

安徽省富光实业股份有限公司

2021 年度企业环境信息依法披露报告

2022 年 5 月

---

## 一、总经理致辞

随着经济社会的快速发展，环境保护已成为人类社会共同面临的重大课题，中国已迈进工业化中期，其阶段性特征决定了这一时期的经济增长仍然以资源、能源等各种生产要素的大量消耗推动为主，另一方面由于长期的粗放经济增长方式导致的资源过度开发和自然资源及生态环境综合承载能力极限的步步逼近，加剧了环境保护与经济发展之间的矛盾。因此，经济发展与环境保护和谐共存已经成为全社会共同关注的焦点，绿色低碳发展已经成为全社会的共识，实现双碳目标是企业应尽的责任和义务。

企业作为社会发展的主力军，环境资源的主要消耗者与工业三废的主要产生者，义不容辞的成为了发展绿色经济的中坚力量。为贯彻落实习近平生态文明思想，作为中国口碑制造业的领军企业，富光坚持走资源节约型，环境友好型的绿色、可持续发展道路；牢固树立“以人为本、安全发展、绿色制造、持续改善”的理念，公司设立安全生产（环境管理）委员会，主要负责建立、实施、维护、改进公司安全生产、职业健康安全、环境体系；同时成立了专职机构-安全环保部，负责公司安全生产、职业健康安全和环境的日常管理监督工作。公司通过不断创新，一方面推进工艺提升，大力发展战略高效、环保型生产工艺技术，从源头上实施节能减排；另一方面持续推进水处理循环利用。公司通过 ISO 环境管理体系的建立和持续改进，不仅有效地促进了企业环境管理的科学化、制度化建设，而且使企业逐步实现了由末端治理向全过程预防控制的转变，使公司的环境绩效日益提高。

2021 年，公司加大环保教育培训工作力度，在公司形成了较好的人人参与环境保护良好氛围，进一步提升了全员的环保意识、法律意识、责任意识。通过两化融合，有力地提高了公司环境管理的信息化、自动化水平。积极参评 2020 年度安徽省企业环境信用评价工作并取得了“环保诚信企业”信用等级，积极开展环境自行监测及信息公开工作，落实重污染天气大气减排任务。整个年度严格落实各项污染防治措施，各污染防治设备设施正常运行，危废规范化处理，确保了环境污染零事故目标。

我们希望通过 2021 年度环境信息依法披露报告，将公司的环境信息系统透明、真实地传达给公众，以增进对公司的了解，为促进节能减排，改善环境质量、建设资源节约型、环境友好型社会作出积极贡献。

总经理：王毅

2022 年 5 月 6 日

---

## 二、企业概况及编制说明

### 2.1 企业概况

#### 2.1.1 企业简介

安徽省富光实业股份有限公司，创建于1984年，系中国口杯用品专业委员会首届会长单位，经过三十多年的发展，现已成为中国饮水口杯行业最大的生产制造基地之一。目前富光实业拥有三个安徽名牌产品，富光牌饮水杯、FGA牌系列饮水杯和富光牌安全帽，年产值达10多亿元。2008年3月，“富光”注册商标，被国家工商总局认定为“中国驰名商标”。2013年4月，企业被合肥市委、市人民政府授予“合肥市优秀民营企业”称号。2016年10月，获“大湖名城、创新高地”品牌企业荣誉称号。2018年10月，获改革开放40周年“品牌发展贡献奖”，2018合肥十佳创新型企业等荣誉称号。2018年11月获批设立安徽省级博士后科研工作站（博士后创新实践基地）。2019年，获安徽省民营企业制造业综合百强荣誉称号。2020年获得了安徽省优秀民营企业、安徽省五一劳动奖状和第五届合肥市政府质量奖等荣誉称号。

富光实业在口杯领域具有较强的自主创新能力，取得了各类专利技术400多项，其中发明专利7项。2007年，富光企业技术中心被安徽省经济委员会等7部门确定为“省认定企业技术中心”，2014年，富光工业设计中心被认定为安徽省省级工业设计中心。科研水平在同行业中一直处于领先地位。

企业主持或主要参与了《双层口杯》、《塑料饮水杯》、《双层玻璃口杯》、《单层玻璃口杯》、《钛杯》等行业标准，《不锈钢真空杯》、《运动水壶的安全要求》、《杯壶类产品安全通用技术要求》国家标准的起草和编制工作，为行业标准化建设和质量提升做出了积极贡献。

#### 2.1.2 主要经营指标及员工人数

2021年末公司资产总额6.28亿元，2021年销售额近12亿元，利税8200万元。现有正式员工2000多人，技术人员241人，省级博士后科研工作站1个，合肥市蓝领创新工作室1个，安徽省劳动模范1名，合肥工匠1名，合肥市五一劳动奖章3名，肥西县劳动模范1名，肥西县五一劳动奖章1名。

