



安徽胜利精密制造科技有限公司 2021 年 环境信息披露报告

一、企业基本信息

- (一)、企业名称：安徽胜利精密制造科技有限公司
- (二) 企业位置：安徽省六安市舒城县杭埠镇
- (三) 法人代表：高玉根
- (四) 联系电话：0564-8028127
- (五) 所属行业：计算机及其零部件制造
- (六) 公司规模：大型
- (七) 投产时间：2015 年
- (八) 经营范围：包括研发、生产、销售：冲压件、金属结构件、模具、注塑件、喷涂、玻璃制品、玻璃真空镀膜、玻璃深加工产品、笔记本电脑结构件、触摸屏（感应玻璃和模组）、显示模组、光学功能膜片、复合板装饰、镁铝合金零部件、镁金属制品、金属材料、塑料材料、电子产品。

二、2021 年三废排放情况

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
安徽胜利精密制造科技有限公司	废水: 化学需氧量, 氨氮, 石油类; 废气: 二氧化硫, 氮氧化物	连续排放	38	生活区污水总排口一个, 油烟排口二个, 厂区生活污水总排口一个, 废气排口 34 个	二氧化硫: 低于检测限 ; 氮氧化物: 39.5mg/m ³ ; 生产区综合污水 COD: 56.816mg/L; 氨氮: 10.401mg/L 石油类: 5.6767 mg/L; 生活区污水 COD: 75mg/L; 氨氮: 8.43mg/L; 石油类: 6.69mg/L	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 《污水排入城镇下水道水质标准》(GBT31962-2015)	二氧化硫: 0.094 吨; 氮氧化物: 2.286 吨	二氧化硫: 1.76 吨/年; 氮氧化物: 10.83 吨/年	无

2021 年固体废物产生及处置情况

序号	危废名称	危废产生量/吨	危废处置量/吨	年底库存/吨	委托处置单位	是否有资质
1	废切削液	86.31	86.31	0	安徽超越环保科技有限公司	是
2	滤芯滤袋	2.43	2.43	0		
4	废漆渣	99.2	99.2	0		
5	废洗枪水	55.55	55.55	0		
6	废活性炭	74.2	74.2	0		
7	废包装桶 (200L)	2.54	2.54	0		
8	废包装桶	56.12	56.12	0		
9	废过滤棉	1.6	1.6	0		

10	废酸	64.08	64.08	0		
11	废碱	49.68	49.68	0		
12	废抹布手套	56.33	56.33	0		
13	废网版	0.27	0.27	0		
15	危废沾染物	32.64	32.64	0		
16	废灯管	0.02	0.02	0		
17	废胶	7.91	7.91	0		
18	树脂	0.76	0.76	0		
19	在线废液	0.53	0.53	0		
20	含镍污泥	185.06	174.87	10.19	安徽杭富固废环保有限公司	是
21	槽渣	2.73	2.73	0		
23	废矿物油	4.8	4.8	0	巢湖市亚庆环保科技有限公司	是

一般固体废弃物主要是冲压车间产生的边角料和废边角料，注塑、成型产生的边角料，2021年全年产生5503.24吨，委托六安厚德工业固体废物处置有限公司、巢湖云海镁业有限公司、合肥市绿信再生资源有限公司利用。

三、防治污染设施的建设和运行情况

安徽胜利精密制造科技有限公司：严格执行环保相关制度，配备足够的污染防治设施，设施运行正常，具体设施建设及运行情况如下：1、安徽胜利锅炉采用天然气作为燃料，属清洁能源，产生的废气较少，对环境的影响较小，建立了一个高度为8m的排气筒。锅炉废气排放能够满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉标准，设施正常运行。2、生产过程中产生的含尘废气、油污废气、

