

地址:河北省石家庄循环化工园区宽亭大街9号

手机: 17731135566 / 18631187252 邮箱: yt17731135566@163.com

# 石家庄一通过滤器设备制造有限公司

Shijiazhuang Yitong Filter Machinery Co., Ltd





接续努力 打造精品www.ytglq.com



### 企业简介 COMPANY PROFILE

石家庄一通过滤器设备制造有限公司,成立于2003年,注册资金3000万,主要经营微孔膜滤芯、通风系统空气过滤器、粉末烧结滤芯、过滤装置、压力容器等产品,是具备开发、设计、生产、检测能力的高新科技企业。

总部位于河北省石家庄循环化工园区宽亭大街9号,建设面积25000m², 人员65人,其中技术人员13人。生产设备66台,检测设备8台。专利22 项,其中2项为发明专利。

通过了GB/T19001-2016/ISO9001:2015质量管理体系认证、GB/T45001-2020/ISO45001:2018职业健康安全管理体系、GB/T24001-2016/ISO14001:2015环境管理体系、GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》BIV-GZ-01《商品售后服务认证实施规则》五星级。

经营产品主要应用在制药、化工、食品、电子、医疗等行业,经过 SGS、疾控中心等第三方机构的测试,产品质量符合FDA和GMP的要求,主要出口到韩国、美国、欧洲、中东、南非等国家和区域。

公司成立20年来,始终坚持质量第一、诚信经营的理念稳步发展,秉持 开放的合作模式,支持OEM/ODM模式。始终坚持过程质量把控、出厂 前进行产品完整性检验,打造精品。始终坚持广泛交流,共同成长。









> 发展历程 DEVELOPMENT HISTORY

# 主营产品 MAIN PRODUCTS

空气过滤器

主要用于通风系统的过滤器,拦截空气中的颗粒物、粉尘、细菌等。保证系统末端空间无尘、除菌。



#### 生产介绍 Production

采用先进的设备在净化车间 生产加工,用于过滤器的产 品首先保证产品自身无尘, 做好过程把控和出厂前完整 性检测、性能检测。











### 质量控制 Quality control

严格按照以下标准测试: 国标:GBT 14295-2019 国际标准 ISO 16890 欧标 EN779:2012 ISO/DIS 29461-7:2021 T/CRAA 436-2020 EN 1822





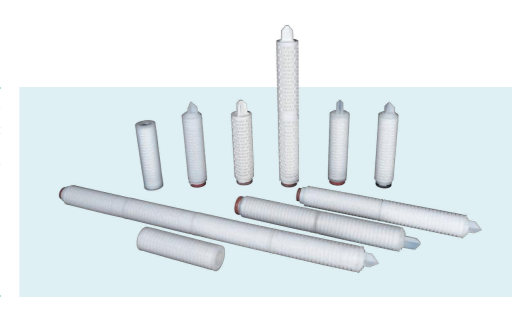
### 应用领域 Application

食品、电子、汽车、医疗等领域的净化系统 / 燃气轮机、风机等动力系统的进气过滤办公楼、地铁、住宅、商业楼等密闭区域的空气过滤

# 主营产品 MAIN PRODUCTS

微孔膜折叠式滤芯

由不同材质的滤膜打折而成,具有过滤面积大、通量大、纳污量高等优势。产品符合FDA和GMP的使用要求,可以用于食品、制药。



#### 生产介绍 Production

2000平方米十万级净化车间,自动送料打折设备对滤膜无损打折,红外焊接设备为产品生产保驾护航。



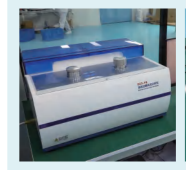






### 质量控制 Quality control

滤膜生产前进行孔径分析检测 除菌滤芯每支完整性检测 纯水冲洗 提供验证服务







#### 应用领域 Application

水系统的预过滤、除菌过滤/制药、食品等领域的工艺过滤/工艺气体的除菌过滤

# 主营产品 MAIN PRODUCTS

金

属滤

芯

产品分类:金属粉末烧结、金属网烧结滤芯、金属网烧结滤芯、金属网、烧结毡打折滤芯材质:不锈钢304/316L、904L等。



#### 生产介绍 Production

从材料到产品加工全部自行 完成,粉末烧结产品可提供 非标定制服务。



### 质量控制 Quality control

原材料成份分析 材料孔径分布、通量等参数 分析 滤芯起泡点、通量、纳污量 等测试





### 应用领域 Application

制药行业中的物料脱碳过滤/催化剂的过滤回收/石油化工行业各种腐蚀、高温的物料过滤高温气体过滤/化纤、薄膜中聚合物熔体的过滤

# 主营产品 MAIN PRODUCTS

压力容器设备

各种过滤原件的安装载体, 表面粗糙度可达到 0.2  $\mu$  m, 满足卫生级要求。



#### 生产介绍 Production

拥有齐全的加工设备、焊接 设备、表面处理设备,具有制 作特种压力容器设备的能 力。



### 质量控制 Quality control

设备部件的材质检测 材料厚度测试 完全按照工艺评定生产制作 出厂前打压测试







#### 应用领域 Application

制药、食品等行业 / 石油化工行业的压力容器设备 / 催化剂回收