

GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物含量限值

产品名称	GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物含量限值
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物含量限值：产品服务介绍

作为消费者，我们在购买清洗剂时往往只关注其品牌、价格、清洁效果等方面，很少关注产品中所含有的挥发性有机化合物（VOCs）含量。然而，长期使用高VOCs含量的清洗剂可能会对人体健康产生危害，造成污染环境等不良影响。因此，GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值标准的实行对保证消费者的健康和环境的保护具有重要意义。

GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值标准

GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值标准规定了清洗剂中各种VOCs的含量限值，以及相关的检测方法、标识和规范要求。其中，对于可挥发性有机化合物，其限值分别为35g/L和2g/L。通过该标准的实施，可以有效降低清洗剂中VOCs的含量，避免不良影响。

为了帮助企业实现清洗剂VOCs的标准化，相关产品和服务，包括：

1. 清洗剂挥发性有机化合物含量分析检测

我们提供了用于分析检测清洗剂中VOCs含量的测试方法和仪器，以确保产品符合国家标准。

2. 清洗剂VOCs含量评估和合规性咨询

我们的专业团队可以为企业id提供清洗剂VOCs含量评估和合规性咨询服务，帮助企业满足国家标准要求，并提高产品质量。

3. 质量认证

我们为企业id提供GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值的质量认证服务，确保产品符合国家标准，并提供相应的认证证书。

问答

Q1：清洗剂中VOCs含量超标会对人体产生什么危害？

答：清洗剂中VOCs含量超标可能对人体造成眼睛、鼻子、喉咙和皮肤刺激，引起呼吸道不适等症状，长期暴露可能会增加患上癌症、呼吸系统疾病的风险。

Q2：如何降低清洗剂中VOCs含量？

答：降低清洗剂中VOCs含量的方法包括改变配方，采用低VOCs成分；采用低挥发性或无挥发性溶剂；加入高效的分散剂、乳化剂和分散剂等。

Q3：GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值标准适用于哪些类型的清洗剂？

答：GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值标准适用于各种类型的清洗剂，包括手洗、机洗、洗车、清洁玻璃等各种家庭和工业清洁剂。

我们总部实验室能为GB 38508-2020标准检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工