有机废气通过污染治理设施处理后满足国家级地方排放标准后排放，污染治理设施正常运行。3、生产废水经架空管网排入舒城联科环境科技有限公司处理后，再排入杭埠镇污水处理厂深度处理后达标外排。4、生活污水经化粪池、隔油池预处理后由厂区总排口纳入市政污水管网进杭埠镇污水处理厂处理。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1、安徽胜利开展舒城胜利产业园建设项目，并于2014年11月10日委托安徽中环环境科学研究院有限公司承担该项目的环评评价工作。2015年10月09日六安市环境保护局以六环评[2015]118号“关于安徽胜利精密制造科技有限公司舒城胜利产业园建设项目环境影响报告书的批复”对该项目进行了批复。

2、2016年12月9日安徽胜利委托安徽省四维环境工程有限公司开展舒城胜利产业园建设项目变更环评，2017年5月15日六安市环境保护局以六环评[2017]31号“关于安徽胜利精密制造科技有限公司舒城胜利产业园建设项目变更环境影响报告书的批复”对该项目进行了批复，并于2017年9月28日六安市环保局六环验函[2017]76号通过验收批复。

3、2020年5月份委托安徽林科工程技术有限公司开展中大尺寸热弯玻璃组件（车载）项目和笔记本电脑金属结构件扩产及智能化改造项目环境影响评价工作。2020年6月10日六安市舒城县生态环境分局以舒环评【2020】38、39号对以上项目进行了批复。

4、根据《排污许可证管理办法（试行）》及《固定污染源排污许可分类管理名录（2017版）》，安徽胜利被列入2019年排污许可核发

范围，并按照六安市生态环境局要求在 2019 年 12 月 30 日前完成排污许可证申报工作并依法持证。按照相关要求完成排污许可证执行报告。

六、清洁生产情况

安徽胜利精密制造科技有限公司 2021 年 11 月依据清洁生产审核报告内高、中、低费方案全部实施完成，并委托安徽恒泽环境科技有限公司编制完成安徽胜利精密制造科技有限公司清洁生产验收报告，2022 年 1 月通过专家评审，评定清洁生产水平为国内清洁生产先进水平。

七、自行监测情况

（一）废气监测

1、有组织废气共 37 监测点：监测污染因子有甲苯、二甲苯、挥发性有机物（非甲烷总烃）、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物。废气手工监测：（锅炉产生的氮氧化物）：次/月，全年监测 12 次，达标 12 次，无超标现象；（苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃）：次/季度，全年监测 4 次，达标 4 次，无超标现象；（颗粒物、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃）：次/半年，全年监测 2 次，达标 2 次，无超标现象；（颗粒物、二氧化硫）：次/年；全年监测 1 次，达标 1 次，无超标现象。

2、无组织废气：对厂界 1 个上风口、3 个下风口苯、二甲苯、非甲烷总烃监测；C 栋 3、4 层的非甲烷总烃监测，全年监测 1 次，达标 1 次，无超标现象；C 栋 2 层、G 栋的一层的颗粒物监测，全年监测 1 次，达标 1 次，无超标现象。

（二）废水监测：

1、手工检测：综合污水总排口 1 个，监测污染因子有 SS、石油类，动植物油、BOD、阴离子表面活性剂，全年监测 1 次，达标 1 次，无超标现象；生产区生活污水总排口 2 个，监测污染因子有 PH、SS、石油类，动植物油、COD、BOD、氨氮、TP，全年监测各 1 次，各达标 1 次，无超标现象。

2、自动监测：污水总排口 1 个，监测污染因子有 PH、氨氮、COD、TP、TN 全年检测、氨氮检测 8489 次、COD 检测 8589 次、TN 检测 8607 次、TP 检测 8475 次，PH 检测 8401 次，检测结果均达，无超标现象。

（三）噪声监测

对厂界东、南、西、北进行季度监测，全年监测 4 次，达标 4 次，无超标现象。

（四）自行监测结果公布

1、对外公布方式：安徽省重点排污单位自行监测信息发平台

<http://112.27.211.30:8081/login>

2、委托手工监测数据：每次监测完成拿到报告后的上传安徽省重点排污单位自行监测信息发平台。

3、2 企业自动监测数据：即时上传安徽省重点排污单位自行监测信息发平台。

4、公布内容：企业名称、排放口及监测点位（只需公布排放口的监测结果）、监测日期、监测结果、执行标准及排放限值、是否达标及超标倍数等。