

检测报告

检测机构 : 宁波中普检测技术服务有限公司
浙江省宁波市鄞州中心区华裕路 59 号 5-7 楼

申请方 : 浙江从恩塑业有限公司
浙江省温州市龙港市时代大道 1188 号

样品名称 : PVC 膜

型号 : /

样品描述 : /

材质 : /

样品接收时间 : 2020 年 10 月 20 日
完成日期 : 2020 年 10 月 22 日

检测项目
七种邻苯二甲酸酯

结论
合格

宁波中普检测技术服务有限公司
授权代表签署



本报告出具的数据仅作为科研、教学或内部质量控制之用。检测结果仅对来样负责。未经签字授权，删节与修改的检测报告禁止印发和禁止使用宁波中普检测技术服务有限公司标志。报告签字盖章后有效。

Product Technology Service (Ningbo) Co., Ltd.

5 - 7F, Huayu Road, 59#
Yinzhou District
Ningbo 315192 P.R.China
<http://www.pts-lab.com>
NO: RC-SCNB-R048/02

Tel: 86-574-83036506
Fax: 86-574-83036508
P.R.:315192
E-mail: info@pts-lab.com

宁波中普检测技术服务有限公司

浙江省宁波市
鄞州中心区华裕路
59 号 5 - 7 楼
<http://www.pts-lab.com>

电话: 86-574-83036506
传真: 86-574-83036508
邮编: 315192
邮箱: info@pts-lab.com

检测项目 : 七种邻苯二甲酸酯

检测方法 : US EPA 3540C:1996 和 US EPA 8270D:2014.
样品使用溶剂萃取, 通过气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 检测

要求 : REACH 附录 17 (2006/1907/EC) 的修订指令 2009/552/EC 和(EU)2018/2005

样品名称: PVC 膜					
邻苯二甲酸酯	CAS No.	检出限	结果	限值	结论
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	0.005%	ND	--	--
邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	0.005%	ND	--	--
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	0.005%	ND	--	--
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	0.005%	ND	--	--
总和(DBP, BBP, DEHP 和 DIBP)	--	--	ND	0.1%	合格
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	0.005%	ND	--	--
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	0.005%	ND	--	--
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	0.005%	ND	--	--
总和(DNOP, DINP 和 DIDP)	--	--	ND	0.1%	合格

ND = 未检出 (< 检出限)

"--" = 未规定

此方法使用主要检测仪器

仪器	制造商	型号
GC-MS	安捷伦科技	GC (7890)-MS (5975C)

样品照片见附件 1

---结束---

Product Technology Service

报告编号:NB2020102016

附件 1

样品照片, 共 1 页



Page 3 of 3



PVC 膜

Product Technology Service (Ningbo) Co., Ltd.

5 - 7F, Huayu Road, 59#
Yinzhou District
Ningbo 315192 P.R.China
<http://www.pts-lab.com>

NO: RC-SCNB-R048/02

Tel: 86-574-83036506
Fax: 86-574-83036508
P.R.:315192
E-mail: info@pts-lab.com

宁波中普检测技术服务有限公司

浙江省宁波市
鄞州中心区华裕路
59号5-7楼
<http://www.pts-lab.com>

电话: 86-574-83036506
传真: 86-574-83036508
邮编: 315192
邮箱: info@pts-lab.com