



企业资质

益生瑞(上海)生物科技有限公司

2025_V1.0版



统一社会信用代码

91310118MA1JNA893E

证照编号: 29000000202503040062

营业执照

(副本)



扫描经营主体身份
标识码了解更多登
记、备案、许可、
监管信息, 体验
更多应用服务。

名称 益生瑞(上海)生物科技有限公司

注册资本 人民币400.0000万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2019年10月11日

法定代表人 蒋国强

住所 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

经营范围 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 家用电器制造; 电子专用设备制造; 货物进出口; 技术进出口。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关



2025 年 03 月 04 日

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

高新技术企业证书

企业名称: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

证书编号: GR202231007845

发证时间: 2022年12月14日

有效期: 三年

批准机关:





益生瑞（上海）生物科技有限公司

荣 膺

2020 年度创新技术奖

论坛举办单位：

《经济》杂志社
《市场观察》杂志社
《发现品牌》栏目组
人民日报社旗下《市场报网络版》
品牌强国·自主品牌化示范工程
对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心



二〇二〇年度

荣誉证书

益生瑞（上海）生物科技有限公司：

经第三方舆情监测机构综合评价，贵单位在2020品牌强国经济论坛暨创新成果发布活动中荣获“2020年度创新技术奖”称号。

特颁此证，予以表彰。

论坛举办单位：

《经济》杂志社
《市场观察》杂志社
《发现品牌》栏目组
人民日报社旗下《市场报网络版》
品牌强国·自主品牌化示范工程
对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心



二〇二〇年度



益生瑞（上海）生物科技有限公司

荣 膺

2020 品牌强国·（行业）十大创新力企业

论坛举办单位：

《经济》杂志社
《市场观察》杂志社
《发现品牌》栏目组
人民日报社旗下《市场报网络版》
品牌强国·自主品牌优选示范工程
对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心



二〇二〇年度

荣誉证书

益生瑞（上海）生物科技有限公司：

经第三方舆情监测机构综合评价，贵单位在2020品牌强国经济论坛暨创新成果发布活动中荣获“2020品牌强国·（行业）十大创新力企业”称号。

特颁此证，予以表彰。

论坛举办单位：

《经济》杂志社
《市场观察》杂志社
《发现品牌》栏目组
人民日报社旗下《市场报网络版》
品牌强国·自主品牌优选示范工程
对外经济贸易大学中国国际品牌战略研究中心



二〇二〇年度



证书查询

益生瑞（上海）生物科技有限公司

信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

信用编码: GXXC911202305310958
Certificate Number
颁发日期: 2023年05月31日
Date of issue
有效期至: 2026年05月30日
Date of expiry
查验网址: 企业信用信息共享平台(www.gx315.org.cn)
中国招标投标信用网(www.creditbidit.org.cn)



信用互认标识



中国招标投标公共服务平台
企业信用信息共享平台



企业资信等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

信用编码: GXXC911202305310957

益生瑞（上海）生物科技有限公司

统一社会信用代码: 91310118MA1JNA893E

根据GB/T 23794-2023, 针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业的信用等级为:

AAA级

评级依据: GB/T 23794-2023 国家企业信用评价标准

颁发日期: 2023年05月31日
有效期至: 2026年05月30日
证书查询:

企业信用信息共享平台 www.gx315.org.cn
中国招标投标信用网 www.creditbidit.org.cn
企查查收录 www.qcc.com



信用互认标识



电子证书

国鑫信诚(北京)国际信用评价有限公司

本标准已在企业标准信息公共服务平台备案。查询网址:www.qybz.org.cn

证书说明

NOTES

1. 企业信用等级自评定之日起有效期三年。
The enterprise credit rating shall be valid for three years from the date of evaluation.
2. 企业信用等级实行年审制度, 有效期内, 每年复审一次, 经复审合格的, 加盖复审章后继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。
The enterprise credit grade shall be subject to review once a year with in the validity period. If the applicant is qualified through the re-examination, there examination seal shall be affixed. May continue to use; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
3. 有效期内企业变更名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。
If an enterprise changes the name of the enterprise with in the validity period of this certificate, the person in charge of the enterprise must bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.
4. 本证书只证明企业有效期内信用状况, 不作他用。
This certificate only proves the credit status with in the valid period of the enterprise, and will not be used for other purposes.
5. 本证书不得涂改、转借。
This certificate shall not be altered or lent.

年审记录:

企业信用信息共享平台
ENTERPRISE CREDIT INFORMATION SHARING PLATFORM
国鑫信诚(北京)国际信用评价有限公司
GUOXIN XINCHENG (BEIJING) INTERNATIONAL CREDIT EVALUATION CO., LTD

上海现代服务业联合会
Shanghai Services Federation



会员单位

益生瑞（上海）生物科技有限公司

上海现代服务业联合会
2024年4月颁发

证书

益生瑞（上海）生物科技有限公司

经会长办公会议讨论，批准贵单位为上海
现代服务业联合会会员。

特发此证。

上海现代服务业联合会

2024年4月



编号：379

中央电视台所属新影百闻老故事频道

《公益之窗》栏目

2024年-2025年

战略合作品牌

益生瑞(上海)生物科技有限公司

中央电视台老故事频道



MorningOnline.cn

编号：379

中國晨報報業集團股份有限公司

2024年-2025年

战略合作品牌

益生瑞(上海)生物科技有限公司

中國晨報報業集團股份有限公司



益生瑞（上海）生物科技有限公司旗下产品

中国人民保险集团股份有限公司承保

PICC

中国人民保险集团股份有限公司

保单号：PZAI202132010000001277

二〇二一年八月

信用
CREDIT 

益生瑞（上海）生物科技有限公司
信用认证企业



支持机构：商务部国际贸易经济合作研
究院信用评级与认证中心

上海市养老服务行业协会



会员单位

授予：益生瑞（上海）生物科技有限公司

“年氢霞”共享氢氧康养机

公益项目发起单位

上海市长宁区仙霞社区基金会
“霞享”——共享设备公益联盟





会员证书

青浦区企业合同信用促进会

会员证书



益生瑞（上海）生物科技有限
公司

会员职务：会员

证书编号：qpcjh-40016

有效期至：2025-01-31



2024-02-01

中国商品条码系统成员证书 GS1 China Membership License

物编注字第 1256982 号
Certificate No

成员名称： 益生瑞(上海)生物科技有限公司
Prefix Licensee's Name

注册地址： 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧
Registration Address



QR码



汉信码

厂商识别代码： 697722292
GS1 Company Prefix (GCP)

厂商识别代码可用于生成下述标识代码：

GS1 Company Prefix is used to create the following GS1 Identification Keys:

全球贸易项目代码 (GTIN)

全球位置码 (GLN)

系列货运包装箱代码 (SSCC)

全球型号代码 (GMN)

全球可回收资产代码 (GRAI)

全球单个资产代码 (GIAI)

全球服务关系代码 (GSRN)

全球文件类型代码 (GDTI)

全球货物托运标识代码 (GINC) 全球货物装运标识代码 (GSIN)

持有本证书的成员对厂商识别代码及上述标识代码享有专用权。

The GS1 Company Prefix and other ID keys shown above are licensed for the sole use of the member named on this certificate.

机构全球位置码： 6977222920017

Legal Entity Global Location Number (GLN)

有效期： 2024年02月26日 至 2026年02月26日

This License shall become effective as of 26/02/2024 (d/m/y) and remain valid until 26/02/2026 (d/m/y).

