

检测报告

报告编号: CTT2311013704CN

第 1 页 共 3 页

申请单位: 安徽铸脊新材料科技有限公司

地址: 安徽省滁州市中心苏滁工业区泉州与清流路交口往北 100 米

收样日期: 2023 年 11 月 20 日

完成日期: 2023 年 11 月 23 日

报告日期: 2023 年 11 月 23 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 甲基丙烯酸型环氧共聚物

样品型号: PULTRU P024-NZJ

样品颜色: 淡黄色液体

样品数量: 100g

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量 (本体型胶粘剂-装配业-环氧树脂类) - 挥发性有机化合物 (VOC)	合格

编制:

陈育梅

审核:

陈宇霞

授权签字人:

中鼎检测机构

黄艳芬

黄艳芬

技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>邮箱: enquiry@cttlab.com

检测报告

报告编号: CTT2311013704CN

第 2 页 共 3 页

检测结果:

挥发性有机化合物 (VOC) - GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量 (本体型胶粘剂-装配业-环氧树脂类)

方法: GB 33372-2020 附录 E

物质名称	挥发性有机化合物含量 (VOC)	单项判定
CAS 号	--	
报告限值 (g/kg)	1	
限值 (g/kg)	100	
材料编号	结果 (g/kg)	
1	2	合格

注释: 1、g/kg = 克每千克。
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	淡黄色液体	整体



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>

邮箱: enquiry@cttlab.com

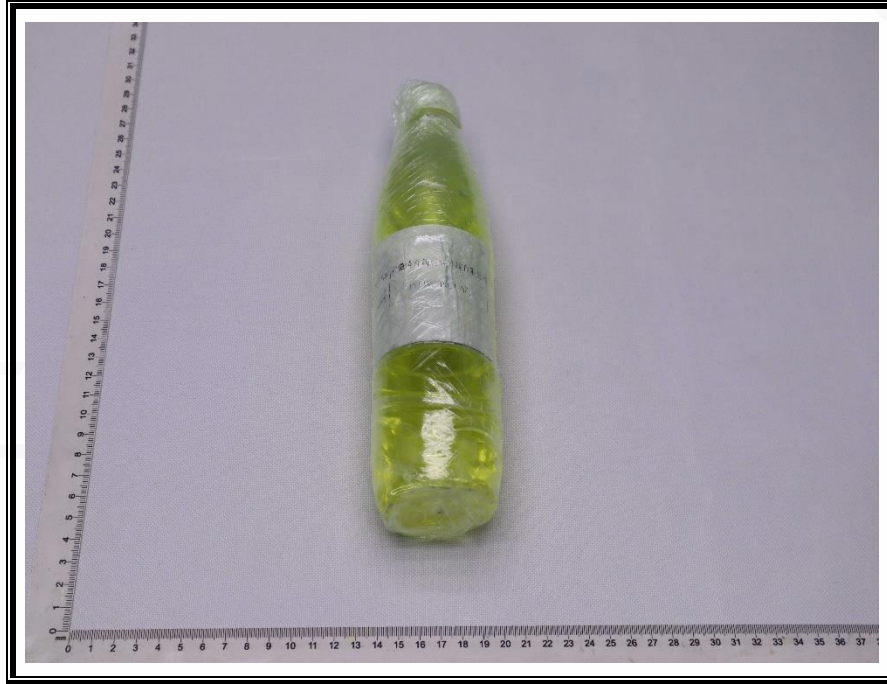


检测报告

报告编号: CTT2311013704CN

第 3 页 共 3 页

样品照片:



报告完



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>

邮箱: enquiry@cttlab.com

