



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91430111MA4PUXJB1C

扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。



副本编号：1-1

名称 湖南誉星环境科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 黄聪

经营范围 环保技术开发服务、咨询、交流服务；环保设备、计算机软件、计算机硬  
件、计算机辅助设备、电子产品及配件、监控设备、化学试剂和助剂（监  
控化学品、危险化学品除外）的销售；环保设施运营及管理；环境在线监  
测设备的销售与运营；环保工程施工；信息系统集成服务；计算机网  
络系统工程服务；监控系统安装服务；气象信息服务；水文服务；地  
质灾害治理服务；水资源管理；农林牧渔技术推广服务；设备租赁；批发、  
自营和代理各类商品及技术的进出口，但国家限定经营、禁止进出口  
的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展  
经营活动）

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2018年08月28日

营业期限 2018年08月28日至 2068年08月27日

住所 长沙市雨花区韶山北路478号801房

登记机关

2019

年6

月28



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国  
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



ADD: 宁波市国家高新技术区木槿路 65 号

NO. 65Mujing Road, National Hi-tech Park Ningbo, China WEB: www.scientz.com

TEL: 0574-83865647 FAX: 0574-87113393 E-MAIL: XZ-05@scientz.com

## 授权书

致: 湖南省株洲生态环境监测中心

宁波新芝生物科技股份有限公司是一个按中华人民共和国的法律注册成立, 制造冷冻干燥机 SCIENTZ-30FG/A 等仪器, 并在宁波市科技园区木槿路 65 号设有主要制造、营业场所的知名企业。在此指定湖南誉星环境科技有限公司为我方的真实合法的代理人, 以处理下述事务:

1. 在中华人民共和国境内代表我方参加项目名称: 土壤真空冷冻干燥机采购项目, 项目编号: 62023110495625164 招标邀请, 以我方制造或提供的货物及相关服务, 进行合同条款谈判、签署等事务。
2. 作为制造商, 对信守投标书有严格的、共同的责任, 并为我方产品按合同相关条款提供充分担保。
3. 我方充分授权并确认湖南誉星环境科技有限公司授权代表的行为的合法性与诚实信用。

被授权单位: 湖南誉星环境科技有限公司

被授权代表姓名: \_\_\_\_\_

授权公司: 宁波新芝生物科技股份有限公司

授权代表姓名: 丁超

2023 年 11 月 6 日



ADD: 宁波市国家高新技术区木槿路 65 号

NO.65Mujing Road,National Hi-tech ParkNingbo,China WEB:www.scientz.com

TEL: 0574-83865647 FAX: 0574-87113393 E-MAIL: XZ-05@scientz.com

## 售后服务承诺书

宁波新芝生物科技股份有限公司是专业研制、生产、销售生物科学仪器、医疗器械的厂家，其产品已通过 ISO9001 国际质量体系认证。针对项目名称：土壤真空冷冻干燥机采购项目（项目编号：62023110495625164），我对生产、销售的产品，郑重承诺作好如下售后服务：

1. 货物到达后，保证仪器设备完全符合合同规定的质量、规格、性能和技术指标要求。
2. 仪器安装验收合格后，仪器正式进入保修期，保修期为 3 年，终身维修。
3. 保修期间因仪器质量原因引起的全部维修费用，包括更换零配件的费用和人工费全部免除，由于人为原因或违规操作、不可抗拒因素引起的仪器损坏以及产品的易损件部分，不在保修范围之内。
4. 我公司已在全国各地建立多处售后服务机构，其中在长沙设有办事处和维修备品备件库，能以最快的速度为客户提供备品备件（通常 2 天即可寄换常用的备品备件），联系人：丁超，13203178282. 受过正式培训的合格的维修工程师，设备出现故障，在接到客户通知后电话响应时间小于 2 小时，到达现场时间小于 8 小时，24 小时内排除故障。并对保修信息予以答复。
5. 对于我公司自行研制生产的产品，由我公司工程师负责安装调试及维修。
6. 建立售后服务最终用户资料档案，坚持进行电话回访，随时关注用户的使用情况。
7. 为了保证设备正常连续的使用，保修期后对于易损消耗品我公司常年提供。