NO. 0989743



中国物品编码中心





荣誉证书

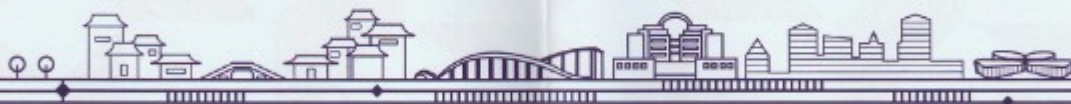
益生瑞(上海)生物科技有限公司 蒋国强

在青浦区第九届创业大赛中获得 **二等奖**，特此证明。

青浦区人力资源和社会保障局



二〇二四年十一月



荣誉证书

certificate of honor



益生瑞(上海)生物科技有限公司:

感谢您参与2024“上海之帆”《微笑儿童计划》--从早餐到书桌》慈善活动，帮助了泰国贫困地区儿童提高生活水平，改善学习条件。感谢您献上一份爱心。

特此颁发爱心公益证书，以资鼓励！

曹伟伟

孙运平

蒋国强

上海市工业经济联合会

上海现代服务业联合会

上海公共外交协会

专利证书

证书号第7913110号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种纳米气泡发生装置

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201713 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：吴贞星;张楚;朱读全;蒋国强

专利号：ZL 2021 1 0754647.3

授权公告号：CN 113351042 B

专利申请日：2021年07月05日

授权公告日：2025年05月02日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：吴贞星;张楚;朱读全;蒋国强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第 12303700 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于制氢设备的可伸缩排水装置

发明人：张楚;吴贞星;朱读全

专利号：ZL 2020 2 0310651.1

专利申请日：2020 年 03 月 13 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2021 年 01 月 08 日 授权公告号：CN 212315527 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12798110 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于吸氢机的防爆集水器

发明人：张楚;吴贞星;朱读全

专利号：ZL 2020 2 1401716. X

专利申请日：2020 年 07 月 16 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21 9 室

授权公告日：2021 年 03 月 26 日 授权公告号：CN 212800555 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12853087 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种适合家庭和医院各种消毒的酸性氧化电位水发生器

发明人：蒋国强；朱读全；吴贞星

专利号：ZL 2020 2 1633268.6

专利申请日：2020 年 08 月 08 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201713 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2021 年 04 月 02 日 授权公告号：CN 212864229 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 04 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11781106 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种氢氧气机用质子膜电解水制氢气和氧气混合可调装置

发 明 人：朱读全；吴贞星

专 利 号：ZL 2020 2 0334350.2

专利申请日：2020 年 03 月 17 日

专 利 权 人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地 址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 10 月 30 日 授权公告号：CN 211814657 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第12860961号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种氢气、氧气混合气体的阻燃防爆装置

发明人：朱读全；吴贞星；张楚

专利号：ZL 2020 2 0891501.4

专利申请日：2020年05月25日

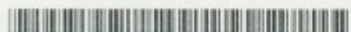
专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路901弄98号2层C区219室

授权公告日：2021年04月02日 授权公告号：CN 212854388 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 15545498 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种纳米气泡发生装置

发明人：吴贞星；张楚；朱读全；蒋国强

专利号：ZL 2021 2 1525662.2

专利申请日：2021 年 07 月 05 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201713 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2022 年 01 月 18 日 授权公告号：CN 215559324 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16704984 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种全渗透高效产氢电解槽

发明人：张楚；吴贞星；朱读全

专利号：ZL 2021 2 1814259.1

专利申请日：2021 年 08 月 05 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2022 年 06 月 10 日 授权公告号：CN 216712255 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第22554830号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种长效电解槽

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：张楚;张俊;朱读全

专利号：ZL 2024 2 0751862.7

授权公告号：CN 222574810 U

专利申请日：2024年04月12日

授权公告日：2025年03月07日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：张楚;张俊;朱读全

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第 18407700 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水蒸气冷凝分离装置

发明人：朱读全；吴贞星；蒋国强

专利号：ZL 2022 2 2589110.9

专利申请日：2022 年 09 月 29 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2023 年 02 月 03 日 授权公告号：CN 218421099 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第22466397号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有快速电解功能的便携式氢水杯

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：张楚;朱读全;吴贞星;蒋国强

专利号：ZL 2024 2 1057592.6

授权公告号：CN 222466604 U

专利申请日：2024年05月15日

授权公告日：2025年02月14日

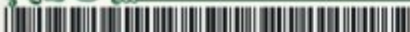
申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：张楚;朱读全;吴贞星;蒋国强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第22114776号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种净化恒压湿化杯

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：张楚;张俊;朱读全

专利号：ZL 2024 2 0751849.1

授权公告号：CN 222110684 U

专利申请日：2024年04月12日

授权公告日：2024年12月06日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：张楚;张俊;朱读全

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第22538488号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种大流量长效续航氢氧康养机

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：朱读全;蒋国强;吴贞星

专利号：ZL 2024 2 1008390.2

授权公告号：CN 222549892 U

专利申请日：2024年05月10日

授权公告日：2025年03月04日

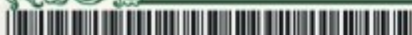
申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：朱读全;蒋国强;吴贞星

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第22298206号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种可除菌的微纳米泡氢气发生器

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：吴贞星;朱读全;蒋国强;张楚

专利号：ZL 2024 2 1103036.8

授权公告号：CN 222305589 U

专利申请日：2024年05月21日

授权公告日：2025年01月07日

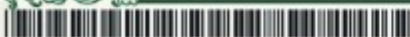
申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：吴贞星;朱读全;蒋国强;张楚

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第22294476号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种富氢多功能水机

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

发明人：张楚;蒋国强;朱读全;吴贞星

专利号：ZL 2024 2 1102941.1

授权公告号：CN 222312860 U

专利申请日：2024年05月21日

授权公告日：2025年01月07日

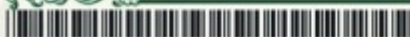
申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时发明人：张楚;蒋国强;朱读全;吴贞星

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第 13780919 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能检测控制的制氢机

发明人：吴贞星；朱读全；张楚

专利号：ZL 2020 2 0337322.6

专利申请日：2020 年 03 月 18 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 219 室

授权公告日：2021 年 07 月 27 日 授权公告号：CN 213789392 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 07 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11744541 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于制氢设备可调蓄水量的气水分离装置

发 明 人：朱读全；吴贞星

专 利 号：ZL 2020 2 0334329.2

专利申请日：2020 年 03 月 17 日

专 利 权 人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地 址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 10 月 27 日

授权公告号：CN 211753132 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11063904 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于制氢设备的智能租赁系统

发 明 人：朱读全；吴贞星

专 利 号：ZL 2020 2 0334356. X

专利申请日：2020 年 03 月 17 日

专 利 权 人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地 址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 07 月 24 日 授权公告号：CN 211087409 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11620587 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于制氢设备的智能监控系统

发 明 人：朱读全;吴贞星

专 利 号：ZL 2020 2 0334357.4

专利申请日：2020 年 03 月 17 日

专 利 权 人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地 址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 10 月 09 日 授权公告号：CN 211645406 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12187389 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于制氢设备的液位检测装置

发 明 人：朱读全；吴贞星

专 利 号：ZL 2020 2 0335545.9

专利申请日：2020 年 03 月 17 日

专 利 权 人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地 址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 12 月 22 日 授权公告号：CN 212206268 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 7419501 号



外观设计专利证书

外观设计名称：水杯（高浓度氨水发生器）

设计人：吴贞星；朱读全；张楚；蒋国强

专利号：ZL 2022 3 0137728.4

专利申请日：2022 年 03 月 16 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2022 年 06 月 10 日 授权公告号：CN 307394363 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见续页

证书号第 6207652 号



外观设计专利证书

外观设计名称：氢氧康养机

设计人：张楚；吴贞星；朱读全

专利号：ZL 2020 3 0303263.6

专利申请日：2020 年 06 月 12 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21 9 室

授权公告日：2020 年 11 月 20 日 授权公告号：CN 306183774 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第5952013号



外观设计专利证书

外观设计名称：氢气康养机

设计人：朱读全；吴贞星；陈红兴

专利号：ZL 2020 3 0089993.0

专利申请日：2020年03月17日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路901弄98号2层C区219室

授权公告日：2020年07月17日 授权公告号：CN 305930021 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页（共2页）

其他事项参见背面

证书号第 6121491 号



外观设计专利证书

外观设计名称：氢气康养机

设计人：朱读全；吴贞星；陈红兴

专利号：ZL 2020 3 0095163.9

专利申请日：2020 年 03 月 19 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21 9 室

授权公告日：2020 年 10 月 13 日 授权公告号：CN 306099238 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见背面

证书号第 5967282 号



外观设计专利证书

外观设计名称：电解槽（SPE）

设计人：吴贞星；朱读全；张楚

专利号：ZL 2020 3 0132074.7

专利申请日：2020 年 04 月 07 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角镇康业路 901 弄 98 号 2 层 C 区 21
9 室

授权公告日：2020 年 07 月 28 日 授权公告号：CN 305947156 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见背面

证书号第9044392号



专利公告信息

外观设计专利证书

外观设计名称：氢浴养生宝（YSR-HB50）

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

设计人：吴贞星;朱读全;张楚

专利号：ZL 2024 3 0299435.5

授权公告号：CN 309021627 S

专利申请日：2024年05月21日

授权公告日：2024年12月20日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时设计人：吴贞星;朱读全;张楚

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第9057126号



专利公告信息

外观设计专利证书

外观设计名称：氢氧康养机（YSR-HO-3000A）

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

设计人：张楚;吴贞星;朱读全;蒋国强

专利号：ZL 2024 3 0287222.0

授权公告号：CN 309038256 S

专利申请日：2024年05月15日

授权公告日：2024年12月27日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时设计人：张楚;吴贞星;朱读全;蒋国强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第9024241号



