

深圳市市场监督管理局
深圳市工业涂装行业涂料产品质量监督抽查
实施规范
(2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

随机抽取或现场分装同一规格型号、同一批次的 2 组样品，1 组作为检验样品，1 组作为备用样品。抽取总量不得少于 800mL，其中，检样不得少于 400mL，备样不得少于 400mL；对于双组分等多组分产品，抽样时须抽取该样品的所有组分，且每个组分均按上述要求单独抽取，同时标明产品所示的各组分间的配比。

2 检验依据

表 1 工业涂装行业涂料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	VOC 含量	GB 30981—2020	GB 30981—2020

注：适用产品种类：工业涂装行业涂料。

表 2 工业涂装行业涂料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	VOCs 含量	SZJG 54—2017	SZJG 54—2017 GB/T 23985—2009 GB/T 23986—2009 GB 24410—2009 GB/T 13354—1992 GB 18582—2008 GB/T 6283—2008

注：

1. 表 2 仅考核明示执行标准为 SZJG 54—2017 的工业涂装行业使用的涂料产品。
2. 适用产品种类：工业涂装行业涂料。

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。

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

SZJG 54—2017 低挥发性有机物含量涂料技术规范

GB 30981—2020 工业防护涂料中有害物质限量

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

3.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

3.2.2 若被检产品明示的质量要求高于本规范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。

3.2.3 若被检产品明示的质量要求包含、低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性国家标准要求时，应按照强制性国家标准要求判定。

3.2.4 仅限明示质量要求中检测方法与本规范一致时，才进行上述3.2.2、3.2.3判定原则的比较。

3.2.5 当被检样品未能提供有效企业标准时（企业无法提供或在企业标准信息公共服务平台 <https://www.qybz.org.cn/> 无法获取及企业标准标识错误的情况视为未能提供有效企业标准），按照本规范中相关标准进行判定。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：金字、黄农逢、曹成成、王赛楠、徐董育、蓝伟渊、姚正领、汪文杰、陈志聪、卓大权、凌英杰。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。