

检测报告

报告号: SHHL241106475401CW_CN

日期: 2024 年 11 月 15 日

页码: 1 / 11

浙江山合新材料有限公司
浙江省东阳市白云街道白云社区金旺路 71 号 2 号楼 1-2 层

本报告是发布日期为 2024 年 11 月 15 日编号为 SHHL241106475401CW 英文检测报告的中文译本。如有异议, 以使用检测标准语言的版本为准。

样品描述 : 叉子
原产地 : 中国

检测样品来源 : 客户送样
样品接收日期 : 2024 年 11 月 05 日
检测周期 : 2024 年 11 月 05 日至 2024 年 11 月 15 日

检测要求	检测结果
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2016/217 第 23 条 - 镉及其化合物	符合
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2021/1199 第 50 条- 多环芳香烃(PAHs)	符合
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2018/2005 第 51 条- 邻苯二甲酸酯	符合
欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2015/326 第 52 条- 邻苯二甲酸酯	符合
欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 总迁移量	符合
欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 重金属特定迁移量	符合
欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 初级芳香胺特定迁移量 (单项)	符合
欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日) - 感官(气味和味道)检测	符合
欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日), 欧盟委员会法规 (EU) No 10/2011(2011 年 1 月 14 日) 及其修订法案(EU) 2018/213(2018 年 2 月 12 日) - 双酚 A	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司
授权代表签署



王玉
授权签字人

扫码查看在线报告



SHHL241106475401CW
报告验证访问:
check.sgs.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测项目

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	SHA24-0253335-0001.C001	类白色塑料叉子

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检出限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2016/217 第 23 条 - 镉及其化合物

检测方法: 参考 EN 1122:2001 方法 B, 采用 AAS 或 ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1
镉 (Cd)	0.01	%	0.0005	ND
结论				符合

欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2021/1199 第 50 条-多环芳香烃(PAHs)

检测方法: 参考 AfPS GS 2019:01 PAK, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
苯并 (a) 蒽 (BaA)	56-55-3	1.0	mg/kg	0.1	ND
蒽 (CHR)	218-01-9	1.0	mg/kg	0.1	ND
苯并 (b) 荧蒽 (BbF)	205-99-2	1.0	mg/kg	0.1	ND
苯并 (j) 荧蒽 (BjF)	205-82-3	1.0	mg/kg	0.1	ND
苯并 (k) 荧蒽 (BkF)	207-08-9	1.0	mg/kg	0.1	ND
苯并 (e) 芘 (BeP)	192-97-2	1.0	mg/kg	0.1	ND
苯并 (a) 芘 (BaP)	50-32-8	1.0	mg/kg	0.1	ND
二苯并 (a, h) 蒽 (DBA)	53-70-3	1.0	mg/kg	0.1	ND
结论					符合

欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2018/2005 第 51 条-邻苯二甲酸酯

检测方法: 参考 CPSC-CH-C1001-09.4, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	0.1	%	0.005	ND
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	0.1	%	0.005	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	0.1	%	0.005	ND



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测报告

报告号: SHHL241106475401CW_CN

日期: 2024 年 11 月 15 日

页码: 3 / 11

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	0.1	%	0.005	ND
合计 (DBP + BBP + DEHP+DIBP)	-	0.1	%	-	ND
结论					符合

备注:

DBP、BBP、DEHP、DIBP 参考信息: 欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2018/2005 第 51 条:

i) 不允许 DBP、BBP、DEHP、DIBP 单一质量浓度或质量浓度总和等于或高于 0.1%的可塑性物料用于玩具和儿童护理品。

ii) 当玩具和儿童护理品中的可塑性物料含 DBP、BBP、DEHP 单一质量浓度或质量浓度总和等于或高于 0.1%时, 不得投放市场。另外, 当玩具和儿童护理品中的可塑性物料含 DIBP 单一质量浓度或 DBP、BBP、DEHP、DIBP 质量浓度总和等于或高于 0.1%时, 2020 年 7 月 7 日后不得投放市场。

iii) 当成品中的可塑性物料含 DBP、BBP、DEHP、DIBP 单一质量浓度或质量浓度总和等于或高于 0.1%时, 2020 年 7 月 7 日后不得投放市场。