专利公告信息

外观设计专利证书

外观设计名称：氢浓度检测仪(YSR-JQY-100)

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201799 上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

设计人：张楚;朱读全;吴贞星

专利号：ZL 2024 3 0274039.7

授权公告号：CN 309002680 S

专利申请日：2024年05月10日

授权公告日：2024年12月13日

申请日时申请人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

申请日时设计人：张楚;朱读全;吴贞星

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



证书号第 6846626 号



外观设计专利证书

外观设计名称：水杯（富氢 2）

设计人：吴贞星；张楚；朱读全

专利号：ZL 2021 3 0349937.0

专利申请日：2021 年 06 月 07 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2021 年 09 月 14 日 授权公告号：CN 306821895 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见续页

证书号第 6855220 号



外观设计专利证书

外观设计名称：水杯（富氢1）

设计人：吴贞星；张楚；朱读全

专利号：ZL 2021 3 0349938.5

专利申请日：2021年06月07日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2021年09月17日 授权公告号：CN 306829742 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见续页

证书号第 7474761 号



外观设计专利证书

外观设计名称：氢氧康养机（电解水制氢氧机）

设计人：吴贞星；朱读全；张楚；蒋国强

专利号：ZL 2022 3 0137726.5

专利申请日：2022 年 03 月 16 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2022 年 07 月 15 日 授权公告号：CN 307454795 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见续页

证书号第 7089720 号



外观设计专利证书

外观设计名称：电解水制氢氧机（氢聊养生宝）

设计人：吴贞星；张楚；朱读全

专利号：ZL 2021 3 0631607.0

专利申请日：2021 年 09 月 23 日

专利权人：益生瑞（上海）生物科技有限公司

地址：201700 上海市黄浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层
南侧

授权公告日：2022 年 01 月 14 日 授权公告号：CN 307066957 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页（共 2 页）

其他事项参见续页

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13635907号

软件名称： 氢氧康养机手机遥控器软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1232034

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月23日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13635905号

软件名称： 氢氧康养机手机睡眠管理软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1232032

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月23日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8619007号

软件名称： 物联网健康云管理系统
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司；上海雅骏网络科技有限公司

开发完成日期： 2021年09月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1896381

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 09499972



2021年11月25日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6573419号

软件名称： 益生瑞氢氧康养机YSR-900A/YSR-450A控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

开发完成日期： 2020年03月20日

首次发表日期： 2020年03月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1770417

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06937916



2020年12月09日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6573420号

软件名称： 益生瑞氢气、氧气混合气体阻燃防爆装置控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

开发完成日期： 2020年03月02日

首次发表日期： 2020年03月02日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1770418

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06937917



2020年12月09日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6573422号

软件名称： 益生瑞YSR-SW01液位传感器控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

开发完成日期： 2020年03月28日

首次发表日期： 2020年03月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1770420

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06937919



2020年12月09日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13270462号

软件名称： 氢氧康养机YSR-H0-3000A控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0866589

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年06月26日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13635873号

软件名称： 家用氢氧治疗机YSR-H0-900S控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1232000

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月23日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13635920号

软件名称： 家用氢氧治疗机YSR-HO-900A控制软件
V1.0

著作权人： 益生瑞（上海）生物科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1232047

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年08月23日

CE认证



Declaration of Conformity

The submitted sample of the following equipment has been tested for CE marking according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU, It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive.

Applicant name & address : Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai

Manufacturer & address : Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai

Product : Hydrogen Oxygen Health Care Machine

Model/Type reference : YSR-900A , YSR-H60, YSR-450A
YSR-H30,YSR-600B,YSR-300B,YSR-HO90,YSR-HO45

Trade mark : /

Ratings : 230V,50/60Hz,260W

Order No./ Report No. : EED36M000458/ EED36M000458

Test Standard(s) : EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017
EN 62233:2008+AC:2008

This Declaration is for the exclusive use of CTI's Client and is provided pursuant to the agreement between CTI and its Client. The observations and test results referenced from this Declaration are relevant only to the sample tested. This Declaration by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an CTI certification program.

Note 1: This Declaration is part of the full test report(s) and should be used with it.



Check No.: 3915561210

CENTRE TESTING INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.

Hongwei Industrial Zone, Bao'an 79 District, Shenzhen, Guangdong, China

www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com

Hotline
400-6788-333



Declaration of Conformity

The submitted sample of the following equipment has been tested for CE marking according to the following European Directives: the EMC Directive 2014/30/EU

Applicant name & address : Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road,
Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai

Manufacturer name & address : Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road,
Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai

Product : Hydrogen oxygen health care machine

Model/Type reference : YSR-900A

Serial Number : YSR-H60,YSR-H30,YSR-450A,YSR-600B,
YSR-300B,YSR-HO90,YSR-HO45

Trade mark : N/A

Ratings : AC 230V;50/60Hz;1.13A;260W

Report No. : EED39M000224

Test Standards	EN 55014-1: 2017
	EN 61000-3-2: 2014
	EN 61000-3-3:2013/A1:2019
	EN 55014-2: 2015

This Verification is for the exclusive use of CTI's Client and is provided pursuant to the agreement between CTI and its Client. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under a CTI certification program.

Note 1: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.



Jett fang

Date: Jul 28, 2020

Check No.: 3915599722

CENTRE TESTING INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.

www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com

Hotline
400-6788-333

TEST REPORT IEC 60335-1 Safety of household and similar electrical appliances		
Report Number: EED36M000458		
Compiled by (name + signature) ...:	Snow	
Reviewed by (name + signature)	Xiaowei.Li	
Approved by (name + signature) ...:	Sunny.Liu	
Lab Supervisor		
Date of issue	July 28, 2020	
Total number of pages	Total 105 pages	
Testing Laboratory	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	
Testing location/ address	No.1351, Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China	
Name of Testing Laboratory preparing the Report	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	
Applicant's name	Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.	
Address	South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai	
Test specification:		
Standard	EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017 EN 62233:2008+AC:2008	
Test procedure	/	
Non-standard test method	N/A	
Test Report Form No.	IEC60335_1W	
Test Report Form(s) Originator	Nemko AS	
Master TRF	Dated 2015-08	
Test item description	Hydrogen Oxygen Health Care Machine	
Trade Mark	/	
Manufacturer	Same as applicant	
Model/Type reference	YSR-900A ,YSR-H60, YSR-H30,YSR-600B,YSR-300B,YSR-HO90,YSR-HO45,YSR-450A	
Ratings	230V,50/60Hz,260W	
Check No.: 3915561210		



TRF No. IEC60335_1W





IEC 60601-1-11 MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT – Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment	
Report Number	SHES201102236201
Date of issue	2021-01-07
Total number of pages	33 pages
Name of Testing Laboratory preparing the Report	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Applicant's name	Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.
Address	South, 2nd floor, building 1, No.75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai
Test specification:	
Standard	IEC 60601-1-11:2015 for use in conjunction with IEC 60601-1:2005, AMD1:2012
Test procedure	Type Test
Non-standard test method	N/A
Test Report Form No.	IEC60601_1_11D
Test Report Form(s) Originator	UL(US)
Master TRF	2020-07-10
Copyright © 2020 IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE System). All rights reserved.	
This publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the IECEE is acknowledged as copyright owner and source of the material. IECEE takes no responsibility for and will not assume liability for damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and context.	
If this Test Report Form is used by non-IECEE members, the IECEE/IEC logo and the reference to the CB Scheme procedure shall be removed.	
This report is not valid as a CB Test Report unless signed by an approved CB Testing Laboratory and appended to a CB Test Certificate issued by an NCB in accordance with IECEE 02.	
General disclaimer:	
The test results presented in this report relate only to the object tested. This report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the Issuing CB Testing Laboratory. The authenticity of this Test Report and its contents can be verified by contacting the NCB, responsible for this Test Report.	