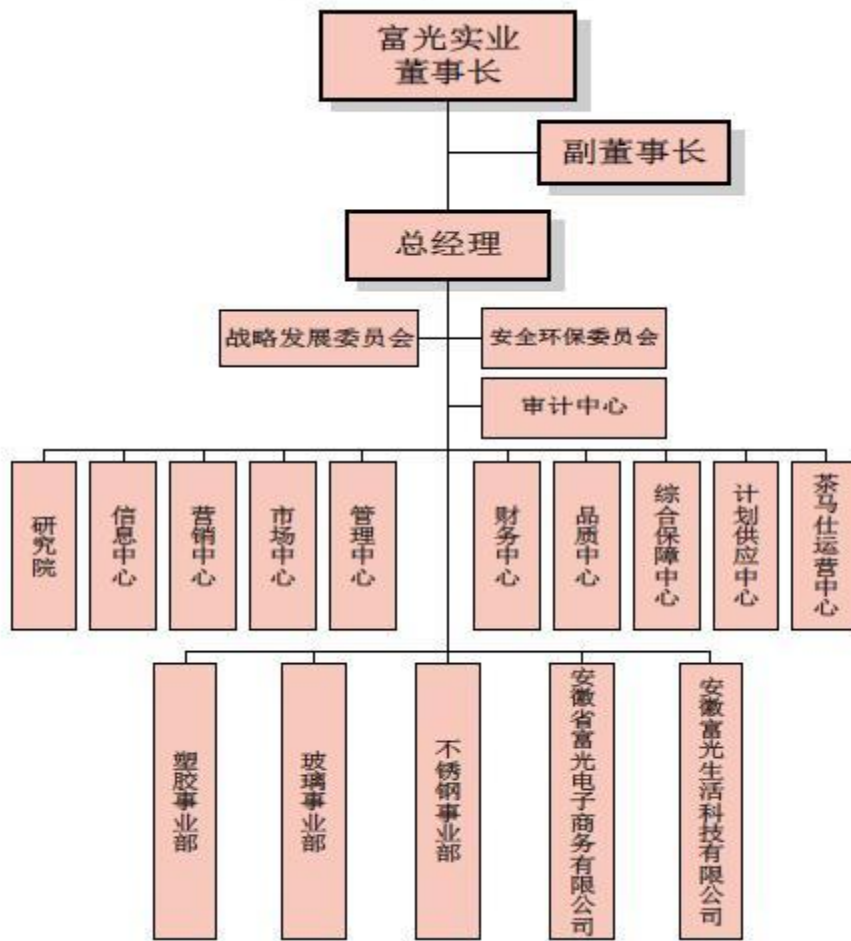


图 2-1 公司组织机构图

### 2.1.3 所属行业、主要产品或服务

公司属于轻工制造行业，主要产品富光牌系列饮水口（壶）。

## **2.1.4 经营理念及文化**

**企业愿景：**世界品牌 基业长青

**价值观**

诚实 正直 仁爱 信任 有责任心 追求完美

**企业精神**

敬业进取 团结奉献

**发展战略**

打造饮水相关产品综合服务解决方案供应商、品牌商

**经营理念**

一流的质量 优质的服务

## **2.2 编制说明**

### **2.2.1 报告界限**

本企业环境信息报告涉及的所有内容和环保数据(除特别说明)涵盖富光实业。

### **2.2.2 报告时限**

所提供信息时间范围为 2021 年度。

### **2.2.3 保证和提高企业环境报告准确性、可靠性的措施及承诺**

本公司承诺对报告内容的真实性负责，对数据的准确性和可靠性负责，违反

上述承诺的不诚信行为，同意有关部门记录入相关的企业诚信体系中。

### **2.2.4 意见咨询及信息反馈方式**

联系电话：0551-68753028

官方网址：<http://www.fuguangchina.com>

---

### 三、环境管理状况

#### 3.1 环境管理结构及措施

##### 3.1.1 管理结构

富光实业成立了专职管理机构--安环部，配备专职安环管理人员，负责日常安环监督管理工作，公司定期组织检查考核，形成了各级领导重视，环保专职部门监督管理，各责任部门负责的环保管理体系。

##### 3.1.2 环境管理体制和制度

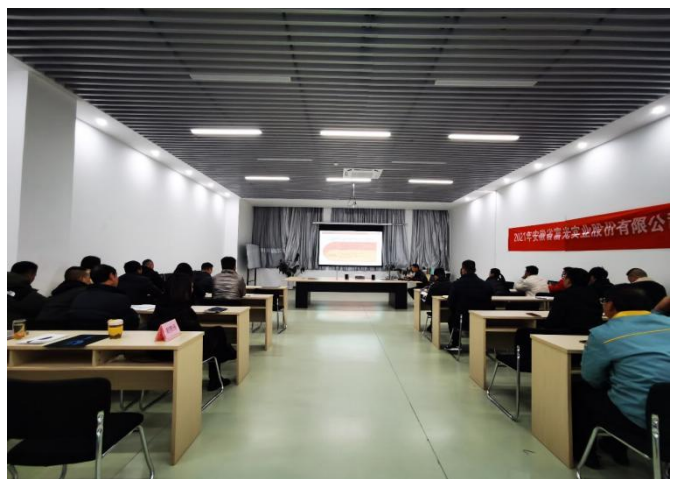
公司遵守国家环境相关法律法规，建立并逐步健全环境管理规章制度，建立制定了《安徽省富光实业股份有限公司环境保护管理制度》、《危险废物管理制度》、《污水处理管理制度》、《环境安全隐患排查、治理制度》、《喷涂废气处理管理制度》、《在线自动监控设施运营维护现场管理制度》、《在线自动监控设施运营管理人岗位责任制度》、《在线自动监控仪器定期校准、校验制度》、《自动监测仪操作、使用、维护规程》、《污水处理站运行人员岗位职责》、《污水处理设备操作规程》、《污水处理站工艺管理规定》、同时配套制定了各种环境应急预案。环境保护各项工作逐步走向制度化、规范化，有效地形成了环保工作的长效机制。公司自觉遵守环境保护的法律法规，大力推行清洁生产工作，通过全员培训、优化生产工艺、提高生产装备水平、采用新技术、新工艺和新型环保材料等手段，实现清洁生产，从而降低能源消耗和提高能源利用效率，促进节能减排目标的实现。

