





检测报告 编号: SHAHL24010991502 日期: 2024年06月04日 第1页,共4页

客户名称: 浙江锦腾科技有限公司

客户地址: 浙江省杭州市余杭区黄湖镇兴湖路 11号 4幢 2单元 301

胶带 样品名称:

生产厂商: 浙江锦腾科技有限公司

生产厂商地址: 浙江省杭州市余杭区黄湖镇兴湖路 11 号 4 幢 2 单元 301

以上样品及信息由客户提供。

SHHL2405027272PK SGS 号:

收样日期: 2024年05月24日

检测周期: 2024年05月24日~2024年06月04日

检测要求: 根据客户要求检测。

执行的检测: 按照客户要求进行下列选定的检测。

	检测要求	结论
1	GB 43352-2023-重金属与特定物质	符合
2	GB 43352-2023-溶剂残留	符合
3	GB 43352-2023-邻苯二甲酸酯	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

Lucia Liu 刘瑾

批准签署人



报告验真请访问



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Cond

3rdBuilding,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233

t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899



检测报告

编号: SHAHL24010991502

日期: 2024年06月04日

第2页,共4页

检测结果:

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	SHA24-0109915-0001.C001	透明塑料胶带

备注:

- (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

GB 43352-2023-重金属与特定物质

检测方法: 参考 GB 43352-2023 章节 6.2.1, 采用 ICP-MS 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1
铅(Pb)	50	mg/kg	2.0	ND
汞(Hg)	0.5	mg/kg	0.1	ND
镉(Cd)	0.5	mg/kg	0.1	ND
铬(Cr)	50	mg/kg	2.0	ND
铅+汞+镉+铬	100	mg/kg	-	ND
结论				符合

GB 43352-2023-溶剂残留

检测方法: 参考 GB/T 10004-2008 章节 6.6.17 ,采用 HS-GC-FID 进行分析。

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
乙醇	64-17-5	-	mg/m²	0.25	ND
异丙醇	67-63-0	-	mg/m²	0.25	ND
丙酮	67-64-1	-	mg/m²	0.25	ND
2-丁酮	78-93-3	-	mg/m²	0.25	ND
乙酸乙酯	141-78-6	-	mg/m²	0.25	ND
苯	71-43-2	-	mg/m²	0.25	ND
乙酸异丙酯	108-21-4	-	mg/m²	0.25	ND
正丁醇	71-36-3	-	mg/m²	0.25	0.44
1-甲氧基-2-丙醇	107-98-2	-	mg/m²	0.25	ND
乙酸正丙酯	109-60-4	-	mg/m²	0.25	ND
4-甲基-2-戊酮	108-10-1	-	mg/m²	0.25	ND
甲苯	108-88-3	-	mg/m²	0.25	ND
环己酮	108-94-1	-	mg/m²	0.25	ND
乙酸正丁酯	123-86-4	-	mg/m²	0.25	0.31
乙苯	100-41-4	-	mg/m²	0.25	ND



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899



检测报告

编号: SHAHL24010991502

日期: 2024年06月04日

第3页,共4页

检测项目	CAS No.	限值	单位	MDL	A1
间、对二甲苯	106-42-3 /108- 38-3	-	mg/m²	0.50	ND
邻二甲苯	95-47-6	-	mg/m²	0.25	ND
甲醇	67-56-1	-	mg/m²	0.25	ND
1-丙醇	71-23-8	-	mg/m²	0.25	ND
1-乙氧基-2-丙醇	1569-02-4	-	mg/m²	0.25	ND
苯乙烯	100-42-5	-	mg/m²	0.25	ND
乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9	-	mg/m²	0.25	ND
乙二醇乙醚	110-80-5	-	mg/m²	0.25	ND
丁二酸二甲酯	106-65-0	-	mg/m²	0.25	ND
戊二酸二甲酯	1119-40-0	-	mg/m²	0.25	ND
己二酸二甲酯	627-93-0	-	mg/m²	0.25	ND
苯类溶剂残留	-	2	mg/m²	-	ND
溶剂残留总量	-	10	mg/m²	-	0.75
结论					符合

GB 43352-2023-邻苯二甲酸酯

检测方法: 参考 GB/T 22048-2022 方法 C, 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	-	mg/kg	10	ND
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	-	mg/kg	10	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯 (DEHP)	117-81-7	-	mg/kg	10	ND
合计(DBP + BBP + DEHP)	-	1000	mg/kg	-	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0 /68515-48-0	-	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	-	mg/kg	10	ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0 /68515-49-1	-	mg/kg	50	ND
合计(DINP + DNOP + DIDP)	-	1000	mg/kg	-	ND
结论	_				符合

备注:

(1) 检测采用外标法定量。

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。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899

t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn

: Services



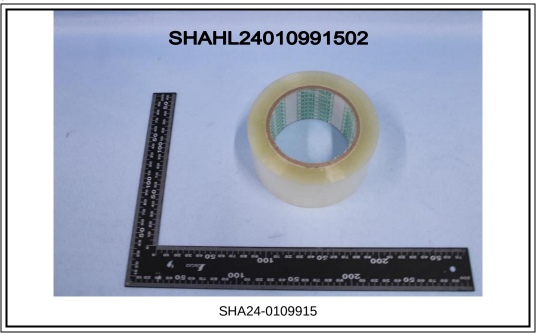
检测报告

编号: SHAHL24010991502

日期: 2024年06月04日

第4页,共4页

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用 ***报告结束***





Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899