EMC TEST REPORT

Product : Hydrogen oxygen health care machine
Trade mark : N/A
Model/Type reference : YSR-900A
Serial Number : YSR-H60, YSR-H30, YSR-450A, YSR-600B,
YSR-300B, YSR-HO90, YSR-HO45
Ratings : AC 230V;50/60Hz;1.13A;260W
Report Number : EED39M000224
Date of Issue : Jul 24, 2020
Regulations : See below

Test Standards	Results
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1: 2017	PASS
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014	PASS
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013/A1:2019	PASS
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2: 2015	PASS

Prepared for:

Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial
Park, Qingpu District, Shanghai

Prepared by:

Centre Testing International (Suzhou) Co.,LTD.
Building 18, Zhihui New Town Ecological Industrial Park, No. 1206, Jinyang
East Road, Lujia Town, Kunshan, Jiangsu, China
TEL: 0512-50158288

Compiled by:

Jenny. Yu

Reviewed by:

Zong. Qi

Approved by:

Lily. Wang



Date of Issue:

Jul 24, 2020

Check No.: 3915599722

Modification Record

No.	Last Report No.	Modification Description
1	EED39M000224	First report

Test item description..... :	Hydrogen Oxygen Health Care Machine	
Trade Mark(s)..... :		
Manufacturer..... :	Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd. South, 2nd floor, building 1, No.75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial Park, Qingpu District, Shanghai	
Model/Type reference..... :	YSR-900A, YSR-H60, YSR-H30, YSR-450A, YSR-600B, YSR-300B, YSR-HO90, YSR-HO45, HSG-HO90, HSG-HO45	
Ratings..... :	100-240 VAC, 50/60 Hz, 350 VA	
Responsible Testing Laboratory (as applicable), testing procedure and testing location(s):		
<input checked="" type="checkbox"/> Testing Laboratory:	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.	
Testing location/ address.....:	588 West Jindu Road, Xinqiao, Songjiang, 201612 Shanghai, China.	
Tested by (name, function, signature).....:	Jason Gu Project engineer	
Approved by (name, function, signature)....:	Fengchun Liu Project reviewer	
<input type="checkbox"/> Testing procedure: CTF Stage 1:		
Testing location/ address.....:		
Tested by (name, function, signature).....:		
Approved by (name, function, signature)....:		
<input type="checkbox"/> Testing procedure: CTF Stage 2:		
Testing location/ address.....:		
Tested by (name + signature)		
Witnessed by (name, function, signature)..:		
Approved by (name, function, signature)....:		
<input type="checkbox"/> Testing procedure: CTF Stage 3:		
<input type="checkbox"/> Testing procedure: CTF Stage 4:		
Testing location/ address.....:		
Tested by (name, function, signature).....:		
Witnessed by (name, function, signature)..:		
Approved by (name, function, signature)....:		
Supervised by (name, function, signature):		

APPLICATION FOR LOW VOLTAGE DIRECTIVE
On Behalf of
Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd
For
Hydrogen Oxygen Health Care Machine
Model No.:
YSR-900A ,YSR-H60, YSR-H30,YSR-600B,YSR-300B,
YSR-HO90,YSR-HO45,YSR-450A

Prepared for : Yishengrui (Shanghai) Biotechnology Co., Ltd.
South, 2nd floor, building 1, No. 75, Kangyuan Road, Zhujiajiao Industrial
Park, Qingpu District, Shanghai

Prepared By : Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.
No.1351, Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, P.R.China

Date of Test: July 6, 2020 to July 16, 2020
Date of Report: July 28, 2020
Report Number: EED36M000458

安全型式试验报告

报告编号: EED36M000457

样品名称: 氢氧康养机

型号规格: YSR-900A

试验日期: 2020年7月6日至2020年7月15日

生产厂: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

上海华测品标检测技术有限公司

安全型式试验报告

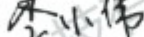
报告编号: EED36M000457 样品名称: 氢氧康养机 型号: YSR-900A 商标: 益生瑞 样品数量: 2台 样品来源: 客户送样 收样日期: 2020年7月3日 完成日期: 2020年7月28日	委托人: 益生瑞(上海)生物科技有限公司 委托人地址: 上海市青浦区朱家角工业园区 康园路75号 1幢2层南 生产者: 益生瑞(上海)生物科技有限公司 生产者地址: 上海市青浦区朱家角工业园区 康园路75号 1幢2层南 生产企业: 益生瑞(上海)生物科技有限公司
---	---

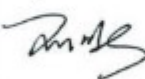
试验依据标准:
GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1 部分: 通用要求;

试验结论: 本次试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
经验证: 型号YSR-900A和型号YSR-H60,YSR-450A,YSR-H30,YSR-600B,YSR-300B,YSR-H090,YSR-H045之间电路原理,安全结构和元器件结构均一致,仅产品型号命名差异。

主检: 柏方红 签名:  日期: 2020年7月28日

审核: 李小伟 签名:  日期: 2020年7月28日

签发: 刘昕 签名:  日期: 2020年7月28日



上海华测品标检测技术有限公司
2020年7月28日
验证码: 3915561210

备注

1. 受测样品由客户送样,且样品信息由客户提供;
2. 依客户委托要求,不进行24.1章节。

检测报告



180015142029

检 验 报 告

报告编号：2021-GJ-0078

委托方 益生瑞（上海）生物科技有限公司

样品名称 家用氢氧治疗机

型 号 YSR-HO-900A

检验类别 注册检验（）

注册补充检验（）

其他检验（） 委托检验

国家食品药品监督管理局天津医疗器械质量监督检验中心



检验报告照片页

报告编号: 2021-GJ-0078

共 42 页 第 38 页

照片和说明



正面照片



背面照片



180015144061



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2954

最终报告

报告编号: SDWH-M202207083-3

家用氢氧治疗机 颗粒物排放试验

参照 ISO 18562-2:2017(E)

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

地址: 上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号



苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司

地址: 中国江苏苏州工业园区仁爱路 199 号

邮编: 215123

网址: www.sudatest.com

电子邮箱: med@sudatest.com

直线: +86 512 65880038

免费电话: 400 107 8828

报告摘要

1 试验样品

样品名称	家用氢氧治疗机
制造商	益生瑞（上海）生物科技有限公司
地址	上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号
型号	YSR-HO-900A
批号	910022210001001

2 主要参考标准

医疗器械中呼吸气体通路的生物相容性评价-第 2 部分：颗粒物排放试验 ISO 18562-2:2017(E)

3 试验方法

依据 ISO 18562-2:2017(E)对该试验样品进行颗粒物排放试验。

试验计划书编号：SDWH-PROTOCOL- M202207083-3。

4 结论

在本试验条件下， $\leq 2.5\mu\text{m}$ 粒径的颗粒物含量为 $6.97\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， $\leq 10.0\mu\text{m}$ 粒径的颗粒物含量为 $9.12\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。符合标准要求。

最终报告

报告编号: SDWH-M202207083-2

家用氢氧治疗机 挥发性有机物 (VOCs) 排放试验

参照 ISO 18562-3: 2017

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

地 址: 上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号



苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司

地址: 中国江苏苏州工业园区仁爱路 199 号

网址: www.sudatest.com

直线: +86 512 65880038

邮编: 215123

电子邮箱: med@sudatest.com

免费电话: 400 107 8828

报告摘要

1 试验样品

样品名称	家用氢氧治疗机
制造商	益生瑞（上海）生物科技有限公司
地址	上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号
型号	YSR-HO-900A
批号	910022210001001

2 主要参考标准

ISO 18562-3: 2017 医疗器械中呼吸气体通路的生物相容性评价-第 3 部分：挥发性有机物（VOCs）排放试验

3 试验方法

依据 ISO 18562-3: 2017 医疗器械中呼吸气体通路的生物相容性评价-第 3 部分：挥发性有机物（VOCs）排放试验，采用 Tenax TA®主动吸附样品中气体，通过气质联用仪对气体中的挥发性有机化合物进行测定。

试验计划书编号：SDWH-PROTOCOL- M202207083-2

4 结论

在本次试验条件下，依据结果数据可知，该设备适用于成人、儿童和婴儿，其 VOCs 排放量符合要求。

最终报告

报告编号: SDWH-M202302237-2

家用氢氧治疗机内部管路部件 皮肤致敏试验

参照 ISO 18562-4:2017
豚鼠最大剂量试验
0.9%氯化钠注射液浸提

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

地址: 上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号



苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司

地址: 中国江苏苏州工业园区仁爱路 199 号

网址: www.sudatest.com

直线: +86 512 65880038

邮编: 215123

电子邮箱: med@sudatest.com

免费电话: 400 107 8828



报告摘要

1 试验样品

样品名称	家用氢氧治疗机内部管路部件
制造商	益生瑞（上海）生物科技有限公司
地址	上海市青浦区朱家角镇康园路 75 号
型号	N/A
批号	N/A

2 主要参考标准

ISO 18562-4:2017 医疗保健应用中呼吸气体通道的生物相容性评估

3 试验方法

依据 ISO 18562-4:2017 医疗保健应用中呼吸气体通道的生物相容性评估，采用豚鼠最大剂量试验，评价样品潜在的皮肤致敏反应。

试验计划书编号：SDWH-PROTOCOL -M202302237-2。

4 结论

在本次试验条件下，试验样品在豚鼠皮肤未发现皮肤致敏反应，致敏阳性率为 0%，未见对豚鼠引起皮肤致敏反应的证据。

最终报告

报告编号: SDWH-M202303347-1

家用氢氧治疗机内部管路部件 体外细胞毒性试验

参照 ISO 18562-4: 2017

MTT 法

含 10%胎牛血清的 MEM 浸提

委托单位: 益生瑞 (上海) 生物科技有限公司

地址: 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号



苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司

地址: 中国江苏苏州工业园区仁爱路 199 号

网址: www.sudatest.com

直线: +86 512 65880038

邮编: 215123

电子邮箱: med@sudatest.com

免费电话: 400 107 8828



报告摘要

1 试验样品

样品名称	家用氢氧治疗机内部管路部件
制造商	益生瑞（上海）生物科技有限公司
地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号
型号	N/A
批号	N/A