##### 3.1.3 开展清洁生产情况

安徽省富光实业股份有限公司于 2017 年开始第一轮清洁生产审核工作，并于 2017 年 12 月通过了环保主管部门的验收。公司通过认真贯彻落实国家有关清洁生产法律法规和标准政策，通过源头削减、过程控制和回收利用等技术方法，实现废弃物的无害化、减量化、资源化；以建立清洁生产长效机制为重点，组织员工开展清洁生产培训，推进清洁生产方案实施，员工清洁生产参与率达到 95% 以上，产生出清洁生产方案 24 个，提出的无/低费方案共 14 个，中/高费方案 2 个。共计投资 1850 万元，产生的经济效益为 572 万元。年节约电能约 18 万千瓦时，节约用水约 5000 吨。

### 3.1.4 环保相关教育及培训情况

公司安全环保部每年按年度培训计划，组织各级管理者和员工进行环保管理知识、危废管理等相关环保培训，通过第三方公司专业培训和内部学习，取得了良好的效果，进一步提升了大家的环保意识、法律意识、责任意识，在公司形成了保护环境、人人有责的良好氛围，为做好环境保护工作打下了坚实的思想基础。



## 3.2 环境信息公开情况

### 3.2.1 环境信息公开方式

安徽省富光实业股份有限公司通过公司官网 (<https://www.fuguangchina.com/>)  
安徽省排污单位自行监测信息发布平台 (<http://39.145.0.253:8081/login>)  
进行环境信息公开。

The screenshot shows the Anhui Provincial Pollutant Discharge Unit Self-Monitoring Information Release Platform. The main content is a table titled '2022年3月 - 自行监测及信息公开台账' (March 2022 Self-Monitoring and Information Disclosure Log). The table lists various monitoring points and their corresponding data for different pollutants. The data is color-coded by status: green for normal operation, yellow for abnormal operation, and red for equipment failure or other issues.

监测点	监测项目	监测频次	监测类型	监测情况
8#排气筒012	颗粒物	1次/季度	手工	正常
10#排气筒008	颗粒物	1次/季度	手工	正常
14#排气筒007	非甲烷总烃	1次/季度	手工	正常
	苯	1次/季度	手工	正常
	氯氟化物	1次/季度	手工	正常
	二甲苯	1次/季度	手工	正常
	二氧化硫	1次/季度	手工	正常
2#排气筒002	非甲烷总烃	1次/季度	手工	正常
	苯	1次/季度	手工	正常
	颗粒物	1次/季度	手工	正常
	排放浓度	1次/季度	手工	正常
6#排气筒011	颗粒物	1次/季度	手工	正常
	苯	1次/季度	手工	正常
	氯氟化物	1次/季度	手工	正常
	二甲苯	1次/季度	手工	正常
1#排气筒003	二氧化硫	1次/季度	手工	正常
	非甲烷总烃	1次/季度	手工	正常
	苯	1次/季度	手工	正常
	颗粒物	1次/季度	手工	正常
	排放浓度	1次/季度	手工	正常
11#排气筒013	颗粒物	1次/季度	手工	正常
	氯氟化物	1次/半年	手工	正常

The screenshot shows the homepage of Fuguang Industrial Co., Ltd. The top navigation bar includes links for Home, Basic Information Disclosure, Plastic Production Project, Vacuum Cup and Glass Cup Project, Safety Belt and Stainless Steel Components Project, Environmental Emergency Response Plan, Other Environmental Disclosure Information, and Fuguang Cup Online. The main banner features a large image of a 'Fuguang Cup' with the text '富光环保信息公示' (Environmental Information Disclosure) and 'Fuguang Industrial Co., Ltd'. Below the banner, there is a contact button labeled '联系富光杯' and a phone number '富光管理中心 | 0551-68753028'. The footer section is titled '企业基本信息' (Enterprise Basic Information) and includes the National Enterprise Credit Information Publicity System logo and search bar.