宁波新芝生物科技股份有限公司

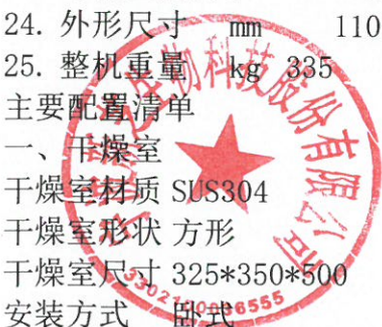


## 真空冷冻干燥机

品牌：新芝冻干 型号：SCIENTZ-30FG/A

技术参数：

1. 预冻干燥在原位进行，减少干燥过程的繁琐操作，实现了自动化；
  2. 搁板温度误差 $\leq 1^{\circ}\text{C}$ ，干燥效果均匀；
  3. 隔板温度可调、可控、可摸索、中试和生产工艺；
  4. 嵌入式7寸触摸屏操作，PID调节，显示干燥曲线和历史曲线，配有USB下载接口，上位机软件，曲线打印。
  5. 方形托盘不易变形，易于操作，便于清洗；
  6. 配置充气阀，可充干燥惰性气体；
  7. 干燥室采用高透光无色透明有机玻璃门，在操作过程中能清晰观察物料的变化过程。
  8. 每层隔板都有单独的样品探头，实时观测样品温度。
  9. 进口压缩机，双机复叠技术，制冷量大，温度低。
  10. 可手动和全自动两种模式操作。
  11. ★具有直线升温，斜率升温，到温计时三种升温方式，在冻干过程中可任意选用。
  12. ★通过并取得 ISO9001：2015 国际质量管理体系认证、ISO14001：201 国际环境管理体系认证、ISO45001：2018 国际职业健康安全管理体系认证、欧盟 CE 认证和美国 FDA 认证
  13. 冻干面积  $\text{m}^2$  0.3
  14. 捕水容量  $\text{kg}/\text{批}$  6
  15. 盘装溶液  $\text{L}$  3
  16. 板层尺寸 长  $\text{mm}$  430 宽  $\text{mm}$  240
  17. 板层间距  $\text{mm}$  70
  18. 板层块数 3+1（辐射层）（方管拼接）
  19. 板层温度范围  $^{\circ}\text{C}$   $-50\sim+70$
  20. 冷阱最低温度  $^{\circ}\text{C}$   $\leq -80$ （空载）
  21. 极限真空度  $\text{Pa}$   $\leq 2$ （空载）
  22. 功率  $\text{Kw}$  3.8(220)
  23. 环境温度要求  $^{\circ}\text{C}$   $\leq 25^{\circ}\text{C}$
  24. 外形尺寸  $\text{mm}$  1100\*680\*1240
  25. 整机重量  $\text{kg}$  335
- 主要配置清单
- 一、干燥室
- 干燥室材质 SUS304
- 干燥室形状 方形
- 干燥室尺寸 325\*350\*500
- 安装方式 卧式
- 门材质 亚克力/前左开
- 加热方式 电加热（硅油间接式）
- 二、冷阱



形状 圆桶  
制冷方式 外盘管  
冷阱降温速度 +20 降到-40 约 60 分钟  
除霜方式 电除霜  
冷阱门 亚克力（与干燥室同门）

### 三、真空系统

真空泵 永昊  
真空探头 皮拉尼电阻硅  
充气阀 不锈钢手动球阀  
真空接口 KF 接口



### 四、制冷系统

压缩机 欧洲恩布拉科压缩机 NJ2212  
冷凝器 新芝  
膨胀阀 丹佛斯  
储液罐 新芝定制  
电磁阀 北京三花  
温度探头 PT100  
板式换热器 新芝  
制冷剂 一级 404A 二级 R23  
冷却方式 风冷