2 主要参考标准

ISO 18562-4: 2017 Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 4: Tests for leachables in condensate

3 试验方法

依据 ISO 18562-4: 2017 Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications — Part 4: Tests for leachables in condensate, 采用 MTT 法, 评价样品潜在的细胞毒性。

试验计划书编号：SDWH-PROTOCOL-M202303347-1。

4 结论

在本次试验条件下, 试验样品对 L929 细胞无潜在毒性影响。



180000100599

中国食品药品检定研究院

检验报告

报告编号：QH202207657

检品名称：家用氢氧治疗机

生产单位/产地：益生瑞（上海）生物科技有限公司

检验目的：合同检验

检验依据：产品技术要求



扫码验证报告

中国食品药品检定研究院

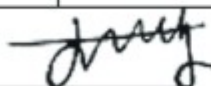
检验报告首页

报告编号: QH202207657

共 64 页 第 1 页

检品名称	中文: 家用氢氧治疗机	检品编号	QH0503202104941
	英文: /		
	送样 (✓) 抽样 ()		
商 标	/	型号/规格	YSR-H0-900A
委托方名称	益生瑞(上海)生物科技有限公司	检验类别	合同检验
委托方地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层南侧	产品编号/批号	910022105001001
生产单位	益生瑞(上海)生物科技有限公司	抽样单编号	/
受检单位	/	生产日期	/
抽样单位	/	检品数量	1 台
抽样地点	/	抽样基数	/
抽样日期	/	收样日期	2021 年 6 月 7 日
检验项目	部分检验		
检验依据	产品技术要求		
检验结论	被检样品所检项目符合本产品技术要求。		
备注	1) 合同检验是在双方自愿基础上, 按照合同约定开展的样品检验。 2) 报告中的“——”表示此项不适用, 报告中  表示此项空白		

签发人: _____



签发日期: _____



2022 年 11 月 16 日

101151003265



180008113609



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7873



防伪码

检 验 报 告

TEST REPORT

(2020) GJ 检 DQ 字第 0443 号

产品名称
Product Name

氢氧康养机

受检单位
Inspected Body

/

委托方
Client

益生瑞（上海）生物科技有限公司

检验类别
Kind of Test

委托检验

国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)



国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)

检 验 报 告 TEST REPORT

(2020) GJ 检 DQ 字第 0443 号

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name	氢氧康养机		商 标 Trade Mark	图形商标	
型号规格 Model/Type	YSR-450A		生产日期/批号 Serial Number/	2020年10月8日 /4100320100005	
受检单位/地址 /电话 Inspected Body/ Address/Telephone No.	/		生产单位/地址 /电话 Manufacturer/ Address/Telephone No.	益生瑞(上海)生物科技有限公司/上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号/15201854592	
委托方 Client	益生瑞(上海)生物科技有限公司		任务来源 Task Source	/	
抽样单位 Sampling Body	/	抽样日期 Sampling Date	/	抽样基数 Sampling Base	/
抽样地点 Sampling Site	/	抽样人员 Sealing Staff	/	检验类别 Type of test	委托检验
样品等级 Sample Grade	合格品		到样日期 Receipt Date	2020-10-15	检查封样人员 Checking and Sealing Samples
样品数量 Sample Quantity	1 台		检验日期 Test Date	2020-10-27~ 2020-10-29	检验项目 Test Items
样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常				
检验依据 Test Criteria	GB 4706.1-2005				
检验结论 Test Conclusion	该样品按 GB 4706.1-2005 标准所检项目合格。				
备注 Note	1. 样品以及与本次样品检验有关的所有信息由委托方提供, 如因该信息所产生的法律纠纷由委托方承担。				



批准:
Approved by:

郑群

审核:
Checked by:

江波子

主检:
Tested by:

陈浙



180900110152



(2018)沪质监验字135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02014500453

检测报告

Test Report



AMT5KaPF

产品名称: 氢氧康养机
Name of Sample

型号规格: YSR-900A
Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02014500453
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机	检测类别	委托检测
型号规格 等级	YSR-900A 合格品	商 标	益生瑞
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
委托书编号	1562958	委托/抽样日期	2020年06月16日
到样日期	2020年06月16日	抽样地点	/
样品数量	1台	受检批数量	/
生产日期	202006	批号/编号	1100220060003
样品到样状态	完好 委托方送样		
检测地点	上海市苍梧路381号		
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求		
检测日期	2020年06月17日 至 2020年07月16日		
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章) 签发日期：2020年07月21日</p>		
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦朱家角工业园区康园路75号	
	邮编	/	电话 15201854592
备 注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检测的项目或功能符合要求。		

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

张昉



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02314500135

检测报告

Test Report



89bhSS0N

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-1200A

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02314500135
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-1200A		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5023135	委托/抽样日期	2023年02月23日		
到样日期	2023年02月23日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2023年2月	批号/编号	121002230201001		
样品到样状态	完好		邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2023年02月24日 至 2023年03月09日				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期：2023年03月13日				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区 康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 陈巍
主任

陈巍

审核

李嘉

主检

朱浩唯



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02314500134

检测报告

Test Report



kGszTvAq

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-1500A

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02314500134
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-1500A		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5023134	委托/抽样日期	2023年02月23日		
到样日期	2023年02月23日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2023年2月	批号/编号	151002230201001		
样品到样状态	完好		邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2023年02月24日 至 2023年02月24日				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期：2023年03月13日				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区 康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 陈巍
主任

陈巍

审核

李嘉

主检

朱浩唯



180008113609



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7873



防伪码

检 验 报 告

TEST REPORT

(2021) GJ 检 DQ 字第 0041 号

产品名称
Product Name

氢氧康养机

受检单位
Inspected Body

委托方
Client

益生瑞（上海）生物科技有限公司

检验类别
Kind of Test

委托检验

国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)

国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)

检 验 报 告 TEST REPORT

(2021) GJ 检 DQ 字第 0041 号

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product Name	氢氧康养机		商 标 Trade Mark	/	
型号规格 Model/Type	YSR-HO45		生产日期/批号 Serial Number/	2020 年 10 月 24 日 /4100320100002	
受检单位/地址 / 电话 Inspected Body/ Address/Telephone No.	/		生产单位/地址 / 电话 Manufacturer/ Address/Telephone No.	/	
委托方 Client	益生瑞(上海)生物科技有限公司		任务来源 Task Source	/	
抽样单位 Sampling Body	/	抽样日期 Sampling Date	/	抽样基数 Sampling Base	/
抽样地点 Sampling Site	/	抽样人员 Sealing Staff	/	检验类别 Type of test	委托检验
样品等级 Sample Grade	合格品		到样日期 Receipt Date	2021-03-19	检查封样人员 Checking and Sealing Samples
样品数量 Sample Quantity	1 台		检验日期 Test Date	2021-03-22~ 2021-03-23	检验项目 Test Items
样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常				
检验依据 Test Criteria	GB 4706.1-2005				
检验结论 Test Conclusion	<p>该样品按 GB 4706.1-2005 标准所检项目合格。</p> <p>(检验报告专用章)</p> <p>签发日期: 2021 年 3 月 24 日</p>				
备注 Note	1. 样品以及与本次样品检验有关的所有信息由委托方提供, 如因该信息所产生的法律纠纷由委托方承担。				

批准:
Approved by:

郑群

审核:
Checked by:

江飞子

主检:
Tested by:

陈浙



180008113609



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7873



防伪码

检 验 报 告

TEST REPORT

(2021) GJ 检 DQ 字第 0060 号

产品名称
Product Name

氢氧康养机

受检单位
Inspected Body

/

委托方
Client

益生瑞（上海）生物科技有限公司

检验类别
Kind of Test

委托检验

国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)



