

环氧填充胶VOC检测 胶水GB 33372标准测试

产品名称	环氧填充胶VOC检测 胶水GB 33372标准测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

环氧填充胶VOC检测 胶水GB 33372标准测试

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 检测仪器化验测试 -
氰基丙烯酸酯瞬间胶粘剂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VOC-差值法(单位为g/kg - 测试不挥发物)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 33372-2020Appendix AOven & GC-FID &GC-TCD /卡尔.费休水分仪溶剂型鞋和箱包用胶黏剂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。)烘箱法（检测物质不同标准方法有差异）称取1g试样，烘烤条件为（105±2）℃，1h，测定不挥发物含量，扣除水分含量，计算VOC挥发量。称取按配比混合后的试样3g，在温度（23±2）℃，相对湿度（50±5）%条件下放置24h，烘烤条件为（105±2）℃，1h，不测水分，设为零。称取按配比混合后的试样0.2g，在金属平底皿中铺平，于50℃烘箱中加热30min，放入固化设备中固化，然后在110℃烘箱中加热60min。称取2g试样，放入105℃烘箱中干燥4h，取出干燥30min，计算挥发物和水分含量，测量水分含量，得到挥发性有机化合物含量PID检测器（便携式VOC检测仪）使用紫外灯(UV)光源将有机物分子电离成可被检测器检测到的正负离子(离子化)。检测器捕捉到离子化了的气体的正负电荷并将其转化为电流信号实现气体浓度的测量。气体离子在检测器的电极上被检测后，很快会电子结合重新组成原来的气体和蒸汽分子。PID是一种非破坏性检测器，它不会改变待测气体分子。可以实现连续实时检测。红外吸收检测仪器通过对大气痕量气体成分的红外辐射“指纹”特征吸收光谱测量与分析，实现对多组分气体的定性和定量在线自动监测。