

武汉市 2024 年上半年油墨和清洗剂产品质量 监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者（含电商平台）的待销产品中抽取。若为在电商平台购买的样品，则以商家实际供货为准。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

以同一型号、同一规格、同一批号为一批。在每批产品中随机抽取两份样品（每份总计不少于 300g 或 300mL），一份样品用于检验，另一份为备用样品。在流通领域（包括电商平台）抽样时，抽样数量满足检验要求即可。

2 检验依据

表 1 油墨类产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB 38507-2020 HJ 2542-2016	GB/T 38608-2020 或 GB/T 34675-2017
			GB/T 23986-2009
2	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	HJ 2542-2016	GB/T 23990-2009

表 2 清洗剂产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB 38508-2020	GB 38508-2020
2	苯、甲苯、二甲苯和乙苯		GB/T 23990-2009
3	二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和		GB/T 23992-2009
4	甲醛		GB/T 23993-2009

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

上述文件及其引用文件中，凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 38507-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

HJ 2542-2016 环境标志产品技术要求 胶印油墨

GB 38508-2020 清洗剂中挥发性有机化合物含量限值

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。