详细信息请参见 Regulation (EU) 2018/2005。

欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及其修正法案(EU) 2015/326 第 52 条- 邻苯二甲酸酯

检测方法: 参考 CPSC-CH-C1001-09.4, 采用 GC-MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0 /68515-48-0	-	%	0.005	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	-	%	0.005	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 /68515-49-1	-	%	0.005	ND
合计(DINP + DNOP + DIDP)	-	0.1	%	-	ND
结论					符合

备注:

DINP、DNOP、DIDP 参考信息: 欧盟法规(EC) No 1907/2006 REACH 附录 XVII 及修正法案(EU) 2015/326 第 52 条:

i) 不允许 DINP、DNOP、DIDP 质量浓度高于 0.1%的可塑性物料用于可放入儿童口中的玩具和儿童护理品。

ii) 当可放入儿童口中的玩具和儿童护理品中的可塑性物料含 DINP, DNOP, DIDP 质量浓度高于 0.1%时, 不得投放市场。

详细信息请参见 Regulation (EU) 2015/326。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
 4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
 中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编:200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编:201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

样品照片:



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述	材质 (客户提供)
SN1	A1	SHA24-0253336-0001.C001	类白色塑料叉子	PMU

备注:

- (1) mg/dm² = 毫克每平方分米
mg/inch² = 毫克每平方英寸
mg/cm² = 毫克每平方厘米
mg/L = 毫克每升
mg/kg = 毫克每千克
- (2) °C = 摄氏度
°F = 华氏度
- (3) < = 小于
- (4) RL = 报告检出限
- (5) ND = 未检出 (< RL)。

面积体积比

样品编号	全迁移	特定迁移
A1	10.0 dm ² /kg	6.0 dm ² /kg

欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004 年 10 月 27 日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 总迁移量

检测方法: 参考欧盟委员会法规(EU) No 10/2011(2011 年 1 月 14 日)附录 III 和附录 V 进行检测条件的选择, 参考 EN 1186-1:2002 进行检测方法的选择:
EN 1186-3:2022 易挥发模拟液中总迁移量的检测方法

检测条件	
	10%乙醇(V/V)
A1	70°C, 2 hrs

模拟液	限值	单位	RL	A1 (第一次)	说明
10%乙醇(V/V)	10	mg/dm ²	3.0	ND	符合

备注:

- (1) 易挥发模拟液的分析允差是 2 mg/dm² 或 12 mg/kg。橄榄油的分析允差是 3 mg/dm² 或 20 mg/kg。
- (2) 检测条件和模拟液由客户指定。
- (3) 总迁移结果超过了限值但超过限值部分并未超过分析允差时, 其符合总迁移限值要求。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测报告

报告号: SHHL241106475401CW_CN

日期: 2024年11月15日

页码: 6 / 11

欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004年10月27日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 重金属特定迁移量

检测方法: 参考 EN 13130-1:2004, 采用 ICP-OES/ICP-MS 进行分析。

模拟液	检测条件
	A1
3%乙酸 (W/V)	70°C, 2 hrs

检测项目	限值	单位	RL	A1
3%乙酸 (W/V)				
萃取次数				第一次
砷(As)	ND	mg/kg	0.01	ND
镉(Cd)	ND	mg/kg	0.002	ND
铬(Cr)	ND	mg/kg	0.01	ND
汞(Hg)	ND	mg/kg	0.01	ND
铅(Pb)	ND	mg/kg	0.01	ND
铝(Al)	1	mg/kg	0.1	0.4
钡(Ba)	1	mg/kg	0.25	ND
钴(Co)	0.05	mg/kg	0.01	ND
铜(Cu)	5	mg/kg	0.25	ND
铁(Fe)	48	mg/kg	5	ND
锂(Li)	0.6	mg/kg	0.1	ND
锰(Mn)	0.6	mg/kg	0.1	ND
锌(Zn)	5	mg/kg	0.5	ND
镍(Ni)	0.02	mg/kg	0.01	ND
锑(Sb)	0.04	mg/kg	0.01	ND
铈(Eu)	-	mg/kg	0.025	ND
钆(Gd)	-	mg/kg	0.025	ND
镧(La)	-	mg/kg	0.025	ND
铽(Tb)	-	mg/kg	0.025	ND
铈(Eu)+ 钆(Gd)+ 镧(La)+ 铽(Tb)	0.05	mg/kg	-	ND
说明				符合