国家家用电器产品质量监督检验中心(安徽)

National Center of Supervision and Inspection on Household Electric Appliances Quality(Anhui)

检 验 报 告

TEST REPORT

(2021) GJ 检 DQ 字第 0060 号

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product Name	氢氧康养机	商 标 Trade Mark	/		
型号规格 Model/Type	YSR-HO90	生产日期/批号 Serial Number/	2020 年 10 月 24 日 /9100320100002		
受检单位/地址 /电话 Inspected Body/ Address/Telephone No.	/	生产单位/地址 /电话 Manufacturer/ Address/Telephone No.	/		
委托方 Client	益生瑞(上海)生物科技有限公司		任务来源 Task Source	/	
抽样单位 Sampling Body	/	抽样日期 Sampling Date	/	抽样基数 Sampling Base	/
抽样地点 Sampling Site	/	抽样人员 Sealing Staff	/	检验类别 Type of test	委托检验
样品等级 Sample Grade	合格品	到样日期 Receipt Date	2021-03-30	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
样品数量 Sample Quantity	1 台	检验日期 Test Date	2021-04-01 ~ 2021-04-02	检验项目 Test Items	共 7 项 (详见附页)
样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常				
检验依据 Test Criteria	GB 4706.1-2005				
检验结论 Test Conclusion	该样品按 GB 4706.1-2005 标准所检项目合格。				
备注 Note	1. 样品以及与本次样品检验有关的所有信息由委托方提供, 如因该信息所产生的法律纠纷由委托方承担。				



监
重
★
专
验
(1)

批准:
Approved by:

郑群

审核:
Checked by:

吴晓磊

主检:
Tested by:

陈浙



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02214500310

检测报告

Test Report



DToNKwaQ

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-450S

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02214500310
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-450S		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	5022310	委托/抽样日期	2022年06月30日	
到样日期	2022年06月30日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2022.6.5	批号/编号	4210106220001	
样品到样状态	完好 委托方送样			
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2022年07月01日 至 2022年07月05日			
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>（检测报告专用章）</p> <p>签发日期：2022年07月25日</p> </div>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

潘海宁



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02214500311

检测报告

Test Report



tZEuH8ET

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-900S

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02214500311
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-900S		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	5022311	委托/抽样日期	2022年06月30日	
到样日期	2022年06月30日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2022.6.5	批号/编号	9210106220001	
样品到样状态	完好 委托方送样			
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2022年07月01日 至 2022年07月01日			
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检测报告专用章)</p> <p>签发日期：2022年07月25日</p> </div>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

潘海宁



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02314500245

检测报告

Test Report



twYXU5gW

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-1200S

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02314500245
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-1200S		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5023245	委托/抽样日期	2023年03月21日		
到样日期	2023年03月21日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2023年3月	批号/编号	122001230301001		
样品到样状态	完好 委托方送样				
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2023年03月21日 至 2023年04月20日				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期：2023年04月20日				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 李嘉
副主任

李 嘉

审核

陈 荣

主检

朱浩唯



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02314500247

检测报告

Test Report



qRbaaQjQ

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-1500S

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02314500247
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-1500S		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5023247	委托/抽样日期	2023年03月21日		
到样日期	2023年03月21日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2023年3月	批号/编号	152001230301001		
样品到样状态	完好 委托方送样				
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2023年03月21日 至 2023年04月20日				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期：2023年04月20日				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 李嘉
副主任

李 嘉

审核

陈 荣

主检

朱浩唯



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02114500915

检测报告

Test Report



X6wJcXfH

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-HO-3000A

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02114500915
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-HO-3000A		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	0021133	委托/抽样日期	2021年10月28日	
到样日期	2021年10月28日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	/	批号/编号	/	
样品到样状态	完好 委托方送样			
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2021年11月01日 至 2021年11月17日			
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>（检测报告专用章）</p> <p>签发日期：2021年11月17日</p> </div>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

田波



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02214500313

检测报告

Test Report



BwPXGc6g

产品名称: 氢聊养生宝

Name of Sample

型号规格: YSR-H150

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02214500313
共 9 页第 1 页

样品名称	氢聊养生宝		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-H150		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5022313	委托/抽样日期	2022年06月30日		
到样日期	2022年06月30日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2022.6.5	批号/编号	15006220001		
样品到样状态	完好 委托方送样				
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2022年07月01日 至 2022年07月18日				
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检测报告专用章)</p> <p>签发日期：2022年07月19日</p> </div>				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。				

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

潘海宁



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02114501053

检测报告

Test Report



EPPDSzF4

产品名称: 电解水制氢氧机

Name of Sample

型号规格: YSR-HO22

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02114501053
共 9 页第 1 页

样品名称	电解水制氢氧机		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-HO22		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	0021055	委托/抽样日期	2021年12月02日	
到样日期	2021年12月02日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2021.12.02	批号/编号	/	
样品到样状态	完好 委托方送样			
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2021年12月06日 至 2021年12月06日			
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定，详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检测报告专用章)</p> <p>签发日期：2021年12月24日</p> </div>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

田波



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02314500246

检测报告

Test Report



dnCDpcy6

产品名称: 电解水制氢氧机

Name of Sample

型号规格: YSR-HO30

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:W02314500246
共 9 页第 1 页

样品名称	电解水制氢氧机		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-HO30		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	5023246	委托/抽样日期	2023年03月21日	
到样日期	2023年03月21日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2023年3月	批号/编号	30010042023030001	
样品到样状态	完好	委托方送样		
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2023年03月22日 至 2023年04月15日			
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。  (检测报告专用章) 签发日期：2023年04月15日			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准 李嘉
副主任

李 嘉

审核

陈 荣

主检

朱浩唯



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02214500312

检测报告

Test Report



OytDfARF

产品名称: 氢浴养生宝

Name of Sample

型号规格: YSR-HB50

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02214500312
共 9 页第 1 页

样品名称	氢浴养生宝		检测类别	委托检测	
型号规格	YSR-HB50		商 标	益生瑞	
等级	合格品				
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司				
委托书编号	5022312	委托/抽样日期	2022年06月30日		
到样日期	2022年06月30日	抽样地点	/		
样品数量	1台	受检批数量	/		
生产日期	2022.6.5	批号/编号	HB5006220001		
样品到样状态	完好 委托方送样				
检测地点	上海市苍梧路381号				
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求				
检测日期	2022年07月01日 至 2022年07月19日				
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <div style="text-align: center;">  <p>检验检测专用章 DQ (检测报告专用章)</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期：2022年07月19日</p>				
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南			
	邮编	/	电话	15201854592	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。				

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

李锋国

主检

潘海宁



广微测
Gmicro Testing

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2022SP09613R03

Report №.

样品名称

氩浴养生宝

Name of Sample

委托单位

益生瑞（上海）生物科技有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址：广州市先烈中路100号大院66号楼
Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码：510070

Postcode:

电话号码：(020)87137666

Tel:

传真号码：(020)87137668

Fax:

网 址：www.gddcm.com

Website:



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022SP09613R03

1. 方法简述: 在 5L 自来水中加入农药标准液, 将机器接电源, 把两个氨水发生器放入加标的溶液底部, 离水面大于 20cm, AB 路同时开机运行 15min。

2. 检测结果:

检测项目	作用时间	检测结果		去除率 (%)	检测方法
		载体中标样的初始浓度 (mg/kg)	经送检样品处理后载体中标样的浓度 (mg/kg)		
敌敌畏	15 min	0.0522	0.0439	15.9	参照 GB/T 5750.9-2006/4.2 (前处理: 参照 SB/T 11190-2017 附录 C)
乐果		0.0513	0.0428	16.6	
三唑磷		0.0504	0.0409	18.8	
甲萘威		0.0501	0.0432	13.8	参照 GB/T 20769-2008 (前处理: 参照 SB/T 11190-2017 附录 C)

(以下空白)



广微测
Gmicro Testing

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2022SP09613R02

Report №.

