

GB 33372-2020检测 东莞胶粘剂VOC限值检测

产品名称	GB 33372-2020检测 东莞胶粘剂VOC限值检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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

胶粘剂挥发性有机化合物限量(GB 33372-2020)

GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》已于2020年3月4日发布，于2020年12月1日起实施，届时将代替《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB/T 33372-2016)属强制性国家标准，由中华人民共和国工业和信息化部提出。本标准根据胶粘剂产品中不同的分散介质和含量，将胶粘剂分为三类：溶剂型胶粘剂、水基型胶粘剂、本体型胶粘剂。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

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

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。)

Appendix A

Oven & GC-FID &GC-TCD /卡尔.费休水分仪

溶剂型鞋和箱包用胶黏剂

苯

GB 18583-2008 附录B

(GB19340-2014规定限值)

GCGC-FID

甲苯、二甲苯

GB 18583-2008 附录C

GC-FID

卤代烃：二氯甲烷，1,2-二氯乙烷，1,1,1-三氯乙烷，1,1,2-三氯乙烷

GB 19340-2014 附录B

甲苯二异氰酸酯(2,4-TDI +2,6-TDI)-限聚氨酯类

GB18583-2008 附录D

水基型建筑胶粘剂

游离甲醛

GB 18583-2008 附录A

(GB30982-2014规定限值)

UV-VIS

溶剂型建筑胶粘剂

GB 30982-2014 附录C

GC-ECD

苯、甲苯、二甲苯

GB 30982-2014 附录B

本体型建筑胶粘剂

聚氨酯类溶剂型和本体型建筑材料 需增加此项

甲苯二异氰酸酯(2,4-TDI +2,6-TDI)

GB 30982-2014 附录D