### 五、控制系统

液晶屏 昆仑通态  
PLC PID 控制器  
加热 加热管 (800W)  
温度探头 PT100 铂电阻  
继电器 施耐德  
开关电源 新芝定制  
空气开关 德力西





# SCIENTZ-FG系列 中试型方仓原位冻干机(方管硅油加热)



FREEZE-DRYING TECHNOLOGY SOLUTIONS EXPERTS

冷冻干燥技术解决方案专家

股票代码: 430685



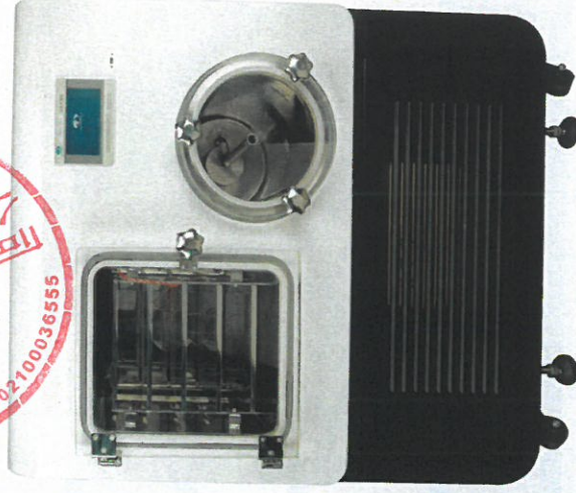
高效



安全



智能



地址: 宁波国家高新区技术区木樨路65号  
 总机: 0574-8835 0069 8835 0071 8711 2106  
 内机: 0574-8713 3995 8713 4808 8835 0052 5620 2593  
 外机: 0574-8835 0013 8835 0062  
 售后: 0574-8686 1966  
 服务热线: 4008-122-088

宁波新芝生物科技股份有限公司  
 NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD  
 宁波新芝冻干设备有限公司  
 NINGBO SCIENTZ FREEZE-DRYING EQUIPMENT CO., LTD



### 适用客户

高校及科研院所	
检测院	蔬菜、肉制品的样品前处理
农科院	苗木所、农产品加工所、植物保护所等对食品、植物标本的冻干
军科院	医用物品冻干、动植物组织冻干、核酸、蛋白、血清等样品冻干
中科院	高分子合成、纳米材料、土壤检测、食品检测等的样本冻干
生命科学学院	微生物、病毒的冻干保存、蛋白质的提取与干燥、疫苗和抗癌药物的冻干粉、昆虫和动植物的组织冻干
材料学院	纳米材料的干燥(防止粒子团聚)、超微催化剂的制备
食品学院	食品营养成分分析实验对样品的前处理
环境学院	土壤和污泥样品冻干
药学院	化学药物合成研究、粉剂剂开发、中药成分提取
化学学院	高分子材料、难溶物质等的冻干
政府单位	
环保局	土壤和污泥样品的冻干
出入境	蔬菜、肉制品等农残检测的前处理
疾控	菌种、病毒等的冻干、理化实验室样品前处理