备注:

(1) 检测条件和模拟液由客户指定。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉
 及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时
 所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书
 面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将
 会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
 4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
 中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测报告

报告号: SHHL241106475401CW_CN

日期: 2024年11月15日

页码: 7 / 11

欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004年10月27日), (EU) No 10/2011 及其修订法规 (EU) 2020/1245 - 初级芳香胺特定迁移量 (单项)

检测方法: 参考 EN 13130-1:2004, 采用 LC-MS-MS 进行分析。

模拟液	检测条件
	A1
3%乙酸 (W/V)	70°C, 2 hrs

检测项目	CAS No.	限值	单位	RL	A1
3%乙酸 (W/V)					
萃取次数					第一次
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	ND	mg/kg	0.002	ND
2,4-二氨基甲苯(2,4-TDA)	95-80-7	ND	mg/kg	0.002	ND
3-氨基对甲苯甲醚	120-71-8	ND	mg/kg	0.002	ND
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	ND	mg/kg	0.002	ND
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	ND	mg/kg	0.002	ND
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	ND	mg/kg	0.002	ND
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	ND	mg/kg	0.002	ND
4-氨基联苯	92-67-1	ND	mg/kg	0.002	ND
对氯苯胺	106-47-8	ND	mg/kg	0.002	ND
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	ND	mg/kg	0.002	ND
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	ND	mg/kg	0.002	ND
联苯胺	92-87-5	ND	mg/kg	0.002	ND
邻甲氧基苯胺	90-04-0	ND	mg/kg	0.002	ND
邻甲苯胺	95-53-4	ND	mg/kg	0.002	ND
2-萘胺	91-59-8	ND	mg/kg	0.002	ND
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	ND	mg/kg	0.002	ND
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	ND	mg/kg	0.002	ND
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	ND	mg/kg	0.002	ND
4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	ND	mg/kg	0.002	ND
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	ND	mg/kg	0.002	ND
对氨基偶氮苯	60-09-3	ND	mg/kg	0.002	ND
间苯二胺	108-45-2	ND	mg/kg	0.002	ND
2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-8	ND	mg/kg	0.002	ND
初级芳香胺(其他)	-	0.01	mg/kg	-	ND
1,3-二亚胺基异吲哚啉	3468-11-9	-	mg/kg	0.010	ND
间氨基苯甲醚	536-90-3	-	mg/kg	0.002	ND
2-萘胺-1-磺酸	81-16-3	-	mg/kg	0.005	ND
2-氨基苯乙醚	94-70-2	-	mg/kg	0.005	ND
5-氯-2-甲氧基苯胺	95-03-4	-	mg/kg	0.005	ND
2-氯苯胺	95-51-2	-	mg/kg	0.010	ND



