



苏州航科包装材料有限公司

公司介绍

公司简介

检测报告

检测设备

车间环境

合作伙伴

主要业务

公司介绍

公司简介

我司是一家从事无尘及无菌行业的研发、生产及销售型企业，苏州航科坐落于美丽的苏州苏相合作区漕湖科技园，是一家专业生产、销售无尘PE袋、无尘自封袋、无尘易斯袋、异型袋、无尘尼龙袋、无尘卷膜、无尘塑料袋、无尘防静电袋、无尘屏蔽袋、LDPE包装袋、HDPE包装袋、无菌取样袋、均质袋、实验室取样袋的包装材料公司。

我司建有100级以及1000级无尘室，我司的产品广泛用于电子、多晶硅、半导体、医疗、医药、新能源印刷等各种行业。我司生产的无尘袋产品均通过ISO9001、SGS、卤素、生物相容性、微生物、初始污染菌、微粒、LPC、IC、洁净度检测、等认证检测，其环保方面，保证产品符合欧盟及北美对包装材料的准入标准。

公司一直以“品质保证、服务专业、客户满意”为经营宗旨。坚持“品质至上、信誉至上”的经营理念。并把“诚信、负责、创新、团队”作为公司不断的追求的目标，所以我们有自信能够为新老客户提供高性价比的产品及完善的售后服务，为您的公司发展添砖加瓦与您共创美好明天！



公司介绍

检测报告

杭州天杭空气质量检测有限公司
Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

报告编号: THZH2412166

MA
241119111156

检测报告

委托单位: 苏州航科包装材料有限公司
受检单位: 苏州航科包装材料有限公司
受检标的: 洁净车间
受检项目: 综合性能检测
检测目的: 委托检测
报告日期: 2024年12月30日

杭州天杭空气质量检测有限公司

地址: 杭州市临平区东湖街道红丰路 650 号 51 幢 201 室 网址: www.thhjc.com 电话: 0571-87707858 手机: 13486138713

无尘室检测报告

中国合格评定国家认可委员会
ZSL
质量管理体系认证证书

兹证明

苏州航科包装材料有限公司
统一社会信用代码: 91320594MA1X1WTA8U

管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO9001:2015
证书覆盖范围: 无尘包装材料(无尘袋、复合袋)的销售

注册地址: 江苏省苏州市漕湖街道观塘路1号西交漕湖科技园B幢507室
经营地址: 江苏省苏州市漕湖街道观塘路1号西交漕湖科技园B幢507室

证书编号: 01Q20210267R05
颁证日期: 2021年11月24日
换证日期: 2022年11月23日
有效期至: 2024年11月24日
公示网址: www.cnca.gov.cn

本证书在国家规定的行政许可有效期内, 并正常接受年度审核的情况下保持有效;
本证书由中国合格评定(江苏)有限公司颁发, 并公告、公示至中国国家认证认可监督管理委员会官方网站;
公司名称: 中世联认证(江苏)有限公司
公司地址: 中国江苏苏州工业园区东兴路清华轮毂A311

证书专用章

ISO9001质量体系

SGS

检测报告 编号: SHAE22004455802 日期: 2022年12月09日 第1页, 共8页

客户名称: 苏州航科包装材料有限公司
客户地址: 苏州市漕湖街道观塘路1号西交漕湖科技园B栋5楼

样品名称: 无尘PE袋
以上样品及信息由客户提供。

SGS 工作编号: SP22-029262
样品接收时间: 2022年12月05日
检测周期: 2022年12月05日 - 2022年12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。

检测要求	结论
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(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁二酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司
授权签名
Jenny Lan 兰柳珍
批准签署人

扫描二维码查看报告

Member of the SGS Group (SGS SA)

SGS检测报告

公司介绍 检测报告



ANALABS TECHNOLOGIES (WUXI) CO. LTD.