### 典型案例



### 技术参数

型号	SCIENTZ-20FG			SCIENTZ-30FG			SCIENTZ-40JFG		
	A普通型	B任意型	B任意型	A普通型	B任意型	B任意型	A普通型	B任意型	B任意型
规格									
冻干面积 (m²)	0.2	0.3	0.51	0.3	0.51	0.51	1.01	1.01	1.01
抽液容量 (kg/批)	4	6	10	6	10	10	15	15	15
腔体尺寸 (mm)	Φ12mm	1300	1950	1300	1950	3690	7020	7020	7020
	Φ3 (mm)	814	1160	1940	814	1940	4190	4190	4190
	Φ22mm	430	615	1020	430	1020	2210	2210	2210
腔体容量 (L)	3	3	6	3	6	6	15	15	15
	430	430	430	430	430	430	505	505	505
腔体尺寸 (mm)	长 (mm)	240	240	240	240	320	400	400	400
	宽 (mm)	70	70	70	70	70	70	70	70
腔体功能	/	手动压盖	液压自动压盖	/	液压自动压盖	液压自动压盖	/	液压自动压盖	液压自动压盖
腔体厚度 (mm)	2+1 (辐射层) (方管拼接)	2+1 (辐射层) (方管拼接)	4+1 (辐射层) (方管拼接)	2+1 (辐射层) (方管拼接)	4+1 (辐射层) (方管拼接)	4+1 (辐射层) (方管拼接)	5+1 (辐射层) (方管拼接)	5+1 (辐射层) (方管拼接)	5+1 (辐射层) (方管拼接)
腔体温度范围 (°C)	-50~+70 (空载)	-50~+70 (空载)	-50~+70 (空载)						
冷却最低温度 (°C)	≤-80 (空载)	≤-80 (空载)	≤-80 (空载)						
腔体真空度 (Pa)	≤2 (空载)	≤2 (空载)	≤2 (空载)						
功率 (kw)	2.2 (220)	2.2 (220)	5.6 (380)	2.2 (220)	5.6 (380)	5.6 (380)	6.8 (380)	6.8 (380)	6.8 (380)
环境温度要求 (°C)	≤25	≤25	≤25	≤25	≤25	≤25	≤25	≤25	≤25
外形尺寸 (mm)	L840*W620*H1240	L840*W620*H1240	L1100*W800*H1410	L840*W620*H1240	L1100*W800*H1410	L1100*W800*H1410	L1300*W1100*H1480	L1300*W1100*H1480	L1300*W1100*H1480
空机重量 (kg)	236	335	440	236	440	440	610	610	610
特别注明: 腔体尺寸及重量均不包含外置真空泵									

# SCIENTZ-FG 中试型方仓原位冻干机 (方管硅油加热)

FREEZE DRYER

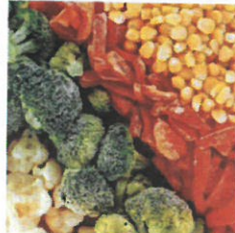
## 产品说明

FG系列冻干机由SUS304方管拼接而成,采用硅油循环加热保证了隔板的制冷与加热的均匀性,隔板温度平衡后的温差仅±1°C,冷阱温度可达-80°C左右,适用于含有机溶剂样品冻干及工业条件探索(食品加工、古籍脱水、土壤样品预处理等)。

硅油加热的主要优点:

- 控温精度高
- 样品干燥时间短
- 支持摸索和实现的冻干工艺更多
- 升华干燥阶段隔板升降温可控
- 温度均匀性好
- 样品性状更完美
- 复叠机组,冷阱温度更低