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
 4th Building, No.888, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
 中国·上海·徐汇区宜山路888号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测项目	CAS No.	限值	单位	RL	A1
4-甲基苯胺	106-49-0	-	mg/kg	0.002	ND
对苯二胺	106-50-3	-	mg/kg	0.002	ND
3-氯苯胺	108-42-9	-	mg/kg	0.010	ND
3-甲基苯胺	108-44-1	-	mg/kg	0.002	ND
3-氨基-4-甲氧基苯甲酰胺	120-35-4	-	mg/kg	0.002	ND
2-氯-4-硝基苯胺	121-87-9	-	mg/kg	0.005	ND
4-氯-3-甲氧基苯胺	13726-14-2	-	mg/kg	0.005	ND
4-乙氧基苯胺	156-43-4	-	mg/kg	0.002	ND
3-氨基-4-甲基苯甲酰胺	19406-86-1	-	mg/kg	0.002	ND
1,5-二氨基萘	2243-62-1	-	mg/kg	0.002	ND
4-氨基苯甲酰胺	2835-68-9	-	mg/kg	0.005	ND
苯胺	62-53-3	-	mg/kg	0.002	ND
4-氯-2,5-二甲氧基苯胺	6358-64-1	-	mg/kg	0.005	ND
2,4,5-三氯苯胺	636-30-6	-	mg/kg	0.010	ND
5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮	67014-36-2	-	mg/kg	0.005	ND
2,6-二氨基甲苯	823-40-5	-	mg/kg	0.002	ND
2,6-二甲基苯胺 (2,6-DMA)	87-62-7	-	mg/kg	0.002	ND
4-氨基甲苯-3-磺酸	88-44-8	-	mg/kg	0.005	ND
1,2-苯二胺	95-54-5	-	mg/kg	0.002	ND
2,4-二甲基苯胺 (2,4-DMA)	95-68-1	-	mg/kg	0.002	ND
5-氯-2-甲基苯胺	95-79-4	-	mg/kg	0.005	ND
2,5-二氯苯胺	95-82-9	-	mg/kg	0.010	ND
2,4-二硝基苯胺	97-02-9	-	mg/kg	0.005	ND
2-甲氧基-4-硝基苯胺	97-52-9	-	mg/kg	0.005	ND
对氨基苯甲醚	104-94-9	-	mg/kg	0.002	ND
2-氨基对苯二甲酸二甲酯	5372-81-6	-	mg/kg	0.002	ND
3,4-二氯苯胺	95-76-1	-	mg/kg	0.002	ND
1-萘胺	134-32-7	-	mg/kg	0.002	ND
邻氨基联苯	90-41-5	-	mg/kg	0.002	ND
邻氨基苯甲酸丁酯	7756-96-9	-	mg/kg	0.002	ND
2,4'-二氨基二苯甲烷	1208-52-2	-	mg/kg	0.002	ND
2-氨基-5-甲基苯甲酸	2941-78-8	-	mg/kg	0.002	ND
说明					符合

备注:

(1) 检测条件和模拟液由客户指定。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉
 及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时
 所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书
 面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将
 会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
 4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
 中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

检测报告

报告号: SHHL241106475401CW_CN 日期: 2024年11月15日 页码: 9 / 11

欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004年10月27日) - 感官(气味和味道)检测

检测方法: 参考 DIN 10955: 2024.
检测人员数: 6

检测媒介	检测条件
	A1
蒸馏水	70°C, 2 hrs

检测项目	限值	单位	A1
面积/体积	-	dm ² /kg	10.0
感官(气味)检测	2.5	-	0
感官(味道)检测	2.5	-	0
说明	符合		

备注:

分数评价 (0.5 进制):

- 0 - 无差别
- 1 - 极小差别
- 2 - 微弱的可察觉的差别
- 3 - 明显可察觉的差别
- 4 - 极大的差别

欧洲议会和欧盟理事会法规 1935/2004(2004年10月27日), 欧盟委员会法规 (EU) No 10/2011(2011年1月14日) 及其修订法案(EU) 2018/213(2018年2月12日) - 双酚 A

