

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：9134010035857755XC001U  
单位名称：合肥金晋业实业有限公司  
报告时段：2023年  
法定代表人（实际负责人）：谭炳安  
技术负责人：王恺  
固定电话：17601354265  
移动电话：17601354265

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月04日

合肥市生态环境局：

合肥金晋业实业有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	,
	注册地址	否	,
	邮政编码	否	,
	生产经营场所地址	否	,
	行业类别	否	,

排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	生产经营场所中心经度		否	,	
		生产经营场所中心纬度		否	,	
		组织机构代码		否	,	
		统一社会信用代码		否	,	
		技术负责人		否	,	
		联系电话		否	,	
		所在地是否属于重点区域		否	,	
		主要污染物类别		否	,	
		主要污染物种类		否	,	
		大气污染物排放方式		否	,	
		废水污染物排放规律		否	,	
		大气污染物排放执行标准名称		否	,	
		水污染物排放执行标准名称		否	,	
		设计生产能力		否	,	
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	,	
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否	,	
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否	,	
	排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称		否	,
			注册地址		否	,
			邮政编码		否	,
			生产经营场所地址		否	,
行业类别			否	,		
生产经营场所中心经度			否	,		
生产经营场所中心纬度			否	,		
组织机构代码			否	,		
统一社会信用代码			否	,		
技术负责人			否	,		
联系电话			否	,		
所在地是否属于重点区域			否	,		
主要污染物类别			否	,		
主要污染物种类			否	,		
大气污染物排放方式			否	,		
废水污染物排放规律			否	,		
大气污染物排放执行标准名称			否	,		
水污染物排放执行标准名称		否	,			
设计生产能力		否	,			
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	,			
工业固体废物污染防治执行标准名称		否	,			
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否	,			
(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-有机废气收集治理系统	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
		TA001-有机废气收集治理系统	排放口位置	否		
			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
	废水	TW001-综合废水处理设施	排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
		TW001-综合废水处理设施	污染治理设施工艺	否		
			否			
			否			
		TW002-生产废水预处理设施	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
排放形式	否					
排放口位置	否					
否						
TW002-生产废水预处理设施	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
	否					
固体废物	TS001-一般固废间	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS001-一般固废间	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS002-危废间	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
自行贮存、自行利用/处置设施		否				
TS002-危废间	工业固体废物种类及废物代码	否				
	产生环节	否				
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息(其他玻璃制品制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		1#车间				
		2#车间				

1	原料	3#车间					
		溶剂回收间					
		研发部					
3	能源消耗	1#车间	用电量	4000000	KWh		
			蒸汽消耗量	/	MJ		
		2#车间	用电量	4000000	KWh		
			蒸汽消耗量	/	MJ		
		3#车间	蒸汽消耗量	/	MJ		
			用电量	3000000	KWh		
		溶剂回收间	用电量	1000	KWh		
			蒸汽消耗量	/	MJ		
		研发部	蒸汽消耗量	/	MJ		
			用电量	1000000	KWh		
		4	主要产品	1#车间			
		5	运行时间和生产负荷	1#车间	非正常运行时间	/	h
停产时间	480				h		
生产负荷	98				%		
正常运行时间	3000				h		
非正常运行时间	/				h		
2#车间	正常运行时间			2400	h		
	非正常运行时间			/	h		
	停产时间			480	h		
	生产负荷			90	%		
	非正常运行时间			/	h		
3#车间	停产时间			480	h		
	生产负荷			60	%		
	正常运行时间			2400	h		
	非正常运行时间			/	h		
	非正常运行时间			/	h		
溶剂回收间	正常运行时间				h		
	非正常运行时间				h		
	停产时间				h		
	生产负荷				%		
	生产负荷				%		
研发部	非正常运行时间				h		
	正常运行时间				h		
	停产时间				h		
	非正常运行时间				h		
	非正常运行时间		h				
6	主要产品产量	1#车间	红酒柜玻璃		其他		
			智能彩玻		其他		
			智能彩玻		其他		
			智能彩玻		其他		
		1#车间	生活用水		t		
			废水排放量		t		
			工业新鲜水		t		
			工业新鲜水		t		
			回用水		t		
		2#车间	生活用水		t		
			废水排放量		t		
			工业新鲜水		t		
			工业新鲜水		t		
			回用水		t		

7	取排水	3#车间	生活用水		t	
			回用水		t	
			废水排放量		t	
			生活用水		t	
			生活用水		t	
			工业新鲜水		t	
			废水排放量		t	
			回用水		t	
			工业新鲜水		t	
			生活用水		t	
			回用水		t	
			废水排放量		t	
		溶剂回收间	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		研发部	回用水		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
生活用水			t			
生活用水			t			
废水排放量			t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	建设投产时间			
			治理设施编号			
			治理设施编号			
			计划总投资		万元	
			计划总投资		万元	
			治理设施类型		/	
			开工时间			
			报告周期内累计完成投资		万元	
			治理设施类型		/	
			报告周期内累计完成投资		万元	
			开工时间			
			建设投产时间			

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常运转情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施				备注
		名称	数量	单位		
1	废水	综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	3000	h
				污水处理量	20	t
				污水回用量	0	t
				污水排放量	20	t
				耗电量	6000	KWh
				药剂使用量	500	kg
				污染物处理效率	95	%
				运行费用	0.004	万元
		生产废水预处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	3000	h
				污水处理量	988	t
				污水回用量	468	t
				污水排放量	520	t
				耗电量	7000	KWh
				药剂使用量	0.9	kg
2	废气	有机废气收集治理系统	TA001	运行时间	3000	h
				运行费用	4.2	万元
				去除效率	95	%
				固废产生量	1	t

#### (二) 污染治理设施异常运转信息

表3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	

#### (三) 小结

污染防治设施正常运行

#### (四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废间 - TS001	加强管理，提高物料重复利用率	* 否	** 否	** 否	* 否	
危废间 - TS002	加强管理，提高重复使用率	* 否	** 否	** 否	* 否	

### 四、自行监测情况

#### (一) 正常时段排放信息



	五日生化需氧量	/	21.3	0	0	0	21.3	23年度排污许可证按1次/年
--	---------	---	------	---	---	---	------	----------------

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表6-4 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
	全场总计	/	颗粒物	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量,可不填
		/	SO2	/			
		/	VOCs	/			
		/	NOx	/			

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 小结

23年均达标排放

七、其他需要说明的情况

无