## 应用领域



冻干食品加工



古籍脱水保护



生物标本制作



各类菌种冻干



宠物粮食加工



土壤样品预处理

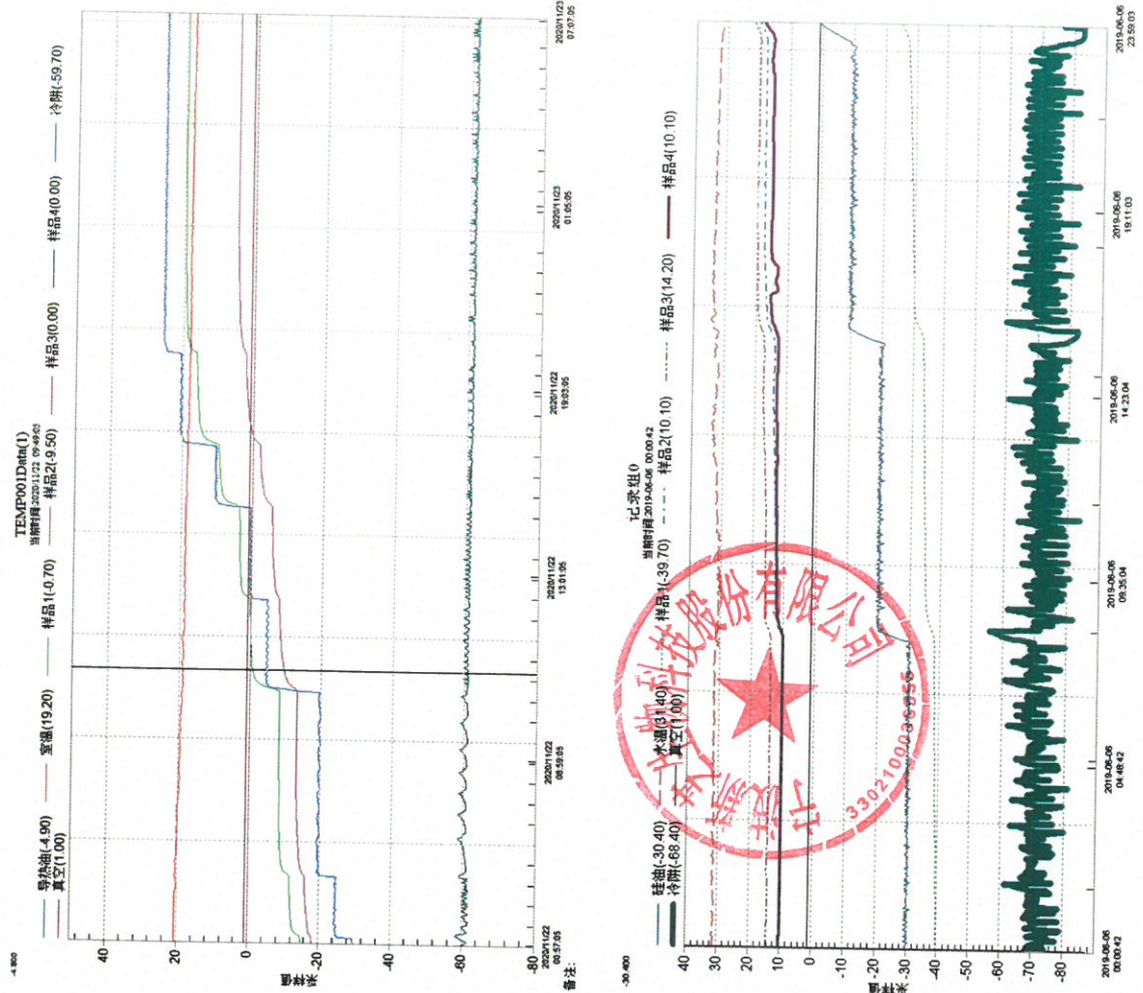


化学原料冻干



名贵中药冻干

## 实验介绍







# 质量管理体系认证证书

兹证明

## 宁波新芝冻干设备股份有限公司

注册地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

审核地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

### GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

硅油真空冷冻干燥机、钟罩冷冻干燥机、药品真空冷冻干燥机、层析冷柜、离心浓缩仪、雪花制冰机的设计、生产

(代码: 18;19)

认证证书编号: NOA2311553

统一社会信用代码: 91330200340562413K

首次注册日期: 2023 年 09 月 22 日

证书有效通过标签:

第一次监审  
贴标处

第二次监审  
贴标处

第三次监审  
贴标处



人证经理



MSCB-261



微信扫描上方二维码, 验证证书有效性。

证书签发日期: 2023.09.22

注册截止日期: 2026.09.21

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照国家认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站 ([www.noagroup.com](http://www.noagroup.com)) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆 CNCA 网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址: [noa@noagroup.com](mailto:noa@noagroup.com)



# 环境管理体系认证证书

兹证明

## 宁波新芝冻干设备股份有限公司

注册地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

审核地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

其环境管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

### GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证范围

硅油真空冷冻干燥机、钟罩冷冻干燥机、药品真空冷冻干燥机、层析冷柜、离心浓缩仪、雪花制冰机的设计、生产

(代码: 18;19)