安立科技（无锡）有限公司

江苏省无锡市
 扬名数字电子产业区
 中南路789号A幢-5层
 邮编：214024
 电话(Tel): 86 510-85430236
 电邮(E-mail): simkokhai@126.com

No.789 Zhongnan Road, Block A, 5th Floor
 Yangming Digital Electronic Park
 Wuxi, Jiangsu Province
 P.R.China, P.C. 214024
 传真(Fax): 86 510-85430235

Report

Lab No. : AW/EL/0778/24
 Company Name : Suzhou Hangke Packaging Material Co.,Ltd
 Date Received : 15-10-2024 Date Reported : 18-10-2024
 Sample Description : One (1) sample of Plastic Bag

The sample consisted of one packet of Plastic Bags and marked:
 Class 100 Plastic Bags

On analysis in accordance with Seagate's Doc.No.35344-001 Rev.AB Method, the following results were obtained:

Particle Size	LPC Result,Cumulative Particle Counts/cm ²			
	Data #1	Data #2	Data #3	Average
≥ 0.2um	34	45	31	42
≥ 0.5um	1	1	0	1

Remarks : "≥".Greater than or equal to.

SIM KOK HAI
 DIRECTOR
 ANALABS TECHNOLOGIES (WUXI) CO.LTD.

Suzhou Hangke Packaging Material Co.,Ltd
 苏州航科包装材料有限公司
 苏州市西交大漕湖科技园B栋
 /wj

Page 1 of 1

无尘袋洁净度报告



210020349283



中国认可
 国际互认
 检测
 TESTING
 CNAS L0227



No. TJS20221102-0312

检 验 报 告

样品名称: 无菌袋
 受检单位: /
 检验类型: 委托检验

中国包装科研测试中心
 国家包装产品质量检验检测中心(天津)
 中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号
 TEL:86.22.66231623/1625 FAX:86.22.66231624
 http://www.packagetest.net
 Email:cprtlab@packagetest.net



初始污染菌报告



171000340362

检 验 报 告

样品编号: 22NYYQ-WT079
 报告编号: bg-22NYYQ-WT079-1

样品名称: PE袋-膜
 申请单位: 苏州航科包装材料有限公司
 检测项目: 体外细胞毒性试验
 检验类别: 委托



无尘袋生物相容性报告

公司介绍 检测报告



ANALABS TECHNOLOGIES (WUXI) CO. LTD.

安立科技(无锡)有限公司

江苏省无锡市
扬名数字电子产业园
中南路789号A幢-5层
邮编: 214024
电话(Tel): 86 510-85430236
电邮(E-mail): simkokhai@126.com

No.789 Zhongnan Road, Block A, 5th Floor
Yangming Digital Electronic Park
Wuxi, Jiangsu Province
P.R.China, P.C. 214024
传真(Fax): 86 510-85430235

Report

Lab No. : AW/EL/0331/22
Company Name : 苏州航科包装材料有限公司
Date Received : 15-03-2023 Date Reported : 18-03-2023
Sample Description : One (1) sample of PE bag

The sample consisted of 10 pieces of PE bags and marked:

品名: 无尘PE袋
规格: 250*250*0.1mm
日期: 2023-03-18

On analysis in accordance with Seagate's Doc.No.35344-001 Rev.AB Method, the following results were obtained:

Test, µg/cm ²	Result, µg/cm ²	Seagate's Doc.No.D0000084531 Rev.H. Allowable Limit, µg/cm ²
Fluoride,F	Not Detected (<0.001)	≤0.01
Chloride,Cl	Not Detected (<0.001)	≤0.01
Nitrite,NO ₂	Not Detected (<0.002)	≤0.01
Bromide,Br	Not Detected (<0.002)	≤0.01
Nitrate,NO ₃	Not Detected (<0.002)	≤0.06
Phosphate,PO ₄	Not Detected (<0.002)	≤0.01
Sulphate,SO ₄	Not Detected (<0.002)	≤0.01
Total of seven (7) Anions	Not Detected (<0.01)	≤0.10
Lithium, Li	Not Detected (<0.002)	—
Sodium, Na	Not Detected (<0.002)	—
Ammonium, NH ₄	Not Detected (<0.002)	—
Potassium, K	Not Detected (<0.002)	—
Calcium, Ca	Not Detected (<0.002)	—
Magnesium, Mg	Not Detected (<0.002)	—

Remarks: (1) "≤" - Smaller than or equal to.
(1) "<" - Less than.