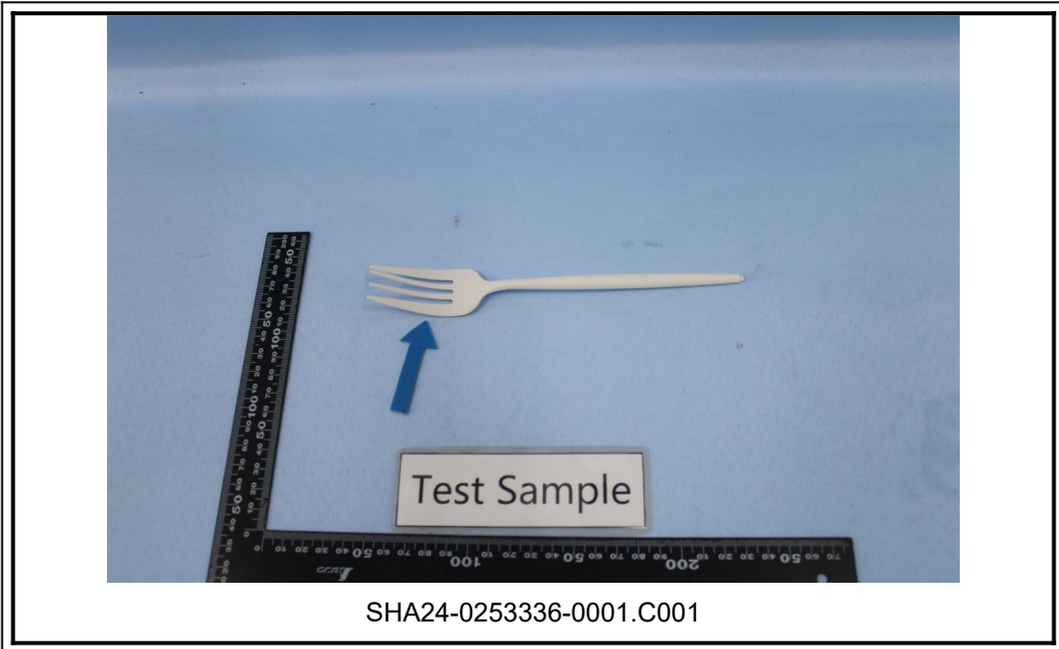
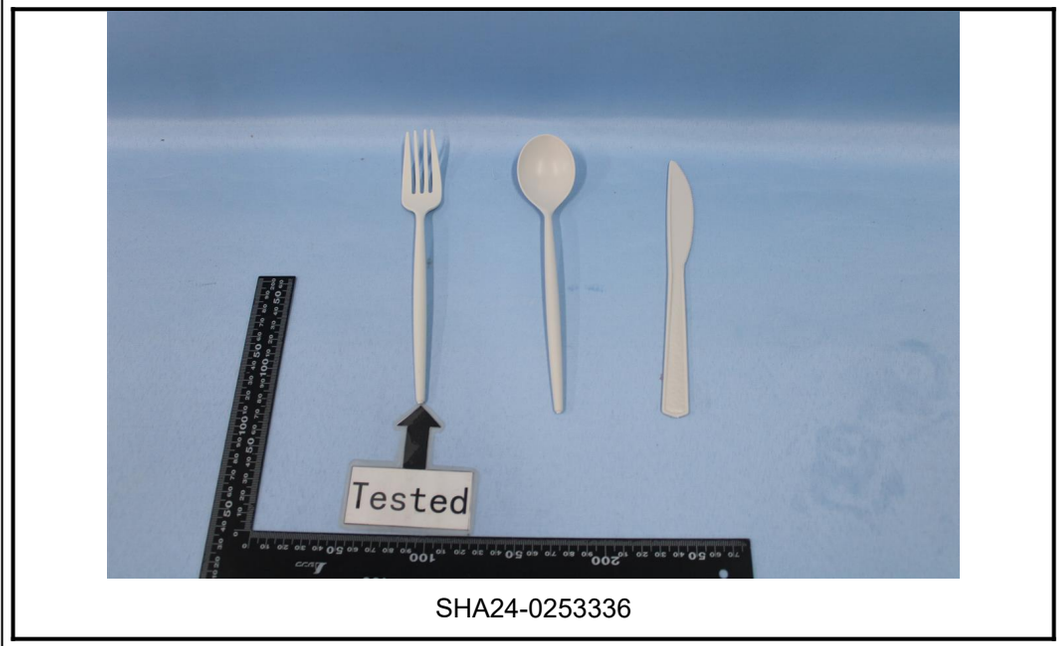
检测方法: 参考 SGS 内部方法, 采用 HPLC-MS/LC-MS/MS 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	RL	A1
双酚 A	80-05-7	禁用	mg/kg	0.1	ND
说明					符合



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com

备注:

1. 首页分隔线以上数据和/或信息由申请方提供, 本报告相关结果或结论仅针对这些数据 and/或信息做出, **SGS** 不对这些数据和信息的真实性、完整性以及由此引发的结果和/或结论的有效性负责。检测结果仅适用于收到的样品。
2. 符合性声明基于简单接受选择的接受限做出符合/不符合的判定 ($w = 0$, $AL = TL$)。
符合性声明为:
符合 (接受) — 在测量点上, 测得值位于容许限内。
不符合 (拒绝) — 在测量点上, 测得值位于容许限外。
3. 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。

报告结束



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。
4th Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 | 3rd Building, Lane 3999, Xiupu Road, Pudong District, Shanghai China 201315 t: (86) 400 960 9661 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号4号楼 邮编: 200233 | 中国·上海·浦东新区秀浦路3999弄3号楼 邮编: 201315 t: (86) 400 960 9661 sgs.china@sgs.com