

检测报告



报告编号 A225053566010100102C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 宁波新桥化工有限公司
地 址 浙江省宁波市北仑区金鸡山路 98 号

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 可发性聚苯乙烯
样品型号 E/B/H/F/FM/FG 料
样品接收日期 2025.07.25
样品检测日期 2025.07.25-2025.07.28

检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的臭氧层破坏物质(ODS)进行测试。

检测依据/检测结果 请参见下页。



陈凯敏

陈凯敏
实验室经理

日 期

2025.07.28

上海华测品标检测技术有限公司

No. J587856845
上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号 A225053566010100102C

第 2 页 共 5 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
臭氧层破坏物质(ODS)	参考 US EPA 8260C:2006	HS-GC-MS

检测结果

测试项目	CAS No.	结果	方法检出限
		001	
臭氧层破坏物质(ODS)			
三氯一氟甲烷 (CFC11)	75-69-4	N.D.	5 mg/kg
二氯二氟甲烷 (CFC-12)	75-71-8	N.D.	5 mg/kg
1,1,1-三氯三氟乙烷 (CFC-113)	354-58-5	N.D.	5 mg/kg
1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷 (CFC-114)	76-14-2	N.D.	5 mg/kg
一氯五氟乙烷 (CFC-115)	76-15-3	N.D.	5 mg/kg
一溴一氯二氟甲烷 (Halon-1211)	353-59-3	N.D.	5 mg/kg
一溴三氟甲烷 (Halon-1301)	75-63-8	N.D.	5 mg/kg
1,2-二溴-1,1,2,2-四氟乙烷 (Halon-2402)	124-73-2	N.D.	5 mg/kg
一氯三氟甲烷 (CFC-13)	75-72-9	N.D.	5 mg/kg
四氯化碳 (CCl ₄)	56-23-5	N.D.	5 mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	N.D.	5 mg/kg
二氯一氟甲烷 (HCFC-21)	75-43-4	N.D.	5 mg/kg
一氯二氟甲烷 (HCFC-22)	75-45-6	N.D.	5 mg/kg
1,2,2-三氯-1,1-二氟乙烷 (HCFC-122)	354-21-2	N.D.	5 mg/kg
1,1-二氯-2,2,2-三氟乙烷 (HCFC-123)	306-83-2	N.D.	5 mg/kg
2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 (HCFC-124)	2837-89-0	N.D.	5 mg/kg
二氯二氟乙烷 (HCFC-132)	1649-08-7	N.D.	5 mg/kg
1,1-二氯-1-氟乙烷 (HCFC-141b)	1717-00-6	N.D.	5 mg/kg
氯-1,1-二氟乙烷 (HCFC-142b)	75-68-3	N.D.	5 mg/kg
1,3,3-三氯-1,1-二氟丙烷 (HCFC-242)	460-63-9	N.D.	5 mg/kg
2, 3-二氯-1, 1, 1-三氟丙烷 (HCFC-243)	338-75-0	N.D.	5 mg/kg
一氯-2,2,3,3-四氟丙烷 (HCFC-244)	679-85-6	N.D.	5 mg/kg
2,2,3-三溴-1,1,1-三氟丙烷	421-90-9	N.D.	5 mg/kg
1,2-二溴-3,3,3-三氟丙烷	431-21-0	N.D.	5 mg/kg
一溴-1,1,1-三氟丙烷	460-32-2	N.D.	5 mg/kg
溴氯甲烷	74-97-5	N.D.	5 mg/kg
一溴甲烷	74-83-9	N.D.	5 mg/kg

检测报告

报告编号 A225053566010100102C

第 3 页 共 5 页

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	白色颗粒

备注: 根据客户声明,本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于):供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。

根据客户声明,本报告中的报告抬头公司名称与报告 A2250535660101001C 中的报告抬头公司名称为集团公司和分(附属)公司关系,本报告的测试结果引用自报告 A2250535660101001C。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

注释: 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

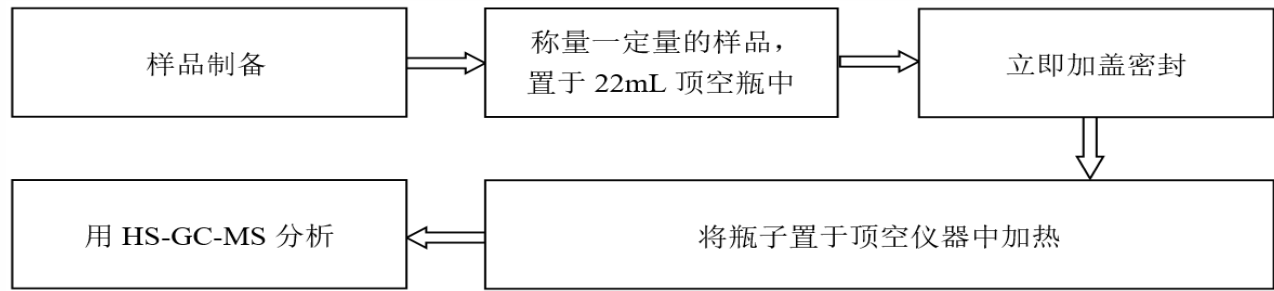


检测报告

报告编号 A225053566010100102C

第 4 页 共 5 页

检测流程



检测报告

报告编号 A225053566010100102C

第 5 页 共 5 页

样品图片

