

南通市清洗剂中的VOC检测 油漆重金属检测

产品名称	南通市清洗剂中的VOC检测 油漆重金属检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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	18662248593 18662248593

产品详情

涂料/油墨/胶粘剂/清洗剂中的VOC检测

由于《工业防护涂料中有害物质限量》、《木器涂料中有害物质限量》、《建筑用墙面涂料中有害物质限量》等7项相关强制性国家标准的发布，对针对四种VOC高风险的物料涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的VOC测试方法及含量限值进行了规范。让清洗剂、胶粘剂、油墨、涂料VOC检测成为热门话题。

2018年7月3日，《打赢蓝天保卫战三年行动计划》正式发布，目的是加快改善环境空气质量，打赢蓝天保卫战。打赢蓝天保卫战,是党的十九大做出的重大决策部署,事关满足人民日益增长的美好生活需要,事关全面建成小康社会,事关经济高质量发展和美丽中国建设。蓝天保卫战是一场污染防治攻坚战,

“三年行动计划”包括综合运用经济、法律、技术和必要的行政手段，调整产业结构、能源结构、运输结构和用地结构等组合措施。系列行动计划及配套方法要求涉及VOCs管控的内容也包括：

制定石化、化工、工业涂装、包装印刷等VOCs排放重点行业和油品储运销综合整治方案，出台泄漏检测与修复标准，编制VOCs治理技术指南；

重点区域禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目；

开展VOCs整治专项执法行动；

2020年，VOCs排放总量较2015年下降10%以上；

研究将VOCs纳入环境保护税征收范围；

2019年底前，完成涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品VOCs含量限值强制性国家标准制定工作；

深化VOCs全过程控制及监管技术研发，加大VOCs污染治理等环境执法等。

那么清洗剂、胶粘剂、油墨、涂料VOC检测标准包括哪些要求，企业应该如何满足这些要求？

标准更新简要如下：

序号	名称	标准号	替代标准	新标准管控项目	实施日期
1	《工业防护涂料中有害物质限量》	GB 30981-2020	GB 30981-2014	管控项目：总VOC、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、卤代烃总和含量、多环芳香烃总和含量、甲醇含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、四项重金属	2020年12月1日
2	《木器涂料中有害物质限量》	GB 18581-2020	GB 18581-2009, GB 24410-2009	管控项目：总VOC、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、多环芳香烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、甲醇含量、卤代烃总和含量、邻苯二甲酸酯总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	2020年12月1日
3	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	GB 18582-2020	GB 18582-2008, GB 24408-2009	管控项目：总VOC、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、卤代烃总和含量	2020年12月1日
4	《车辆涂料中有害物质限量》	GB 24409-2020	GB 24409-2009	管控项目：总VOC、苯含量、甲苯与二甲苯总和含量、苯系物总和含量、卤代烃总和含量、乙二醇及醚酯总和含量、四项重金属	2020年12月1日
5	《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》	GB 38507-2020	新增项目	管控项目：总VOC、卤代烃、17项特定VOC	2021年4月1日
6	《胶粘剂挥发性有机化合物限量》	GB 33372-2020	GB/T 33372-2016	管控项目：总VOC	2020年12月1日
7	《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》	GB 38508-2020	新增项目	管控项目：总VOC，二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和，甲醛，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	2020年12月1日

按照蓝天保卫战三年行动计划的各项部署，2020年将是整个三年计划的关键一年，围绕提升环境空气质量、建设美丽中国、实现可持续发展的要求，各级政府的相关政策法规已先后出台，标准体系也正在全面完善。