---

### **3.2.2 公众对企业环境信息公开的评价**

公司暂未设专门的“公众对企业环境信息公开的评价”的收集机制，所以暂时没有这类评价。

## **3.3 相关法律法规执行情况**

### **3.3.1 近3年生产经营发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况**

公司近3年内未发生过环境污染事故及环境违法事件，2017年度参加肥西县环境信用评价并取得良好信用等级，2018年度参加合肥市环境信用评价并取得诚信信用等级，2019年度、2020年度参加安徽省环境信用评价并取得环保诚信信用等级。

### **3.3.2 企业应对环境信访案件的处理措施与方式**

对于公司接到的环境信访案件，将认真配合政府主管部门调查，根据政府和公众要求和建议，结合公司实际情况落实改进措施。

### **3.3.3 环境检测及评价**

公司2021年度根据自行监测方案，委托第三方安徽国环检测技术有限公司对厂区“三废”排放进行监测，结果表明公司废水达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级和三河镇污水处理厂的接管标准；大气污染物达到《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）二级标准；厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类区标准的限值要求。

### **3.3.4 环境风险管理**

为有效预防水体污染、大气污染、土壤污染等事故的发生，提高环境事件的应急能力，及时有效的控制和消除水、气、土壤污染的危害，规范处置程序，保障企业员工和企业周边民众的生命安全和健康，最大限度的减少企业的环境风险，保护生态环境，杜绝环境污染事故发生，根据国家相关法律、法规，结合企业实际，公司于2021年修订了《突发环境事件应急预案》并通过专家组评审，同时到环保主管部门进行了备案。

2021年度，根据预案要求，公司组织了相关部门和人员进行了突发环境事件的应急演练。通过模拟演练，使大家熟悉了应急预案程序，基本掌握了应急处置方法，拉练了队伍，进一步提高了公司应对突发环境事件的处置能力。





演练前准备



发现污水渗漏通知相关人员



现场警戒



用吸附索吸附



用黄沙进行围堵

---

## 四、环保目标

### 4.1 环保目标及完成情况

#### 4.1.1 公司近年相关环保工作

##### 1、 加强环保工作日常管理，实现达标排放

公司始终把环境保护作为企业的重要战略基础工作来抓，以污染防治三大攻坚战为目标，不断改进工艺，加强全员培训学习，制定突发环境事件应急预案并进行相关演练，切实落实目标责任制，把环保考核结果作为评价各部门、车间的一项重要内容，做到每一项指标都有责任部门，每一项任务都落实到具体单位，一级抓一级，层层落实，并严格兑现绩效，安全环保部负责监督检查全公司的环保工作的开展。公司还安排了专职安环专员负责收集、整理环境保护的相关资料，建立健全环境保护工作档案。公司内部定期对排放的污染物进行监测，发现问题及时汇报，落实整改，真正做零污染事故目标。

2021 年，根据《安徽省企业环境信用评价实施方案》，省环保厅组织开展了 2020 年度安徽省企业环境信用评价工作，经企业自查自报、各市环保部门核查、专家初评、省环保厅各部门复核、公示、终评等环节，本公司被评为 2020 年度安徽省“环保诚信企业”信用等级。

##### 2、 积极推进废水在线监测系统项目工作落实

2018 年 10 月，公司根据环保主管部门要求，依据排污口规范化整治及在线安装规范，实施废水在线监测项目，建设了 COD、总磷、氨氮、PH 在线监测系统设备。2021 年 12 月，根据环保主管部门新要求，增加了水质自动采样器，并通过了项目验收，同时，视频监控也实现了联网，出水达标后排入三河镇市政污水管网。

- 1、 BS-2008 型 COD 在线监测仪；
- 2、 BS-TP 型总磷在线监测仪；
- 3、 BS-NH3-N 型氨氮监测仪；
- 4、 WHJJ 型 数据采集记录仪；
- 5、 BS-2000 型水质自动采样器。

## 4.2 生产经营过程中的环境负荷

2021 年度主要污染物排放情况

类别	名称	年排放量	核定量
废水	COD	8. 049T	12. 43T
	氨氮	0. 16808T	0. 78T
	总磷	0. 00731T	0. 12T
	总氮	0. 7226T	2. 72T
	BOD	2. 70425T	/
	SS	1. 12575T	/
废气	二甲苯	0. 020238T	/
	非甲烷总烃	0. 0831T	/
	颗粒物	0. 295428T	/
	氟化物	0. 00234T	/
	硫酸雾	0. 001074T	/
	氮氧化物	0. 04008T	/
	二氧化硫	ND	/
	甲苯	0. 013869T	/
	VOCs	0. 0393T	/
固废	总固废量(t)	1258. 46T	/
	危险废物(t)	116. 45T	/
	一般工业固废(t)	1142. 01T	/

### 4.3 企业环境保护设施的稳定运行情况和运行数据

2021 年 COD、氨氮、总磷、PH 等污染物均控制在排污许可证核定的总量控制范围内。污水处理率达到 100%，达标率 100%。一般工业固废按要求，委托第三方公司处置，危险废物均委托有危废经营资质的单位进行处置，危废处置率 100%。公司委托安徽国环检测技术有限公司对本公司污染物进行环境监测，提供监测报告；同时进行环境信息公开发布。委托安徽碧水电子技术有限公司对本公司废水总排口自动监测运行设备进行运营维护，确保在线监测设备正常运行。同时，全年接受环保主管部门的监督监测 6 次，污染物均能达标排放。