样品名称

氩浴养生宝

Name of Sample

委托单位

益生瑞（上海）生物科技有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址：广州市先烈中路100号大院66号楼
Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码：510070

Postcode:

电话号码：(020)87137666

Tel:

传真号码：(020)87137668

Fax:

网 址：www.gddcm.com

Website:



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022SP09613R02

1. 测试用水量: 5.5L 灭菌自来水
2. 作用时间: 15min
3. 测试结果:

测试菌株	检测项目		检测结果	单位	检测方法
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	水中杀菌效果 试验	净化前	9.3×10^3	CFU/mL	参照 SB/T 11190-2017 附录 A
		净化后	<1	CFU/mL	
		杀灭率	>99.99	%	
鼠伤寒沙门氏菌 (<i>Salmonella typhimurium</i>) ATCC 14028	水中杀菌效果 试验	净化前	7.6×10^3	CFU/mL	参照 SB/T 11190-2017 附录 A
		净化后	<1	CFU/mL	
		杀灭率	>99.99	%	
乙型溶血性 链球菌 (<i>Streptococcus hemolyticus</i>) ATCC 21059	水中杀菌效果 试验	净化前	8.5×10^3	CFU/mL	参照 SB/T 11190-2017 附录 A
		净化后	<1	CFU/mL	
		杀灭率	>99.99	%	

(以下空白)



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2022SP09613R01

Report №.

样品名称

氢浴养生宝

Name of Sample

委托单位

益生瑞（上海）生物科技有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址：广州市先烈中路100号大院66号楼

Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码：510070

Postcode:

电话号码：(020)87137666

Tel:

传真号码：(020)87137668

Fax:

网址：www.gddcm.com

Website:



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022SP09613R01

1. 测试用水量: 5.5L 灭菌自来水
2. 作用时间: 15min
3. 测试结果:

测试菌株	检测项目		检测结果	单位	检测方法
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	水中杀菌效果 试验	净化前	8.5×10^3	CFU/mL	SB/T 11190-2017 附录 A
		净化后	<1	CFU/mL	
		杀灭率	>99.99	%	

(以下空白)



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02214500309

检测报告

Test Report



eznv5gdd

产品名称: 富氢水杯 (高浓度氢气发生器)
Name of Sample

型号规格: YSR-B320M
Type

委托单位: 益生瑞 (上海) 生物科技有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Test Purpose




上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号: W02214500309
共 9 页第 1 页

样品名称	富氢水杯（高浓度氢气发生器）		检测类别	委托检测
型号规格	YSR-B320M		商 标	益生瑞
等级	合格品			
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司			
委托书编号	5022309	委托/抽样日期	2022年06月30日	
到样日期	2022年06月30日	抽样地点	/	
样品数量	1台	受检批数量	/	
生产日期	2022.6.5	批号/编号	20220605	
样品到样状态	完好 委托方送样			
检测地点	上海市苍梧路381号			
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求			
检测日期	2022年07月01日 至 2022年07月13日			
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章)  检测专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2022年07月14日</p>			
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南		
	邮编	/	电话	15201854592
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。			

批准 陈巍
主任

陈巍

审核

李磊

主检

潘海宁

检测报告

Test Report

报告编号

HX-21086124-HJ-01

Report No.

样品来源

客户送样

Sample Origin

委托单位

益生瑞(上海)生物科技有限公司

Client



检测报告

报告编号: HX-21086124-HJ-01

页码: 3 / 3

1.检测结果:

样品名称	检测项目	检测结果	检出限	单位	参考标准
富氢水杯(高浓度氢气发生器)制水	氢含量	2700	/	ppb	实验室自有方法

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0134

检测报告编号:

2020130-30-2562561001

Test report series No.



上海市计量测试技术研究院

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY

华东国家计量测试中心

NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TESTING FOR EAST CHINA

中国上海测试中心

NATIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY, SHANGHAI

检测报告

Test Report

委托者
Customer

益生瑞(上海)生物科技有限公司

联络信息
Contact information

/

样品名称
Name of sample

氢气康氧机

制造厂
Manufacturer

/

型号/规格
Model/Specification

YSR-600B

样品编号
No. of sample

1100220060003

批准人
Approved by

薛民杰

(机构检测专用章)

核 验 员
Checked by

姜阳

检 测 员
Tested by

于瑞祥

发布日期
Issue date

2020

年
Year

07

月
Month

01

日
Day



地址: 上海市张衡路1500号(总部)
Address No.1500 Zhengheng Road, Shanghai(headquarter)

电话: 021-38839800
Tel.

传真: 021-50798390
Fax

邮编: 201203
PostCode

客户咨询电话: 800-820-5172
Inquire line

投诉电话: 021-50798262
Complaints line

未经本院/中心批准, 部分采用本证书内容无效。
Partly using this report will not be admitted unless allowed by SIMT.

第 1 页 共 3 页
Page of total pages



检测结果/说明:

Results of test and additional explanation

检测项目	检测结果
H ₂	$>99.9 \times 10^{-2}(\text{v/v})$
O ₂	$71.3 \times 10^{-6}(\text{v/v})$
N ₂	$110.7 \times 10^{-6}(\text{v/v})$
H ₂ O	$478 \times 10^{-6}(\text{v/v})$

检测结果内容结束





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0134

检测报告编号: 2020130-30-2562577001
Test report series No.



上海市计量测试技术研究院
SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
华东国家计量测试中心
NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TESTING FOR EAST CHINA
中国上海测试中心
NATIONAL CENTER OF TESTING TECHNOLOGY, SHANGHAI

检测报告

Test Report

委托者
Customer

益生瑞(上海)生物科技有限公司

联络信息
Contact information

/

样品名称
Name of sample

氢氧康氧机

制造厂
Manufacturer

/

型号/规格
Model/Specification

YSR-900A

样品编号
No. of sample

1100220060003

批准人
Approved by

薛民杰

(机构检测专用章)

核 验 员
Checked by

姜阳

检 测 员
Tested by

于瑞祥

发布日期
Issue date

2020

年

07

月

01

日

Year

Month

Day



地址: 上海市张衡路1500号(总部)
Address No. 1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarter)

电话: 021-38839800
Tel.

传真: 021-50798390
Fax

邮编: 201203
PostCode

客户咨询电话: 800-820-5172
Inquire line

投诉电话: 021-50798262
Complaints line

未经本院/中心批准, 部分采用本证书内容无效。
Partly using this report will not be admitted unless allowed by SIMT.

第 1 页 共 3 页
Page of total pages





检测结果/说明:

Results of test and additional explanation

检测项目	检测结果
H ₂	66.6×10 ⁻² (v/v)
O ₂	33.3×10 ⁻² (v/v)

检测结果内容结束





复达检测集团
FUDA ANALYTICAL TESTING GROUP

测 试 报 告

TEST REPORT

样品名称 氢气康养机

委托单位 益生瑞（上海）生物科技有限公司

报告编号 FT-2020010802

上海复达检测技术集团有限公司



中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华科技楼二楼（国权路 525 号）
服务热线：021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com





测试结果

测试项目	CAS 号	单位	标准限值	测试结果	测试方法/仪器
色泽	/	/	无色	无色	GB 31633-2014
状态	/	/	气态	气态	GB 31633-2014
氢 H2	1333-74-0	%	≥99.9	>99.9	GB 31633-2014
氧 O2	7782-44-7	%	≤0.001	0.001	GB 31633-2014
氮 N2	7727-37-9	%	≤0.07	0.012	GB 31633-2014

备注: 标准限值参考 GB 31633-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂 氢气》;

报告结束



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010717659341

认证委托人名称及地址

益生瑞（上海）生物科技有限公司
上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

生产者名称及地址

益生瑞（上海）生物科技有限公司
上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

生产企业名称及地址

益生瑞（上海）生物科技有限公司
上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧

产品名称和系列、型号、规格

液体加热器(富氢多功能水机)
YSR-QS01 2200W 220V~ 50Hz

产品标准和技术要求

GB 4706.1-2005 ;GB 4706.19-2008

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 家用和类似用途设备》
(CNCA-C07-01:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年07月17日 有效期至：2029年07月16日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



191112342548



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12972

浙微测
FSDA Testing



检验/检测报告

TEST REPORT

受理编号: W240416-18

样品名称: 液体加热器 (富氢多功能水机)

委托单位: 益生瑞 (上海) 生物科技有限公司

检测类别: 一般委托

浙江弗里斯检测技术有限公司
Zhejiang Fries Testing Technology Co., Ltd.