Sim Kok Hai

SIM KOK HAI

DIRECTOR

ANALABS TECHNOLOGIES (WUXI) CO.LTD.

苏州航科包装材料有限公司
苏州市观塘路2号西安大科技园B栋
(W)

Page 1 of 1

无尘袋离子污染报告



TEST REPORT 检测报告

Report No.: MTL24051600309R01
报告编号: MTL24051600309R01

No. 序号	Substance name 物质名称	CAS No. CAS 号	EC No. EC 号	Report Limit 报告限 (%)	Report Results 报告结果 (%)
225	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tetrabromobenzene] 1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	253-692-3	0.0100	N.D.
226	2,2,6,6-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 四溴双酚A	79-94-7	201-236-9	0.0100	N.D.
227	4,4'-sulphonyldiphenol 双酚S	80-09-1	201-250-5	0.0100	N.D.
228	Barium diboron tetraoxide 偏硼酸钡	13701-59-2	237-222-4	0.0100	N.D.
229	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate 四溴双(2-乙基己基)酯, 涵盖任何单独的异构体和/或其组合	—	—	0.0100	N.D.
230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate 尼泊尔金并丁酯	4247-02-3	224-208-8	0.0100	N.D.
231	Melamine 三聚氰胺	108-78-1	203-615-4	0.0100	N.D.
232	Perfluoroheptanoic acid and its salts 全氟庚酸及其盐类	—	—	0.0100	N.D.
233	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟丙-2-基)吗啉和 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟丙基)吗啉的反应物	—	473-390-7	0.0100	N.D.
234	Bis(4-chlorophenyl) sulphone 4,4'-二氯二苯砜	80-07-9	-	0.01	N.D.
235	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide 二苯基(2,4,6-三甲基苯基)膦氧化物	75980-60-8	-	0.01	N.D.
236	2,4,6-tri-tert-butylphenol 2,4,6-三叔丁基苯酚 (2,4,6-TTBP)	732-26-3	211-989-5	0.01	N.D.
237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol(UV-329) 2-[2-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]三唑 (UV-329)	3147-75-9	221-573-5	0.01	N.D.
238	2-(dimethylamino)-2-[[4-(methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one-2-(4-甲基苄基)-2-(二甲氨基)-1-(4-吗啉基)-1-丁酮	119344-86-4	438-340-0	0.01	N.D.
239	Bumetizole(UV-326) 苯并三唑(UV-326)	3896-11-5	223-445-4	0.01	N.D.
240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol 2-苯基丙烯与苯酚的聚合和烷基化反应产物	-	700-960-7	0.01	N.D.

Shenzhen MTL Testing Technology Co., Ltd.
Tel: + 86-755-23143231

E-Mail: Jason@mtl-lab.com

Page 18 of 20 页数: 第 18 页 共 19 页
http://www.mtl-lab.com



检测报告

编号: SHAEC23017889601

日期: 2023年11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	SHA23-0178896-0001.C001	透明塑料袋

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

元素

检测方法: 参考 US EPA 3052:1996, 采用 ICP-OES/AAS 进行分析。

检测项目	单位	MDL	A1
铅(Pb)	mg/kg	2	ND
钴(Co)	mg/kg	5	ND
铜(Cu)	mg/kg	5	ND
铁(Fe)	mg/kg	10	ND
镍(Ni)	mg/kg	5	ND
锡(Sn)	mg/kg	5	ND
锌(Zn)	mg/kg	5	ND

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, 仅供参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to the General Conditions of Service printed on the reverse side of this document or on the website of the Company. The Company shall not be held responsible for any damage or loss of data or information caused by the use of this document. Any liability for the content of this document shall be borne by the user. The Company shall not be held responsible for any damage or loss of data or information caused by the use of this document. Any liability for the content of this document shall be borne by the user. The Company shall not be held responsible for any damage or loss of data or information caused by the use of this document. Any liability for the content of this document shall be borne by the user.