# 五、降低环境负荷的措施

## 5.1 废气排放量及削减措施

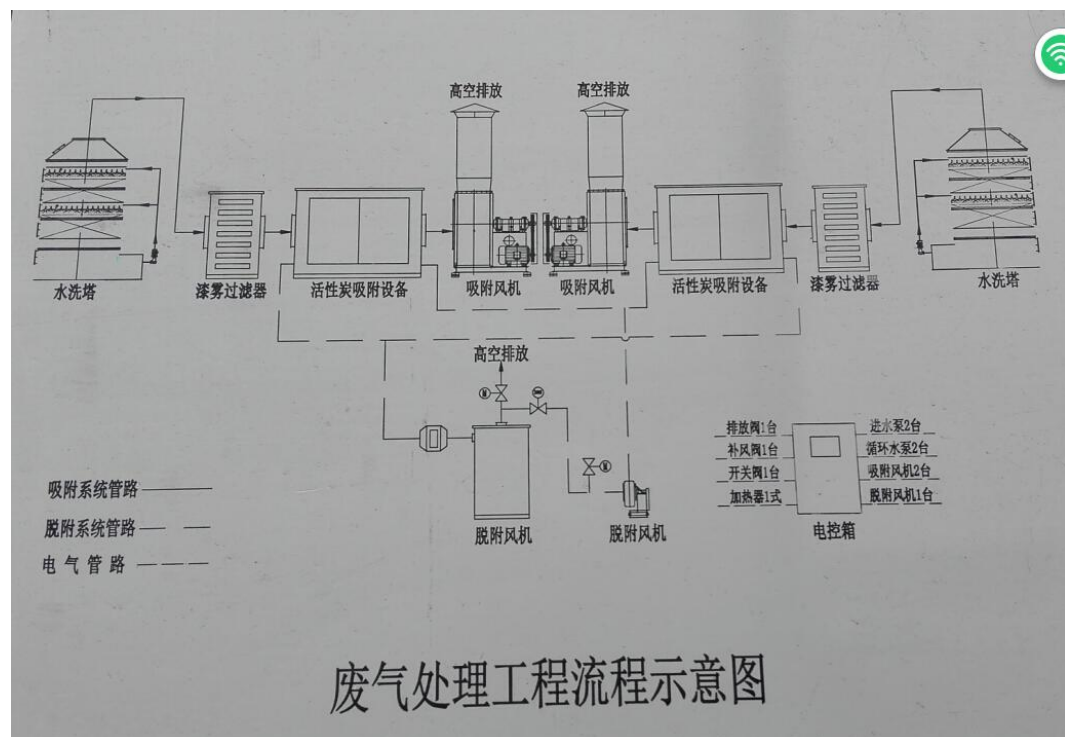
公司废气主要包括喷漆废气、酸洗废气，2021 年度污染物排放量约 0.503 吨。

### 5.1.1 喷漆废气处理工艺

口杯喷漆线产生的废气，采取水洗塔+高效纤维过滤器+蜂窝状活性炭装置来处理有机废气。收集效率 95%，漆雾颗粒物吸收效率 90%，有机废气、二甲苯去除效率 90%。

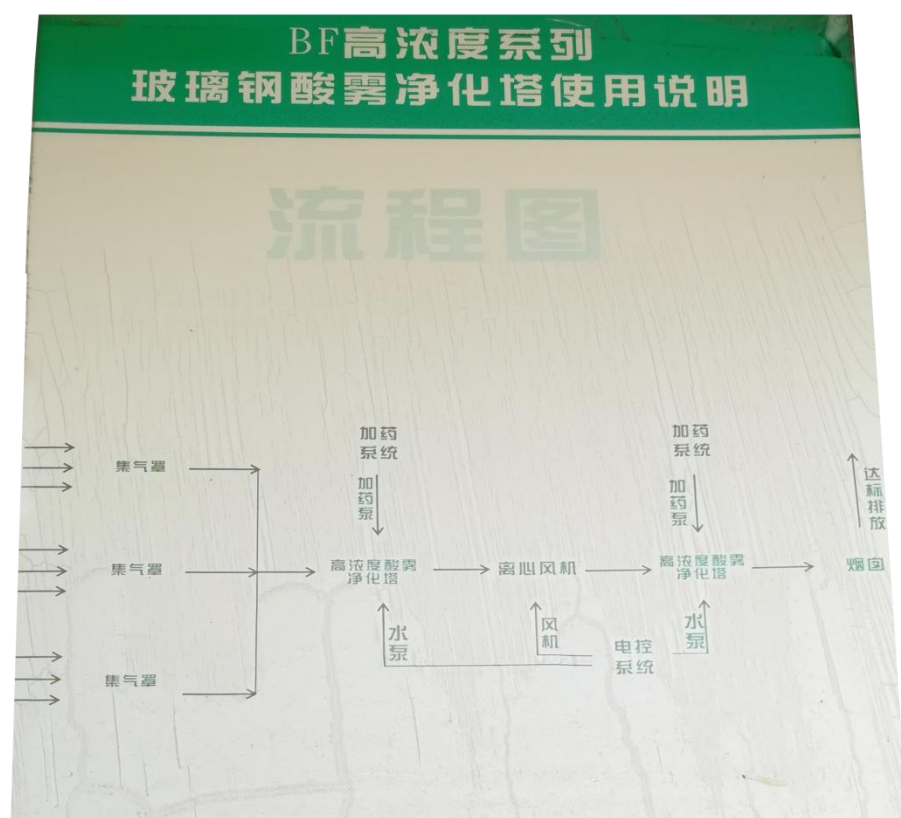
高效纤维过滤器+蜂窝状活性炭废气处理装置总风机风量为 70000m<sup>3</sup>/h，设有两台吸附床，其中一台处于脱附再生阶段或备用阶段，另一台处于吸附状态，从而使吸附过程可连续进行，这样即减少了活性炭的用量，也不影响生产。

