

江门胶粘剂产品VOC检测 胶黏剂VOC含量检测

产品名称	江门胶粘剂产品VOC检测 胶黏剂VOC含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

VOCs是挥发性有机化合物，参与大气环境中臭氧和二次气溶胶的形成，其对区域性大气臭氧污染、PM2.5污染具有重要的影响。大多数VOCs具有令人不适的特殊气味，并具有毒性、刺激性、致畸性和致癌作用，特别是苯、及甲醛等对人体健康会造成很大的伤害。VOCs是导致城市灰霾和光化学烟雾的重要前体物，主要来源于煤化工、石油化工、燃料涂料制造、溶剂制造与使用等过程。

检测依据

《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ 732-2014)

《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》(HJ 733-2014)

《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014)

检测指标

- 1、环境空气中挥发性有机物(VOCs)
- 2、固定污染源挥发性有机物(VOCs)
- 3、生活饮用水(VOC)

4、土壤和沉积物(VOC)

u=4005633170,1131943909&fm=253&fmt=auto&app=138&f=PNG.webp.jpg

水基型胶粘剂和本体型胶粘剂为低VOC型胶粘剂。

溶剂型胶粘剂：以挥发性有机溶剂为主体分散介质的胶粘剂。

水基型胶粘剂：以水为主体分散介质的胶粘剂。

本体型胶粘剂：分散介质含量占总量的5%以内的胶粘剂。

GB 33372-2020 胶黏剂挥发性有机化合物限量

溶剂类型 检测物质 测试方法 检测仪器

-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂

VOC-差值法(单位为g/kg - 测试不挥发物)

GB 33372-2020 (按HG/T2492-2018 附录B) Oven

本体型胶粘剂

GB 33372-2020 Appendix E Oven

水基型胶粘剂

VOC-色谱法(单位为g/L-测试密度和具体每个VOC物质含量)

GB 33372-2020 Appendix D GC-MS&GC-FID

溶剂型胶粘剂

VOC-差值法+色谱法(单位为g/L-测试不挥发物、水分、密度和可扣除物质。)

GB 33372-2020

Appendix A

Oven & GC-FID &GC-TCD /卡尔.费休水分仪