17 Building, 888 Yuhuan Road, Suzhou District, Jiangsu Province, China 200233 EEE (86-21) 61402553 EEE (86-21) 64603079 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路888号9楼 邮编: 200233 146 (86-21) 61402554 146 (86-21) 61505559 e.sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

欧盟 EREACH 报告

无尘袋金属元素报告

公司介绍

检测设备



尘埃粒子测试仪



菌落测试仪



热封试验仪



撕裂测试机



拉力测试机

公司介绍

车间外围环境



公司介绍

制袋车间



公司介绍

吹膜车间



公司介绍 无尘复合制袋机



合作伙伴



中国建材

中材锂膜有限公司

Sinoma Lithium Battery Separator Co., Ltd.

mindray 迈瑞

生命科技如此亲近



华虹集团

HUAHONG GROUP



主要业务

产品介绍

- 无尘PE袋
- 颜色：透明、蓝色、红色、浅绿 (依客户要求)
- 无尘等级：10~10000
- 加工宽度：60~2400mm
- 加工厚度：0.03~0.2mm
- 封口方式：边封、底封、片材
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子元件、光学镜片/膜片、手机电脑屏、晶圆、多元硅等产品



主要业务

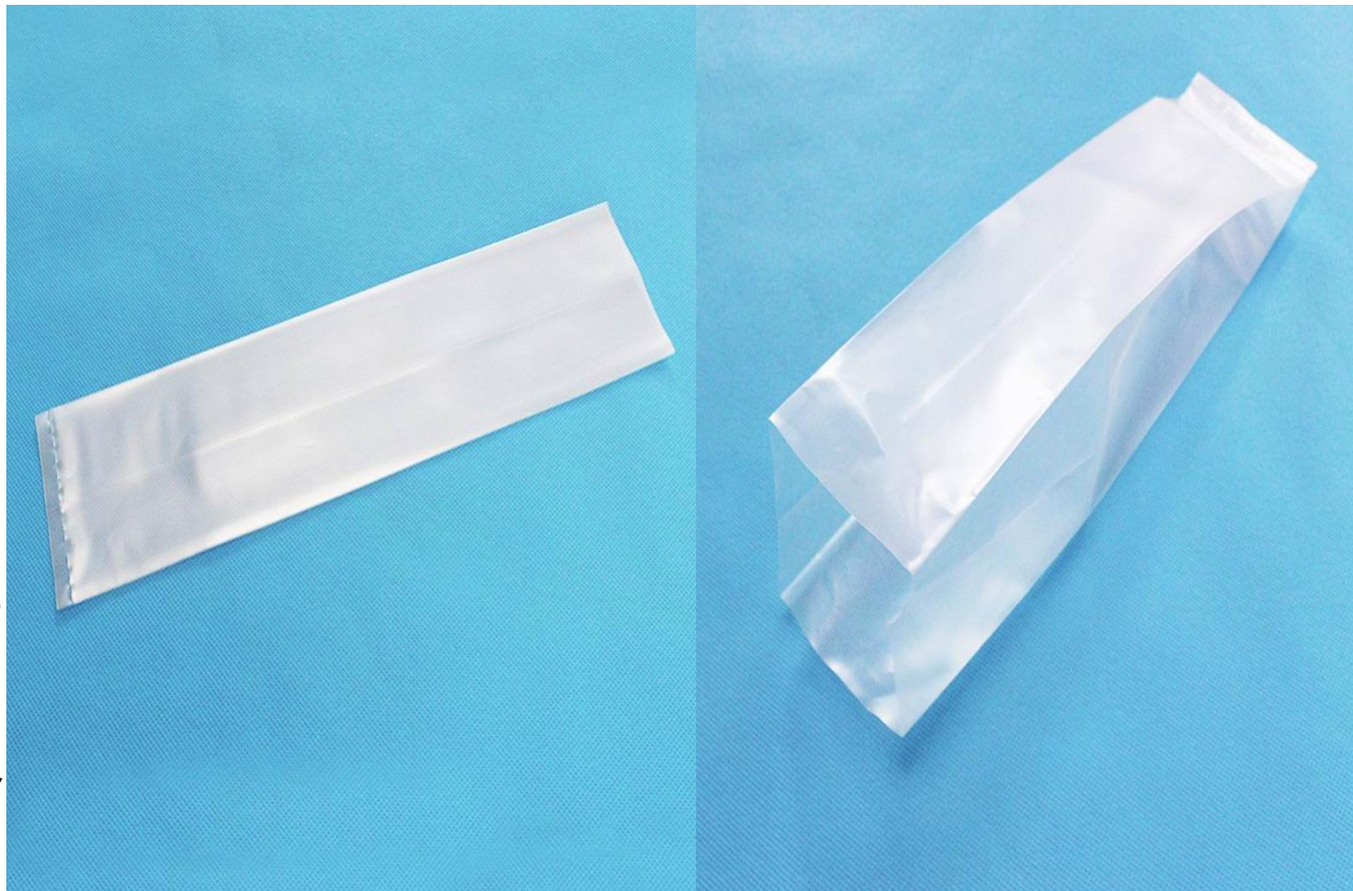
产品介绍

- 无尘/无菌自封袋
- 颜色：透明 (依客户要求)
- 无尘等级：100~100000
- 加工宽度：60~800mm