废气处理工艺流程图：



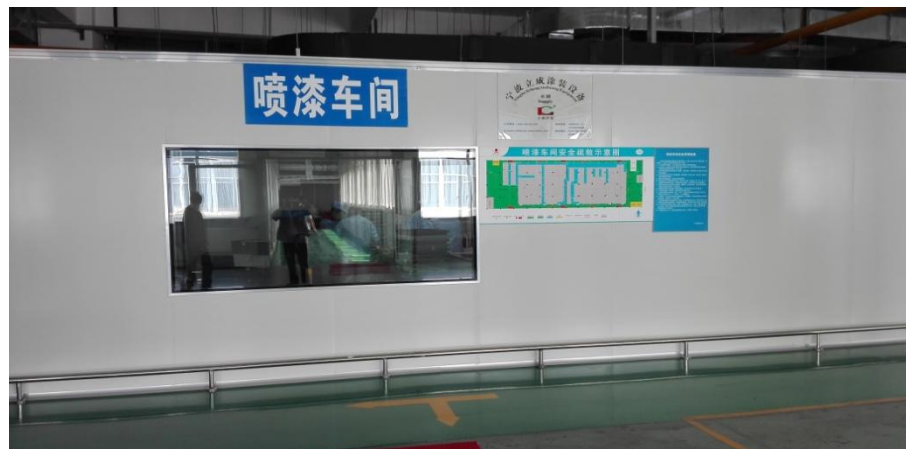
### 5.1.2 酸洗废气处理工艺

在酸洗车间酸洗槽、电解槽上方有氟化氢、硫酸雾产生，通过集气罩收集后统一处理。采用氢氧化钠为吸收中和液、溶液浓度为2-6%，净化效率均为90%-98%以上。集气罩设计风量为2000m<sup>3</sup>/h，酸雾废气由风机压入净化塔的内筒形成压力室，再由压力室均配给每根鼓泡管，废气通过鼓泡进入贮液箱的吸收中和液中产生鼓泡，使气液充分接触，提高净化效率；然后进入喷淋层，喷淋形式采用双层填料，两级喷淋，使气液充分接触，提高净化效率。处理后的氟化氢、硫酸雾均达到GB16297-1996《大气污染物排放标准》表2中二级排放标准的要求，达标后的上述气体经15m高排气筒排放。



### 5.1.3 废气减排措施

2017年，为减少大气污染物排放量，节能降耗，提高效率，公司投入了1000多万元，升级了一个全自动全封闭的喷涂车间，全面投入使用，采用静电喷涂工艺，机械手操作，大大提高了自动化程度，节约了能源，油漆的利用率更高，同时漆渣等危废的产生量大大减少了，为大气减排工作做出了积极贡献。



