

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：91533323069816825B001V  
单位名称：福贡县群晟电盐科技有限公司  
报告时段：2022年  
法定代表人（实际负责人）：苏良作  
技术负责人：王正华  
固定电话：0886-3069158  
移动电话：13988655565

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月10日

承诺书

福贡县群晟电盐科技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	
	(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	

排污单位基本情况			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		
	(二)产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-除尘系统	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		
			TA002-碱液喷淋塔	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
		排放形式		否		
		TA003-碱液喷淋塔	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
排放形式	否					
废水	TW001-生化处理	污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
		排放形式	否			
	TW002-沉淀+隔油	污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
		排放形式	否			
TW003-沉淀池	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
环境管理要求	自行监测要求	DA002				
		氯化氢	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氯(氯气)	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DA003				
	氯化氢	监测设施	否			
		自动监测设施安装位置	否			
		监测设施	否			
		自动监测设施安装位置	否			

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息(无机盐制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	产品精制单元	氯化钠	3650	吨		
			盐酸	313.9	吨		
			氯化钾	4453	吨		
			尿素	58.4	吨		
		原料预处理/制备单元					
		反应单元					
		干燥包装单元					
2	辅料	产品精制单元					
			公用单元				
		原料预处理/制备单元	重铬酸钠	1.1	吨		
			烧碱	219	吨		
			氯化钡	24.82	吨		
		碳酸钠	10.22	吨			
		反应单元					
		干燥包装单元					
3	能源消耗	产品精制单元	用电量	6570			
4	生产规模	产品精制单元	高氯酸钾	7300	吨		
			公用单元				
		原料预处理/制备单元					
			反应单元				
			干燥包装单元				
5	运行时间和生产负荷	产品精制单元	正常运行时间	6350	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	2410	h		
			生产负荷	/	%		
		公用单元	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	/	%		
		原料预处理/制备单元	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	/	%		
反应单元	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	/	%				
干燥包装单元	正常运行时间	2650	h				
	非正常运行时间	/	h				
	停产时间	6110	h				
	生产负荷	/	%				
	生产负荷	/	%				
6	主要产品产量	产品精制单元	高氯酸钾	/	万t/a		
			公用单元	高氯酸钾	/	万t/a	
		原料预处理/制备单元	高氯酸钾	/	万t/a		
			反应单元	高氯酸钾	/	万t/a	
		干燥包装单元	高氯酸钾	7300	吨		

7	取排水	产品精制单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		原料预处理/制备单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		反应单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
干燥包装单元	工业新鲜水	/	t			
	回用水	/	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	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	2022.1		
			建设投产时间	2016.9		
			计划总投资	4900	万元	
			报告周期内累计完成投资	4900	万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	生化处理	TW001	废水防治设施运行时间	1460	h	
			污水处理量	5	t	
			污水回用量	5	t	
			污水排放量	/	t	
			耗电量	6424	KWh	
			药剂使用量	/	kg	
			污染物处理效率	98	%	
			运行费用	5	万元	
2	沉淀+隔油	TW002	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	
3	沉淀池	TW003	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	除尘系统	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	2700	h	
				平均除尘效率	98	%	
				粉煤灰产生量	/	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	3	次	每年更换3次
				运行费用	12.8	万元	
2	碱液喷淋塔	TA002	其他设施,其他设施	运行时间	6350	h	
				运行费用	78	万元	
				去除效率	99	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
3	碱液喷淋塔	TA003	其他设施,其他设施	运行时间	6350	h	
				运行费用	19.5	万元	
				去除效率	99	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	

#### (二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

开始时段-结束时段	(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (三) 小结



序号	记录内容	是否完整	说明
1	企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染处理能力等	是	
2	包括废气、废水污染防治设施的运行管理信息，至少记录以下内容：a)正常情况 运行情况：是否正常运行；治理效率、副产物产生量等；主要药剂(吸附剂)添加情况：添加(更换)时间、添加量等。有组织废气处理设施应记录以下内容：废气处理能力(m <sup>3</sup> /h)、运行参数(包括运行工况等)、废气排放量等。无组织废气污染防治设施应记录以下内容：无组织废气污染防治措施相应的运行、维护、管理相关的信息记录，可用于说明无组织防治措施(厂区降尘洒水、清扫、原料或产品场地封闭、遮盖等)运行情况和效果。废水污染防治设施应记录以下内容：废水处理能力(t/d)、运行参数(包括运行工况等)、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用(元/t)、滤泥量及去向、出水水质(各因子浓度和水量等)、排水去向及接纳水体或排入的污水处理厂名称等。b)非正常情况：起止时间、污染物排放浓度、非正常原因、应对措施、是否报告等	是	
3	污染防治措施管理信息	是	
4	应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账按照排污许可的形式和质量控制参照HJT373、HJ819等相关要求中证中监测要求执行。待废弃资源加工工业排污单位自行监测技术指南发布后从其规定	是	
5	包括原料系统、主体生产、公用单元等的产污设施运行管理信息，至少记录以下内容：a)正常工况 1)运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。2)生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。3)主要产品产量：名称、产量。4)原辅料：名称、用量。5)其他：用电量、用水量等。b)非正常工况 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	

## (二)小结

严格按照排污许可管理条例执行。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0.01181	0.0117	0.012	0.1496		
			氯(氯气)	-	-	-	-	/	0.002587	0.00767	0.01744	0.0481		
			氯化氢	-	-	-	-	/	0.001119	0.00884	0.01529	0.055		
全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.01181	0.0117	0.012	0.1496		
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0		

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	

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/m <sup>3</sup> )	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7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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

严格按照排污许可管理条例执行。

## 七、信息公开情况

### (一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
----	----	---------	------	-------------	----

(二)小结

严格按照排污许可管理条例执行。

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

一、环境管理体系设置和人员保障：  
福贡县群晟电盐科技有限公司成立安全环保部，由吴礼俊任安全环保部的主任，曾广湘、王正华任副主任，熊燕乐、陈富任安全环保员，各生产车间主管为安全环保生产委员会成员。

二、环保相关设施配备情况：  
一级电解工段处置设施（四级碱液喷淋吸收塔、在线监测系统、含铬废物

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照排污许可管理条例执行。

## 十、其他需要说明的情况

无