- 自封形式：骨肋贴合、拉链（可选）
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子元件、机械配件、食品、医药等产品
- 灭菌方式：紫外线灭菌、Gama灭菌(如用于食品或医药)



主要业务 产品介绍

- 无尘折边袋
- 颜色：透明 (依客户要求)
- 无尘等级：100~100000
- 加工宽度：60~800mm
- 自封形式：热封模式
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子元件、机械配件、食品、医药等产品
- 灭菌方式：紫外线灭菌、Gama灭菌(如用于食品或医药)



主要业务

产品介绍

- 无尘防静电袋
- 颜色：透明、蓝色、粉红色、黑色（依客户要求）
- 静电指数：9~11次方
- 无尘等级：100~300000
- 加工宽度：60~1200mm
- 封口方式：边封、底封、片材
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子、机械、医药类产品



主要业务

产品介绍

- 无菌取样袋
- 颜色：透明
- 容量：5L,10L, 20L(KG)
- 封口方式：底封、三边封
- 灭菌方式：紫外线灭菌、Gama灭菌
- 无尘等级：100~ 300000
- 包装方式：单层真空包装
- 应用领域：实验取样、食品、医药、化工等包装



主要业务

产品介绍

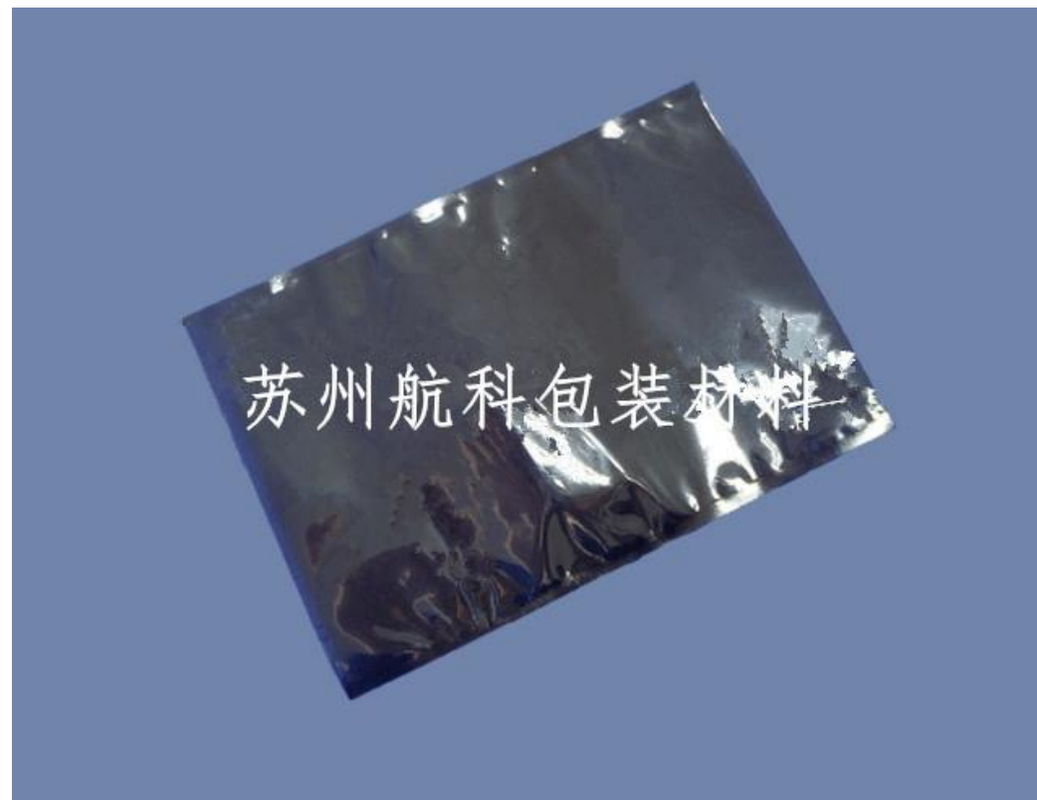
- 无尘尼龙袋
- 材 质： NA+PE（二层复合）
- 无尘等级： 100~ 300000
- 加工厚度： 0.05mm~0.2mm
- 封口方式： 底封、边封、三边封
- 包装方式： 单双、双层、三层真空包装
- 应用领域： 常用于精密电子、元器件、化工，食品、医药等真空包装
- 灭菌方式： 紫外线灭菌、Gama灭菌(如用于食品或医药)