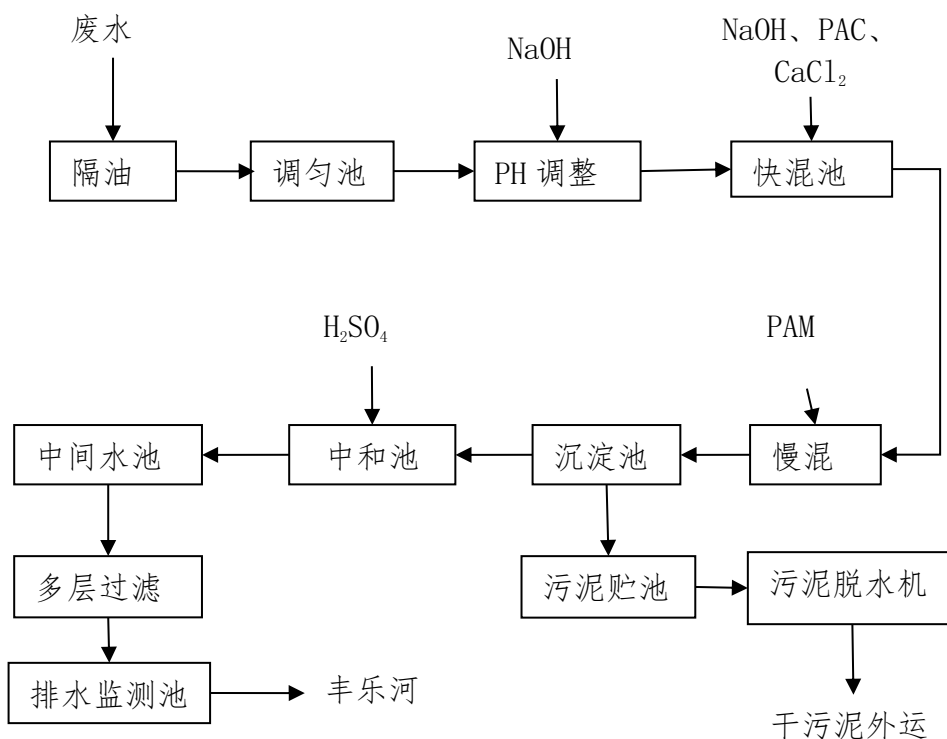
## 5.2 废水产生量及削减措施

### 5.2.1 废水产生总量

2021 年公司全年废水总排量为 27865t, 污染物排放量: 总磷 0.00731T; 氨氮 0.16808T; COD 8.049T.

### 5.2.2 废水处理工艺

1#污水处理站工艺流程

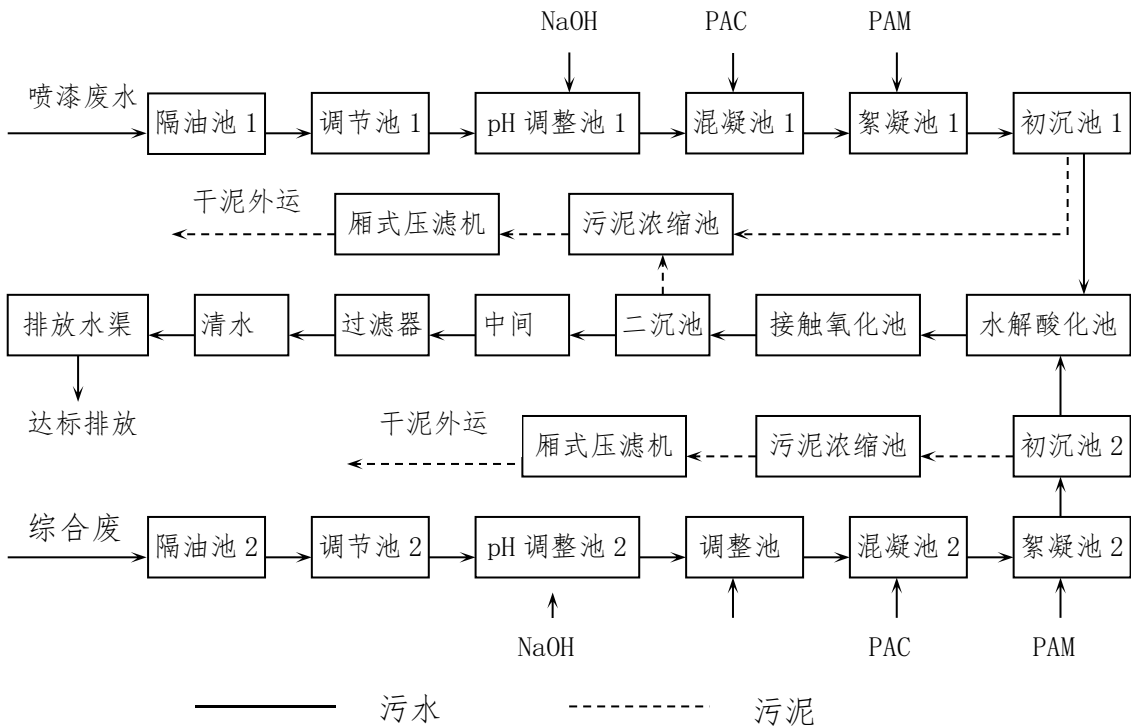


#### 工艺流程说明:

废水由车间通过管道进入隔油池进行隔油后，再进入调匀池进行匀质匀量，废水进行间歇连续式处理，当调节池液位达到设定高度时，泵浦开始进行输送污水至反应池加药处理。并通过仪表控制投药量，并且满足后续反应的连续性。

污水通过调节池泵浦将污水输送至酸碱调节池中，在酸碱调节池中自动加酸调整 pH 值，主要加入液碱进行预调节污水酸碱值，接着流入快混池加进行微调污水酸碱值，使 pH 调整高于 9.5，加入混凝剂聚合氯化铝 (PAC) 及氯化钙，进行脱稳及去除氟酸反应，并流入慢混池加入高分子聚丙烯酰胺 (PAM) 让破稳物凝结，形成较大矾化颗粒而不被打碎，最后污水以重力流入斜管沉淀池，使含有污染物污泥颗粒沉降，沉淀池的沉淀物泵入污泥浓缩池。在浓缩槽由气动隔膜泵将浓缩的污泥泵入压滤机进行压滤，压干后的泥饼外运，委托有资质的单位处理。而沉淀池溢流水流入中和池进行中和及中间水池合格后进入多层过滤系统进行深度处理，经处理废水监测达标后接管进排入三河镇市政污水管网。

