		2		35	ETANUIE IR
检测报告	编号: CANEC240074	TP 72708 日期	月:2024 年04月2	22日 第1	页,共8页
客户名称:	永大(中山)有限公司				
客户地址:	广东省中山市小榄镇永宁工	业大道 46 号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	AN ERICIC	X	(Car)	a	
样品名称:	双面压敏胶粘	#	AR CL	(E)	
件吅石你: 客户参考信息:		标牌贴系列、健康贴到	系列、省时贴系列、	方便贴系列、粘	得固系
	列、广告专用	胶带、春联胶带、DS			
以上样品及信息	!由客户提供。 			THE KILL	
606 工作炉口	GZP24-0119	16			
SGS 工作编号: 样品接收时间:	GZF24-0119 2024年04月				
检测周期:	ble .	16日~2024年04月	22 ⊟	8	
检测要求:	根据客户要求				
检测方法:	见后续页。		127	BR AD	
检测结果:	见后续页。		2 Interna	UNES .	X
检测要求			T.T.	结论	SG A
价铬、多溴联	令 2011/65/EU 附录 Ⅱ 的修正 苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD))E) 、邻苯二甲酸二(2-	乙基己基)酯	符合	N.K.
价铬、多溴联	苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD 芯二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和	乙基己基)酯 印邻苯二甲酸二		The Aller
价铬、多溴联 (DEHP)、邻 异丁酯 (DIBP	苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD 生甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯)	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和	乙基己基)酯		
价铬、多溴联 (DEHP)、邻 异丁酯 (DIBP	苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD 生甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯)	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和	乙基己基) 酷 田邻苯二甲酸二		
价铬、多溴联 (DEHP)、邻克 异丁酯 (DIBP 通标标准技术) 授权签名	苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD 生二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和 の一、小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	乙基已基)	scan to see the report scan to see the report scan to see the report scan to see the report scan to the limitation of liability mation contained hereon reflect awn to the limitation of liability mation contained hereon reflect	f. 65 e
 价铬、多溴联 (DEHP)、邻身 异丁酯 (DIBP 通标标准技术 授权签名 中ま Arsene Ye 叶 	苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD 法二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和 の一、小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	乙基已基)	scan to see the report scan to see the scan to see the report scan t	rt. Sesyd
 价铬、多溴联 (DEHP)、邻身 异丁酯 (DIBP 通标标准技术 授权签名 中ま Arsene Ye 叶 	苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBD 法二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯)	DE)、邻苯二甲酸二(2- 二甲酸二丁酯 (DBP)和	乙基已基)	scan to see the report scan to see the report	f, r, seesyydd









检测报告

编号: CANEC24007472708

日期: 2024年04月22日

检测结果:

检测部件外观描述

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	推 公 样品描述
SN1	A4	CAN24-0074727-0001.C004	无色透明粘性带

备注:

大山山山

(1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%

- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出(< MDL)
- (4) "-" = 未规定

欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 附录 II 的修正指令(EU) 2015/863-铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯 (PBB)、多溴 二苯醚 (PBDE)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯 (DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 邻苯 二甲酸 二丁酯 (DBP)和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)

检测方法: 参考 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015 和 IEC 62321-8:2017,采用 ICP-OES/AAS, UV-Vis 和 GC-MS 进行分析。

		1	1.	
检测项目	限值	单位	MDL	A4 6
铅 (Pb)	1000	mg/kg	2	ND
汞 (Hg)	1000	mg/kg	2	ND 🏋
镉 (Cd)	100	mg/kg	2	ND
六价铬 (Cr(VI))	1000	mg/kg	8	ND
多溴联苯之和 (PBB)	1000	mg/kg	-	ND
一溴联苯 (MonoBB)	-	mg/kg	5	ND
二溴联苯 (DiBB)	-	mg/kg	5	ND
三溴联苯 (TriBB)	- 3	mg/kg	5	ND
四溴联苯 (TetraBB)	-	mg/kg	5	ND
五溴联苯 (PentaBB)	-	mg/kg	5	ND
六溴联苯 (HexaBB)	-	mg/kg	5	ND ND
七溴联苯 (HeptaBB)	-	mg/kg	5	ND
八溴联苯 (OctaBB)	-	mg/kg	5	^{TP*} ND
九溴联苯 (NonaBB)	-	mg/kg	5	ND
十溴联苯 (DecaBB)	-	mg/kg	5	ND
多溴二苯醚之和 (PBDE)	1000	mg/kg	-	ND
一溴二苯醚 (MonoBDE)	- 1	mg/kg	5	ND
二溴二苯醚 (DiBDE)	12	mg/kg	5	ND
	TATA	mg/kg	5	ND
四溴二苯醚 (TetraBDE)	-WIT KILL	mg/kg	5	ND
五溴二苯醚 (PentaBDE)	- 75	mg/kg	5	ND ND
六溴二苯醚 (HexaBDE)	-	mg/kg	N 5 11 1	ND
七溴二苯醚 (HeptaBDE)	-	mg/kg	5	ND
八溴二苯醚 (OctaBDE)	-	mg/kg	5	ND



://www.sgs.com/en/Terms-and-Condition ed therein. Any holder of this document is a. Attention is drawn to the limitation of liability advised that information contained hereon reflects time of its inte on only and within the limits of Client's instructions, if any. The C erate parties to a transac na all the roduced excel

No. 198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 中国・广东・广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

www.sgsgroup.com.cr 1 (86-20) 82155555 (1 (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)









一下 大山山 自居公司

检测报告

编号: CANEC24007472708

日期: 2024年04月22日

第3页,共8页

	检测项目	限值	单位	MDL	A4
	九溴二苯醚 (NonaBDE)	-	mg/kg	5	ND
THE THE	十溴二苯醚 (DecaBDE)	-	mg/kg	5	ND
THE KILL	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	1000	mg/kg	50	ND
12	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	1000	mg/kg	50	ND
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	1000	mg/kg	50	ND
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	1000	mg/kg	50	ND
		Ň		A TANK	NE pre
8	备注:	045/000		WIT KILL D	

备注:

大田山海塘公司

(1) 最大允许极限值引用自 RoHS 指令(EU) 2015/863。

(2) IEC 62321 系列等同于 EN 62321 系列。

(3) 2021 年 7 月 22 号开始, DEHP, BBP, DBP 和 DIBP 的限制适用于医疗器械,包括体外医疗器械,监控 仪表,包括工业监测和控制仪器。

除非另有说明,参照ILAC-G8:09/2019,使用简单接受(w=0)的二元判定规则进行符合性判定。 除非另有说明,此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可,不可部分复制。 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。

がいる「へい」」の目標公司



ct to its General Conditions of Service print is document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations of its intervention only and within the limits of Clent's instructions, if any. The Company's sole document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations time of its inte ot be reproduced except in full, with ation of the content or appearance of this doc

No. 198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663 中国・广东・广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

www.sgsgroup.com.cr 1 (86-20) 82155555 (1 (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

マットの「A」山信服公司 新大山山信服公司

http://www.wingtai.com.cn/ 下载中心





Member of the SGS Group (SGS SA)