主要业务

产品介绍

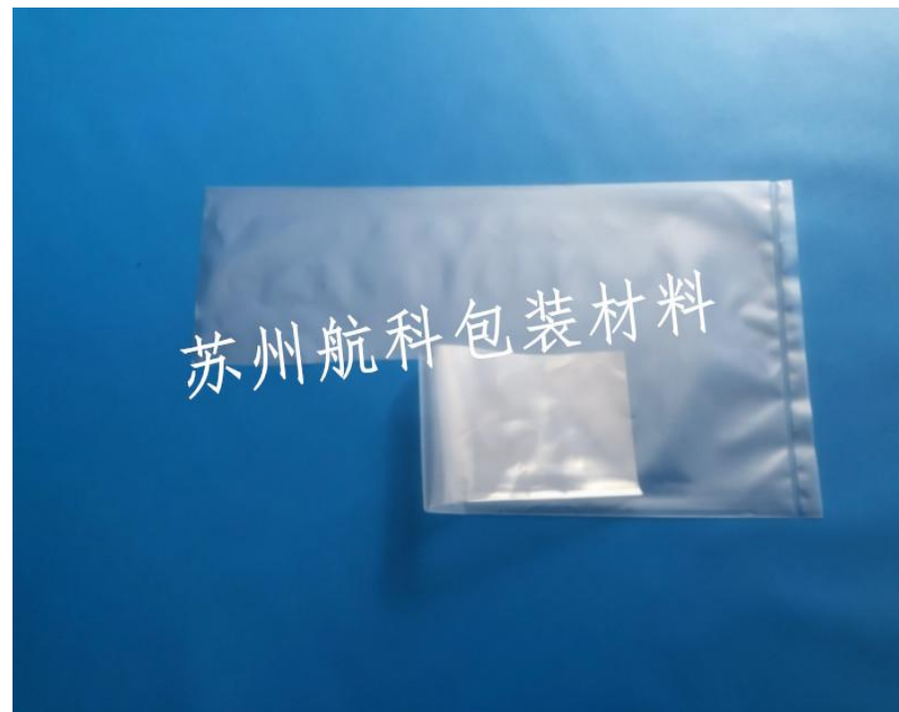
- 无尘屏蔽袋
- 材 质： PET+PE（二层复合）
- 无尘等级： 100~ 300000
- 静电指数： 10⁸~10¹¹次方
- 加工厚度： 0.05mm~0.2mm（常用厚度： 0.075)
- 封口方式： 底封、边封、三边封
- 包装方式： 单双、双层、三层真空包装
- 应用领域： 常用于精密电子、元器件、化工、等真空包装



