





检测报告 编号: SHAAF23011588401 日期: 2023年08月09日 第1页,共6页

客户名称: 山东盛合纸塑包装有限公司

客户地址: 山东省潍坊市昌乐县宝城街道新城街与创业路南50米院内

样品名称: 吸油纸

制造商: 山东盛合纸塑包装有限公司

2023.7.27 批号: 生产日期: 2023.7.27

以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: O-QDAFL202301386840 ASH23-0031987

收样日期: 2023年08月01日

检测周期: 2023年08月01日~2023年08月09日

检测要求: 根据客户要求检测。

检测方法: 见后续页。 检测结果: 见后续页。

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

Amanda-HM Zhang 张红梅

批准签署人





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



编号: SHAAF23011588401

日期: 2023年08月09日

第2页,共6页

	检测要求	说明
1	GB 4806.8-2022 - 感官(外观: 色泽正常, 无异臭、霉斑或其他污物)	符合
2	GB 4806.8-2022 - 感官(浸泡液: 迁移试验所得浸泡液不应有异常着色、异臭等感官性能的劣变)	符合
3	GB 4806.8-2022 - 总迁移量	符合
4	GB 4806.8-2022 - 重金属(以 Pb 计)	符合
5	GB 4806.8-2022 - 铅(Pb)和砷(As)	符合
6	GB 4806.8-2022 - 荧光性物质	符合
7	GB 4806.8-2022 - 甲醛*	符合
8	GB 4806.8-2022 - 1,3-二氯-2-丙醇(1,3-DCP)和 3-氯-1, 2-丙二醇(3-MCPD)*	符合
9	GB 4806.8-2022 - 微生物指标	符合





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

3rd Building, 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



编号: SHAAF23011588401

日期: 2023年08月09日

第3页,共6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	材料 (客户提供)
SN1	A1	SHA23-0115884-0001.C001	白色纸	纸

备注:

(1) $mg/dm^2 =$ 毫克每平方分米 μg/cm² = 微克每平方厘米 mg/L = 毫克每升 mg/kg = 毫克每千克

- (2) ℃ = 摄氏度
- (3) <= 小于
- (4) RL= 报告检出限
- (5) ND = 未检出(< RL)。

面积体积比

SGS 样品 ID	总迁移
SHA23-0115884-0001.C001	6.0 dm ² /kg

GB 4806.8-2022 - 总迁移量

检测方法: GB 31604.8-2021。

模拟液	迁移次数	检测条件	限值	单位	RL	A1	说明
95%乙醇	第一次	60°C,4 hrs	10	mg/dm²	3.0	ND	符合
异辛烷	第一次	60°C,2 hrs	10	mg/dm²	3.0	ND	符合

(1) 检测条件和模拟液由客户指定。

GB 4806.8-2022 - 重金属(以 Pb 计)

检测方法: GB 31604.9-2016 第一法。

模拟液	迁移次数	检测条件	限值	单位	A1	说明
4%乙酸(V/V)	第一次	60°C, 2 hrs	1	mg/kg	<1	符合

GB 4806.8-2022 - 铅(Pb)和砷(As)

检测方法: GB 31604.49-2016 第一部分。



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



编号: SHAAF23011588401

日期: 2023年08月09日 第4页,共6页

检测项目	限值	单位	RL	A1
砷 (As)	1.0	mg/kg	0.1	ND
铅 (Pb)	3.0	mg/kg	0.3	ND
说明				符合

GB 4806.8-2022 - 荧光性物质

检测方法: GB 31604.47-2016。

检测项目	限值	单位	A1
荧光性物质	阴性	cm ² /100 cm ²	阴性
说明			符合

备注:

- (1) 阴性= 荧光性物质≤ 5 cm²/100 cm²
- (2) 阳性=荧光性物质> 5 cm²/100 cm²

GB 4806.8-2022 - 甲醛*

检测方法: GB 4806.8-2022 附录 A 5.2 和 GB 31604.48-2016。

检测项目	限值	单位	RL	A1
甲醛	1.0	mg/dm²	0.06	ND
说明				符合

GB 4806.8-2022 - 1,3-二氯-2-丙醇(1,3-DCP)和 3-氯-1, 2-丙二醇(3-MCPD)*

检测方法: GB 4806.8-2022 附录 A 5.2 和附录 C。

检测项目	限值	单位	RL	A1
1,3 - 二氯-2-丙醇(1,3-DCP)	不得检出	μg/L	2.0	ND
3-氯-1, 2-丙二醇(3-MCPD)	12	μg/L	2.0	11.4
说明				符合

GB 4806.8-2022 - 微生物指标

大肠菌群和沙门氏菌: GB 14934-2016。 检测方法:

霉菌: GB 4789.15-2016。

检测项目	限值	单位	RL	A1
大肠菌群	不得检出	/50 cm ²	-	ND
沙门氏菌	不得检出	/50 cm ²	-	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="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Cond

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



编号: SHAAF23011588401

日期: 2023年08月09日

第5页,共6页

检测项目	限值	单位	RL	A1
霉菌	50	cfu/g	10	ND
说明				符合

备注:

报告中标注"*"的项目不在我方实验室 CNAS 认可范围内。

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="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Cond

3rd Building, 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



编号: SHAAF23011588401

日期: 2023年08月09日

第6页,共6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, dor electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditio

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