



检测报告

报告编号 A2260305270101002C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 北京圣诺亚科技发展有限公司
地 址 北京市通州区颐瑞东里 2 号楼 5 层 504

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 水基粘合剂
样品接收日期 2026.04.20
样品检测日期 2026.04.20-2026.04.27

测试内容:

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。



吴树强

日 期

2026.04.27

吴树强
授权签字人

No. R375301335

江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

检测报告

报告编号 A2260305270101002C

第 2 页 共 5 页

测试摘要:

测试要求

测试结果

1) GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量	
- 挥发性有机化合物(VOC)	符合
2) HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂	
- 苯	符合
- 甲苯+乙苯+二甲苯	符合
- 游离甲醛	符合
- 卤代烃	符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2260305270101002C

第 3 页 共 5 页

1) GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量

▼挥发性有机化合物(VOC)

测试方法: GB 33372-2020 6.2.2; 测试仪器: GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	002			
挥发性有机化合物	N.D.	2	≤100	g/L

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- 根据客户声明, 送测产品为聚乙酸乙烯酯类水基型胶粘剂应用领域建筑。

2) HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂

▼苯

测试方法: GB 18583-2008 附录 B; 测试仪器: GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	002			
苯	N.D.	0.02	不得检出	g/kg

▼甲苯+乙苯+二甲苯

测试方法: HJ 2541-2016 6.3; 测试仪器: GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	002			
甲苯	N.D.	0.02	--	g/kg
乙苯	N.D.	0.02	--	g/kg
二甲苯	N.D.	0.02	--	g/kg
甲苯+乙苯+二甲苯	N.D.	--	不得检出	g/kg

▼游离甲醛

测试方法: GB 30982-2014 附录 A; 测试仪器: UV-Vis

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	002			
游离甲醛	N.D.	0.05	≤0.05	g/kg

检测报告

报告编号 A2260305270101002C

第 4 页 共 5 页

▼ 卤代烃

测试方法: GB 18583-2008 附录 E; 测试仪器: GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	002			
二氯甲烷	N.D.	0.1	--	g/kg
三氯乙烯	N.D.	0.1	--	g/kg
1,2-二氯乙烷	N.D.	0.1	--	g/kg
1,1,2-三氯乙烷	N.D.	0.1	--	g/kg
二氯甲烷+1,2-二氯乙烷 +1,1,2-三氯乙烷+三氯 乙烯	N.D.	0.1	不得检 出	g/kg

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- 根据客户声明, 送测产品为水基型建筑胶粘剂-聚醋酸乙烯酯类。

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	002	白色胶水



检测报告

报告编号 A2260305270101002C

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明, 报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***