主要业务

产品介绍

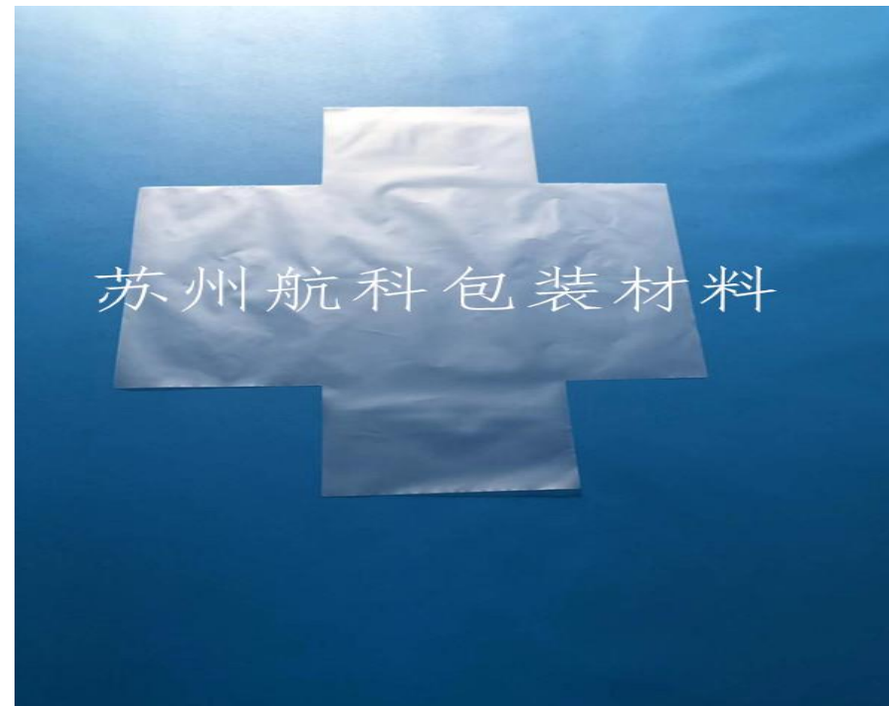
- 易撕袋（膜）
- 颜色：透明 (依客户要求)
- 无尘等级：100~100000
- 加工宽度：60~2400mm
- 撕裂方向：纵向撕开(常用)、横向撕开、垂直揭开
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子元件、机械配件、食品、医药等产品
- 灭菌方式：紫外线灭菌、Gama灭菌(如用于食品或医药)



主要业务

产品介绍

- 异形袋（圆底、方底、尘底，弧形等不规则塑封）
- 颜色：透明、红色(依客户要求)
- 无尘等级：100~ 300000
- 容量：10L, 20L, 50L, 100L, 150, 200L(可定制)
- 桶径：80mm~1000mm
- 应用领域：化工行业（粉体、硅胶、油墨等）需求使用铁桶之包装产品



主要业务

产品介绍

- 无尘铝箔口罩袋
- 材 质： PET+AL +PE（三层复合）
- 无尘等级： 100~C300000
- 加工厚度： 0.11mm~0.2mm (常用0.15mm)
- 包装方式： 单双、双层、三层真空包装
- 应用领域： 工业、医疗、新能源包装
- 灭菌方式： 紫外线灭菌、Gama灭菌(如用于食品或医药)



主要业务

产品介绍

- 无尘防锈袋
- 颜色：黄色 (依客户要求)
- 无尘等级：10~ 10000
- 加工宽度：60~2400mm
- 加工厚度：0.03~0.2mm
- 封口方式：边封、底封、片材
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：汽车零部件、工业包装。



苏州航科包装材料

主要业务 产品介绍

- 无尘PE卷膜
- 颜色：透明 (依客户要求)
- 无尘等级：10~ 10000
- 加工宽度：60~2400mm
- 加工厚度：0.03~0.2mm
- 封口方式：边封、片材
- 包装方式：单双、双层、三层真空包装
- 应用领域：电子、机械、医药类产品



主要业务

经营范围



经营范围

生产、销售：无尘包装材料、薄膜材料、防静电材料、无尘耗材、纸箱、五金制品、橡胶用品、塑料制品、工艺品、劳保用品、办公用品。



主要业务领域

医疗行业、电子行业、食品行业、多晶硅、半导体等



非常感谢您的观看

联系人：党伟杰（业务经理）

联系电话：17372616812 0512-68249812

邮箱：suzhouhangke@163.com