认证证书编号: NOA2311554

统一社会信用代码: 91330200340562413K

首次注册日期: 2023 年 09 月 22 日

监督审核通过标签:

第一次监审  
贴标处

第二次监审  
贴标处

第三次监审  
贴标处



认证经理



MSCB-261



微信扫描上方二维码, 验证证书有效性。

证书签发日期: 2023.09.22

注册截止日期: 2026.09.21

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站(www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址: noa@noagroup.com



# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

## 宁波新芝冻干设备股份有限公司

注册地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

审核地址: 浙江省宁波市镇海区招宝山街道威海路 388 号招宝智造谷园区 7 幢

其职业健康安全管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

### GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

硅油真空冷冻干燥机、钟罩冷冻干燥机、药品真空冷冻干燥机、层析冷柜、离心浓缩仪、雪花制冰机的设计、生产

(代码: 18;19)

认证证书编号: NOA2311555

统一社会信用代码: 91330200340562413K

首次注册日期: 2023 年 09 月 22 日

监督审核通过标签:

第一次监审  
贴标处

第二次监审  
贴标处

第三次监审  
贴标处



认证经理



ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body

MSCB-261



微信扫描上方二维码,  
验证证书有效性。

证书签发日期: 2023.09.22

注册截止日期: 2026.09.21

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

邮箱地址: noa@noagroup.com



# QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the QUALITY MANAGEMENT SYSTEM of

## Ningbo Xinzhi Freeze-Drying Equipment Co., Ltd.

Registered Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

Audit Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

has been assessed by NOA Certification and found to comply with

### GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015

for the scope of

Design and production of silicone oil vacuum freeze dryers, bell jar freeze dryers, pharmaceutical vacuum freeze dryers, chromatography freezers, centrifugal concentrators, and snowflake ice machines

(Code: 18;19)

Certificate Number: NOA2311553  
Unified Social Credit Code: 91330200340562413K  
Initial Certification Date: 22 Sep. 2023

Surveillance Audit Pass Label:

Surveillance 1  
Audit Pass Label

Surveillance 2  
Audit Pass Label

Surveillance 3  
Audit Pass Label



Certification Manager



MSCB-261



Please scan the QR code above by WeChat to check certificate validity.

Certificate Issue Date: 22 Sep. 2023

Certificate Expiry Date: 21 Sep. 2026

This certificate is issued by NOA Testing & Certification Group Ltd. The certificate holder shall perform the supervision and audit in accordance with the certification and accreditation rules and the certification contract, and affix a surveillance audit pass label to maintain the validity of certificate. To verify the validity of certificate, please visit our website ([www.noagroup.com](http://www.noagroup.com)) or scan the QR code above by WeChat, or visit the CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

**NOA Testing & Certification Group Ltd.**

Email: [noa@noagroup.com](mailto:noa@noagroup.com)



# ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM of

## Ningbo Xinzhi Freeze-Drying Equipment Co., Ltd.

Registered Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

Audit Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

has been assessed by NOA Certification and found to comply with

### GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015

for the scope of

Design and production of silicone oil vacuum freeze dryers, bell jar freeze dryers, pharmaceutical vacuum freeze dryers, chromatography freezers, centrifugal concentrators, and snowflake ice machines

(Code: 18;19)

Certificate Number: NOA2311554  
Unified Social Credit Code: 91330200340562413K  
Initial Certification Date: 22 Sep. 2023

Surveillance Audit Pass Label:



Please scan the QR code above by WeChat to check certificate validity.