## 2#污水处理站工艺流程



工艺流程说明：

喷漆废水自流入隔油池 1，经隔油后自流入调节池 1，同时设多孔管进行空气搅拌，由自吸泵提升至 pH 调整池 1，调整 pH 值后自流入混凝池 1 和絮凝池 1，池内投加药剂 PAC 和 PAM，通过降低胶体间的斥力，使形成较大絮体，在初沉池 1 内进行泥水分离；其上清液自流入水解酸化池，利用厌氧微生物的生物化学作用将大部分大分子、难降解有机物转变为小分子、易降解的有机物，以利于后续好氧生化的处理。出水进入好氧接触氧化池，其是整个污水处理系统的主体部分，污水中的悬浮固体和胶状物质被活性污泥吸附，而污水中的可溶性有机物被活性污泥中的微生物用作自身繁殖的营养物质，代谢转化为生物细胞，并氧化成为二氧化碳和水，非溶解性有机物需先转化成溶解性有机物，而后才被代谢和利用，污水由此得到净化。出水进入二沉池，经泥水分离后，上清液自流入中间池 2，由泵提升至过滤器进一步去除污水中的悬浮物，出水至清水池，达标后排入三河镇市政污水管网。

### 5.3 固体废物产生及处理情况

公司 2021 年固体废物总产生量为 1258.46 吨，其中危险废物 116.45 吨，一般工业固体废物 1142.01 吨。全年累计委托第三方危废处置量 116.45 吨，其中油漆桶 18.165 吨，油墨桶 0.505 吨，委托安徽嘉朋特环保科技服务有限公司处置；漆渣 56.8335 吨，废纱头 2.284 吨，活性炭 6.106 吨，废过滤棉 1.553 吨，油漆沾染物 3.03 吨，废矿物油 3.5 吨，油水混合物 24.265 吨，在线监测废液 0.2085 吨，委托安徽浩悦生态科技有限责任公司处置；一般工业固废委托有资质的回收公司或厂家回收处理。

The screenshot shows the Anhui Solid Waste Management System interface. The left sidebar has a blue header '安徽固废' and a '申报登记' tab selected. Other tabs include '工作台', '通知提醒', '许可证', '基本信息', '一般工业固废', '申报登记' (highlighted in blue), '国家系统对接', '知识库', '固废转移', '危废供需信息发布', '联合智管', and 'API对接'. The right main area is titled '详情【2021年】' and shows a table for '月度统计' (December 2021). The table has columns: 废物类别/代码 (Waste Category/Code), 废物代码 (Waste Code), 废物名称 (Waste Name), 周初库存 (Initial Inventory), 产生量 (Production), 调正量 (Adjustment), 转移量 (Transfer), 利用量 (Utilization), 处置量 (Disposal), 期末库存 (Final Inventory), and 期末超一年库存 (Inventory exceeding one year). Data rows include HW12, HW08, HW49, HW09, and a total row '合计'.

废物类别/代码	废物代码	废物名称	周初库存	产生量	调正量	转移量	利用量	处置量	期末库存	期末超一年库存
> HW12	--	--	0	56.8335	0	56.8335	0	0	0	0
> HW08	--	--	0	3.5	0	3.5	0	0	0	0
> HW49	--	--	0	34.4415	0	31.8515	0	0	2.59	0
> HW09	--	--	0	24.885	0	24.265	0	0	0.62	0
合计			0	119.66	0	116.45	0	0		

## 5.4 噪声污染状况及控制措施

### 5.4.1 厂界噪声污染状况

公司内的噪音主要来自生产设备的运转，根据安徽国环检测技术有限公司 2022 年 3 月 16 日的厂界噪声检测报告结果表明，公司厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 的 2 类标准的限值。

噪声监测数据见下表：



### 5.4.2 采取的主要控制措施

公司在购买设备的同时就将噪音作为选择的一个条件，无噪音或少噪音优先考虑，在安装时采用减噪、防震措施，从源头上控制噪声源，对于已有的噪声源，在其厂界周围建造隔离设施（隔音墙防护），加强定期监测，以避免对社区居民造成影响。与当地环保部门和社区居民建立了良好的沟通机制，按法律法规要求定期进行监测。

---

## 六、与社会及利益相关者关系

### 6.1 与员工的关系

根据职业健康要求选择符合国家、行业标准的个人劳动防护用品，督促员工正确佩戴，对接触职业危害因素的人员进行培训上岗，定期对车间职业危害因素（噪音）场所进行监测，降低环境风险。

### 6.2 与公众的关系

企业积极响应安徽省生态环境厅、合肥市生态环境局、肥西县生态环境分局的环境保护方针及计划要求，并对安排的工作给予充分配合。

### 6.3 与社会的关系

个体的力量也许微不足道，但是富光实业相信，只要每个企业、每个公民都行动起来，就一定能给我们的环境带来更为深远的影响和改变，真正实现绿色、可持续发展。正是秉承这种责任意识、大局意识，公司一直努力践行环保主体责任，并不断追求卓越。