检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FW240416-18

第 1 页 / 共 3 页

样品名称	液体加热器(富氢多功能水机)	样品编号	W240416-18
检验项目	卫生安全性试验	样品数量	2台
样品规格/型号	YSR-QS01	样品商标	益生瑞
样品颜色/性状	整机	接样日期	2024年04月16日
生产日期或批号	/	完成日期	2024年05月09日
检测类别	一般委托	采样单位	/
生产单位	益生瑞(上海)生物科技有限公司		
委托单位	益生瑞(上海)生物科技有限公司		
委托单位地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南侧		
检测依据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2023) 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》		
评价依据	(2001)、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)		

检测结论:

根据《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》(2001)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2023),对益生瑞(上海)生物科技有限公司送检的液体加热器(富氢多功能水机)进行卫生安全性检验,以纯净水为原水注入该饮水机内浸泡24小时后,取产出的浸泡水并取纯净水作对照样,检验结果如下:

浸泡水中色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、高锰酸盐指数(以 O_2 计)、铅、镉、汞、铬(六价)、砷、挥发酚类(以苯酚计)、菌落总数、总大肠菌群13项指标均符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》(2001)的要求。

以下空白

编制: 周峰

审核:

批准:



检验/检测报告

浙微测
FSDA Testing



报告编号: FW240416-18

第 2 页 / 共 3 页

样品名称 液体加热器(富氢多功能水机) 接样日期 2024年04月16日
检验项目 卫生安全性试验 完成日期 2024年05月09日

表 1: 液体加热器(富氢多功能水机)卫生安全性检验结果

序号	测定项目	单位	对照水	浸泡水		卫生规范要求	判定
				样品 1	样品 2		
1	色度	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
2	浑浊度	NTU	<0.1	<0.1	<0.1	增加量≤0.5	合格
3	臭和味	\	无	无	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	\	无	无	无	不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
5	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.28	0.52	0.54	增加量≤2	合格
6	铅	mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	增加量≤0.001	合格
7	镉	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	增加量≤0.0005	合格
8	汞	mg/L	<0.00007	<0.00007	<0.00007	增加量≤0.0002	合格
9	铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
10	砷	mg/L	<0.00009	<0.00009	<0.00009	增加量≤0.001	合格
11	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
12	菌落总数	CFU/mL	0	0	0	≤100	合格
13	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	每 100mL 水样不得检出	合格
14	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	/	/

以下空白



广微测
Gmicro Testing



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2021SP12900R01

Report No.

样品名称

动态过流式深紫外 UVC LED 水杀菌装置

Name of Sample

委托单位

深圳市优紫科技有限公司

Applicant

检测类型

Test Type



单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021SP12900R01

- 1.方法简述: 根据委托方要求, 制备含菌水以流速 1 L/min 加入样品中, 出水 10s 后, 取作用后水样用于测试。
2.测试结果:

试验菌株	试验次数	试验组平均菌落数 (cfu/100mL)	对照组平均菌落数 (cfu/100mL)	杀菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	24	6.2×10^4	99.96
	2	18	5.7×10^4	99.97
	3	26	7.8×10^4	99.97

(以下空白)

分析
专用



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10035

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2024CCC0717-4420645
(任务编号)

产品名称: 液体加热器(富氢多功能水机)

型号: YSR-QS01 2200W 220V~ 50Hz

检测机构: 广东博得检测技术有限公司



<p>样品名称: 液体加热器(富氢多功能水机)</p> <p>型号: 见封面</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 主检型号 2 台</p> <p>样品来源: 工厂寄样</p> <p>收样日期: 2024-04-29</p> <p>完成日期: 2024-06-05</p>	<p>委托人: 益生瑞(上海)生物科技有限公司 委托人地址: 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层南侧</p> <p>生产者: 益生瑞(上海)生物科技有限公司 生产者地址: 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层南侧</p> <p>生产企业: 益生瑞(上海)生物科技有限公司 生产企业地址: 上海市青浦区朱家角工业园区康园路 75 号 1 幢 2 层南侧</p>
--	--

试验依据标准:


GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求;

GB4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求


试验结论:

合格

签发人: 麦健荣

签名: 

签发日期: 2024-06-05



广东博得检测技术有限公司
2024 年 06 月 05 日

安全型式试验报告

试验依据标准: GB4706.1-2005 GB4706.19-2008

主检: 陈鸿杰 签名: *陈鸿杰* 日期: 2024-06-05

审核: 林学坚 签名: *林学坚* 日期: 2024-06-05



章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
----	-----------	------	----

5	试验的一般条件		
5.1	试验按第 5 章的规定进行, 如电源性质、试验顺序等		P
5.2	如果需要进行 15.101 的试验, 则需要增加三个样品。 (GB4706.19-2008)		N
5.3	19.101 的试验在其他试验之后进行。(GB4706.19-2008)		N
6	分类		
6.1	电击防护(0、0 I、I、II、III类器具)	I 类	P
6.2	对水有害浸入的防护	IPX0	N
	煮沸清洗器和家畜饲料蒸煮器的防水等级应至少 IPX3 (GB4706.19-2008)		N
7	标志和说明		
7.1	额定电压或额定电压范围(V)..... :	220V	P
	电源性质..... :	~	P
	额定频率(Hz)..... :	50Hz	P
	额定输入功率(W)或额定电流(A)..... :	见铭牌	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志..... :	见铭牌	P
	器具型号、规格..... :	见铭牌	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		N
	防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出)..... :	IPX0	N
	适用时, 连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号		N
	部分浸入水中进行清洗的器具, 应标出浸入水中的最深标线, (GB4706.19-2008)		N
	并给出下述的警告: “浸入时不能超出此标线”。 (GB4706.19-2008)		N
	电水壶应有水位标记, 或是用其他方式标出注水时的额定容 量 (GB4706.19-2008)		N
	除非电水壶注水量不会超出其额定容量 (GB4706.19-2008)		N

检测报告

报告编号: SUD-24040016-HJ-01C2

样品来源: 客户送样

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司



检测报告

报告编号: SUD-24040016-HJ-01C1

样品来源: 客户送样

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司



1.检测结果:

检测项目	检测结果	单位
	液体加热器(多功能富氢水机)制水	
氢含量	2000	ppb

2.代表性附件:**2.1 样品信息**

样品类别	样品名称	样品状态
其他	液体加热器(多功能富氢水机)制水	液体

2.2 检测标准

样品类别	检测项目	参考标准
其他	氢含量	实验室自有方法

*** 报告结束***

—— 声明 ——

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“报告专用章”和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“报告专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后15个工作日内提出。
- 5.本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用,对社会不具有证明作用。
- 6.本报告结果仅对本次受测样品负责。
- 7.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。

检测报告

报告编号：SUA05-24030698-JC-01

样品来源：客户送样

委托单位：益生瑞（上海）生物科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司

报告专用章



1. 检测结果：

1.1 生活饮用水及其源水

检测项目	检测结果	检出限	单位
	液体加热器（多功能富氢水机）制水		
pH	7.36	---	无量纲
挥发酚	<0.002	0.002	mg/L
总硬度	<1.0	1.0	mg/L
硫酸盐	<0.75	0.75	mg/L
铅	<2.5	2.5	μg/L
镉	<0.5	0.5	μg/L
铁	<0.03	0.03	mg/L
锰	<0.01	0.01	mg/L
汞	<0.1	0.1	μg/L
菌落总数	未检出	1	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	2	MPN/100mL
余氯*	未检出（最低检测质量浓度:0.02mg/L）	---	mg/L
臭氧*	未检出（最低检测质量浓度:0.01mg/L）	---	mg/L

注：“*”表示该项目检测结果出自编号 NO:DP202408103031 报告。

2. 代表性附件：

2.1 样品信息

样品类别	样品名称	样品状态
生活饮用水及其源水	液体加热器（多功能富氢水机）制水	液体、无异味、无色透明

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器编号	仪器型号
pH 计	12100920050004	PB-10
紫外分光光度计	12100121010001	UV-2600i
电热恒温培养箱	12100821070002	BPX-162
立式压力蒸汽灭菌器	12100921070001	YXQ-50S





210900110152



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



W02514500211

检测报告

Test Report



h0hKctnh

产品名称: 氢氧康养机

Name of Sample

型号规格: YSR-HO-6000A

Type

委托单位: 益生瑞(上海)生物科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告

报告编号:W02514500211
共 9 页第 1 页

样品名称	氢氧康养机	检测类别	委托检测
型号规格	YSR-HO-6000A	商 标	益生瑞
等级	合格品		
委托单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
受检单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
标称生产单位	益生瑞（上海）生物科技有限公司		
委托书编号	5025211	委托/抽样日期	2025年03月27日
到样日期	2025年03月27日	抽样地点	/
样品数量	1台	受检批数量	/
生产日期	2025年2月15日	批号/编号	6000250201005
样品到样状态	完好 邮寄到样		
检测地点	上海市苍梧路381号		
检测依据	GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求		
检测日期	2025年03月28日 至 2025年05月06日		
检测结论	<p>该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总页。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区朱家角工业园区康园路75号1幢2层南	
	邮编	/	电话 15201854592
备 注	<p>本报告检验检测结论是根据检验检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>		

批准 李嘉
副主任

李嘉

审核

孙向明

主检

王璐