Certificate Issue Date: 22 Sep. 2023

Certificate Expiry Date: 21 Sep. 2026

This certificate is issued by NOA Testing & Certification Group Ltd. The certificate holder shall perform the supervision and audit in accordance with the certification and accreditation rules and the certification contract, and affix a surveillance audit pass label to maintain the validity of certificate. To verify the validity of certificate, please visit our website ([www.noagroup.com](http://www.noagroup.com)) or scan the QR code above by WeChat, or visit the CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

**NOA Testing & Certification Group Ltd.**

Email: [noa@noagroup.com](mailto:noa@noagroup.com)



# OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM of

## Ningbo Xinzhi Freeze-Drying Equipment Co., Ltd.

Registered Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

Audit Address: Building 7, Zhaobao Intelligent Valley Manufacturing Park, No. 388, Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province

has been assessed by NOA Certification and found to comply with

### GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018

for the scope of

Design and production of silicone oil vacuum freeze dryers, bell jar freeze dryers, pharmaceutical vacuum freeze dryers, chromatography freezers, centrifugal concentrators, and snowflake ice machines

(Code: 18;19)

Certificate Number: NOA2311555  
Unified Social Credit Code: 91330200340562413K  
Initial Certification Date: 22 Sep. 2023

Surveillance Audit Pass Label:



Certification Manager



Please scan the QR code above by WeChat to check certificate validity.

Certificate Issue Date: 22 Sep. 2023

Certificate Expiry Date: 21 Sep. 2026

This certificate is issued by NOA Testing & Certification Group Ltd. The certificate holder shall perform the supervision and audit in accordance with the certification and accreditation rules and the certification contract, and affix a surveillance audit pass label to maintain the validity of certificate. To verify the validity of certificate, please visit our website ([www.noagroup.com](http://www.noagroup.com)) or scan the QR code above by WeChat, or visit the CNCA website ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)).

**NOA Testing & Certification Group Ltd.**

Email: [noa@noagroup.com](mailto:noa@noagroup.com)



# Establishment Registration & Device Listing

[FDA Home](#) [Medical Devices](#) [Databases](#)



<a href="#">New Search</a>	<a href="#">Back To Search Results</a>
<p><b>Establishment:</b> NINGBO SCIENTZ FREEZE-DRYING EQUIPMENT CO.,LTD. Building 7, Zhaobao Zhizaogu Park, No. 388 Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District Ningbo Zhejiang, CN 315000 <b>Registration Number:</b> 3022066335 <b>FEI Number*:</b> 3022066335 <b>Status:</b> Active <b>Date Of Registration Status:</b> 2023</p> <p><b>Owner/Operator:</b> <a href="#">Ningbo Scientz Freeze-Drying Equipment Co.,Ltd.</a> Building 7, Zhaobao Zhizaogu Park, No. 388 Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District Ningbo, Zhejiang CN 315000 <b>Owner/Operator Number:</b> <a href="#">10084581</a></p> <p><b>Official Correspondent:</b> Shuwei Yang Building 7, Zhaobao Zhizaogu Park, No. 388 Weihai Road, Zhaobaoshan Street, Zhenhai District Ningbo, Zhejiang CN 315000 <b>Phone:</b> 86-574-8907571</p> <p><b>US Agent:</b> Jimmy Chen UGK-LVM UNITED INC. 6547 N Academy Blvd #2266 Co Spgs, CO US 80918 <b>Phone:</b> 323 5104660 Ext <b>Email:</b> Kin.Grace@Hotmail.Com</p>	
<p>* Firm Establishment Identifier (FEI) should be used for identification of entities within the imports message set</p>	



## Establishment Registration & Device Listing

FDA Home | Medical Devices | Databases



1 result found for **Establishment Registration**  
or FEI Number : 3022066335

[New Search](#)

Establishment Name		Registration Number	Current Registration Yr
<a href="#">NINGBO SCIENTZ FREEZE-DRYING EQUIPMENT CO., LTD.</a>	CHINA	3022066335	2023
• <a href="#">Unit, Drying - Unit Drying</a>			Manufacturer

Can't find what you're looking for? [Try a new search](#)

Page Last Updated: 08/07/2023

Note: If you need help accessing information in different file formats, see instructions for [Downloading Viewers and Plugins](#)

