依靠机械(外力)作用使污垢脱落因为厨房油污清洗直接影响到个人的人身

卫生安全，所以厨房油污清洗剂必须要具备对人体安全无毒、对皮肤无刺激性、能迅速清除油污以及不损伤器具等特点。这是与工业油污清洗剂是有一定差别的。

中科检测严格按照相关产品标准，开展油垢清洁剂检测，我司通过了检验检测机构资质认定(CMA)、中国合格评定国家认可委员会实验室认可(CNAS)，更多油垢清洗剂检测项目、标准及机构介绍的内容，欢迎咨询。油垢清洗剂检测项目稳定性、总活性物含量、碱度、pH值、腐蚀量、总五氧化二磷含量、去污力、净含量等等油垢清洗剂检测标准GB/T13173-2008表面活性剂洗涤剂实验方法GB/T7378-2012表面活性剂碱度的测定GB/T6368-2008表面活性剂水溶液pH值的测定点位法GB/T13173-2008表面活性剂洗涤剂实验方法GB/T35833-2018厨房油污清洁剂更多油垢清洗剂检测项目、标准及机构介绍的内容，点击右侧在线人工客服了解。