Language Assistance Available: [Español](#) | [繁體中文](#) | [Tiếng Việt](#) | [한국어](#) | [Tagalog](#) | [Русский](#) | [العربية](#) | [Kreyòl Ayisyen](#) | [Français](#) | [Polski](#) | [Português](#) | [Italiano](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [فارسی](#) | [English](#)



## VERIFICATION OF MD COMPLIANCE

No.: MD SHES2207012471MD

Applicant: Ningbo Xinzhi Freeze Drying Equipment Co., Ltd  
Building 7, Zhaobao Zhizaogu Park, No. 388 Weihai Road,  
Zhaobaoshan Street, Zhenhai District

Manufacturer: Same as applicant

Product Description: **Freeze Dryer**

Model No.: Scientz-0.5S/1S/2S/3S/5S/8S/10S/15S/20S/25S/30S/40S/50S

Additional Information (if any): Issue 1

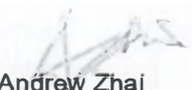
Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with  
EN 12100:2010, EN 60204-1:2018,  
Annex of MD :2006/42/EC

Test Standard:  
as shown in the

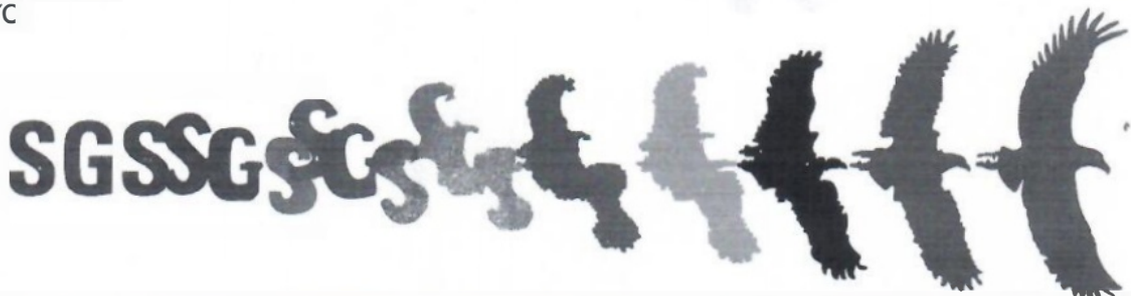
Test Report Number(s): SHES220701247101-01/02

This Verification of MD Compliance has been granted to the applicant based on the results of tests performed by Laboratory of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant harmonized standards under the Machinery Directive 2006/42/EC. The CE mark as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in the Directives are fulfilled.



  
Andrew Zhai  
Technical Manager  
SGS-CSTC

2023-07-25



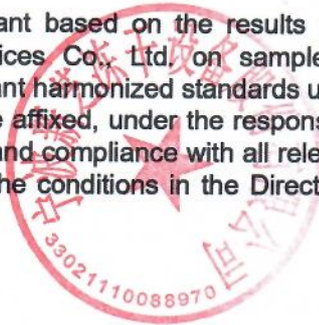
Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services which can be accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)

## VERIFICATION OF MD COMPLIANCE

No.: MD SHES2207012472MD  
Applicant: Ningbo Xinzhi Freeze Drying Equipment Co., Ltd  
Building 7, Zhaobao Zhizaogu Park, No. 388 Weihai Road,  
Zhaobaoshan Street, Zhenhai District  
Manufacturer: Same as applicant  
Product Description: **Freeze Dryer**  
Model No.: Scientz-20F, Scientz-30F, Scientz-50F, Scientz-100F  
Additional Information (if any): Issue 1  
Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with  
Test Standard: EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018,  
Annex I of MD :2006/42/EC  
as shown in the  
Test Report Number(s): SHES220701247201-01/02/03

This Verification of MD Compliance has been granted to the applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant harmonized standards under the Machinery Directive 2006/42/EC. The CE mark as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in the Directives are fulfilled.



Andrew Zhai  
Technical Manager  
SGS-CSTC

2023-07-25



Copyright of this verification is owned by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services which can be accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>.

Member of SGS Group (Société Générale de Surveillance)