

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320381551232086Q001T
单位名称：徐州荣盛达纤维制品科技有限公司
报告时段：2021年
法定代表人(实际负责人)：孙德荣
技术负责人：周超
固定电话：0516-88619787
移动电话：18118599700

排污单位名称(盖章)

报告日期：2022年04月17日

承诺书

徐州市生态环境局：

徐州荣盛达纤维制品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
	单位名称	否	

排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息		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		
			(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-其他	污染物种类
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
废水	TW001-生活污水	排放口位置		否		
		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		
环境管理要求	自行监测要求		DW001			
			氨氮 (NH3-N)	监测设施	否	
				自动监测设施安装位置	否	
			化学需氧量	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 (化纤织造加工+非金属废料和碎屑加工处理)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	原料预处理单元	合成纤维	1900	t/a	
		废气治理				
		废水处理				
		直接/改性造粒单元				
		织造单元				
3	能源消耗		用电量	0	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		公用单元	用电量	1240000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		原料预处理单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		废气治理	用电量	85000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		废水处理	用电量	360000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		直接/改性造粒单元	用电量	170000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
织造单元	用电量	6240000	KWh			
	蒸汽消耗量	0	MJ			
4	主要产品					
		织造单元				
5	运行时间和生产负荷		正常运行时间	7680	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	960	h	
			生产负荷	67	%	
		公用单元	正常运行时间	7680	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	960	h	
			生产负荷	46	%	
		原料预处理单元	非正常运行时间	0	h	
			停产时间	960	h	
			生产负荷	70	%	
		废气治理	正常运行时间	7680	h	
			非正常运行时间	2400	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	6360	h	
		废水处理	生产负荷	100	%	
			正常运行时间	7680	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	960	h	
		直接/改性造粒单元	生产负荷	100	%	
正常运行时间	2400		h			
			非正常运行时间	0	h	

		织造单元	生产负荷	58	%	
			正常运行时间	7680	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	960	h	
			生产负荷	68	%	
			塑料颗粒	1980	t/a	
6	主要产品产量	织造单元	坯布	6170	其它	万米
7	取排水		工业新鲜水	280000	t	
			回用水	240000	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	35500	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	
		原料预处理单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		废气治理	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		废水处理	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		直接/改性造粒单元	工业新鲜水	1500	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	1300	t	
织造单元	工业新鲜水	280000	t			
	回用水	240000	t			
	生活用水	0	t			
	废水排放量	35500	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	中水回用设施		
			开工时间	2021.1.20		
			建设投产时间	2021.6.20		
			计划总投资	500	万元	
			报告周期内累计完成投资	500	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	中水回用设施	other,	运行时间	4300	h	
			污水处理量	540000	t	
			污水回用量	535000	t	
			污水排放量	0	t	
			耗电量	324000	KWh	
			药剂使用量	5400	kg	
			污染物处理效率	98	%	
			运行费用	84	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	其他	TA001	除VOCs设施	运行时间	3840	h	
				运行费用	8	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0	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

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三) 小结

本年度的徐州荣盛达纤维制品科技有限公司的污水和废气的污染防治设施运行正常，无超标现象出现。设施运作良好。

(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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	120	3	1.7	2.0	1.85	0	0	小于20
	非甲烷总烃	手工	120	3	1.07	1.09	1.08	0	0	/

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物		0.00375	0.0034	0.0041	0.00375	0	0	/
	非甲烷总烃		0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0	0	/

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	非甲烷总烃		厂区东南西北四点	20210906	0.89	未超标
		氨 (氨气)	1.5	厂区东南西北四点	20210906	0.79	未超标
		颗粒物	1.0	厂区东南西北四点	20210906	0.17	未超标
		硫化氢	0.06	厂区东南西北四点	20210906	0.0017	未超标
		臭气浓度	20	厂区东南西北四点	20210906	10.0	未超标
2	MF0187	非甲烷总烃					多余删除

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	氨氮 (NH3-N)	自动	/	12.0	0.063	0.063	0.063	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	/	3.0	0.11	0.14	0.125	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	3.0	17.6	19.9	18.75	0	0	
	石油类	手工	30	3.0	2.39	2.43	2.41	0	0	
	化学需氧量	自动	500	12.0	186.522	215.664	201.093	0	0	
	悬浮物	手工	400	3.0	56.0	48.0	52.0	0	0	
	pH值	/	6-9	3.0	7.2	8.1	7.65	0	0	

(二) 非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

本年度徐州荣盛达纤维制品科技有限公司的自行监测记录正常进行，没有拖延或者超标现象。符合排污许可证规范要求。

五、台账管理信息

(一) 台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ 819 要求执行。	是	
2	记录生产设施运行参数，包括设备名称、主要生产设施参数、设计生产能力、产品产量、生产负荷、原辅料及燃料使用情况等。a) 产品产量：记录最终产品产量；b) 生产负荷：记录实际产品产量与实际核定产能之比；c) 原辅料：记录名称、种类、用量等；d) 燃料：记录总硫含量、硫化氢含量等。记录内容参见附录 C 中表 C.1、表 C.2。	是	

3	记录所有污染治理设施的规格参数、污染物排放情况、停运时段、主要药剂添加情况等。a) 污染物排放情况：废水防治设施台账应包括所有防治设施的运行参数及排放情况等，废水治理设施包括废水处理能力 (m ³ /d)、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及去向、出水水质、排水去向等。记录内容参见附录 C 中表 C.3。废气治理设施应记录入口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源，还应明确排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等。记录内容参见附录 C 中表 C.4。b) 停运时段：开始时间、结束时间，记录内容反映纺织印染工业排污单位污染防治设施运行状况。c) 主要药剂添加情况：记录添加药剂名称、添加时间、添加量。	是	
4	纺织印染工业排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。无组织废气治理措施应按天至少记录厂区降尘洒水次数、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损等。纺织印染工业排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况 (包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息) 等。纺织印染工业排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	是	

(二)小结

本年度自行监测记录正常，信息报告指出进行，监测质量达到国家规定标准。各项数据属实。			
---	--	--	--

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			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.05	0.053	0.049	0.051	0.203	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.019	0.022	0.0172	0.0032	0.0614	
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0.05	0.053	0.049	0.051	0.203	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	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	
主要排放口	间接排放	DW001	总排口	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.025	0.026	0.0059	0.0055	0.0054	0.0428	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.29	0.3	0.25	0.0551	0.8951	
				石油类	-	-	-	-	/	0.22	0.26	0.212	0.00721	0.69921	
				化学需氧量	-	-	-	-	0.25	1.14	1.16	1.01	0.444	3.754	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.24	0.24	0.221	0.152	0.853	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0.24	0.24	0.221	0.152	0.853	
				石油类	-	-	-	-	/	0.22	0.26	0.212	0.00721	0.69921	
				化学需氧量	-	-	-	-	0.25	1.14	1.16	1.01	0.444	3.754	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.00003	0.00003	0	0	0.00006	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.025	0.026	0.0059	0.0055	0.0054	0.0428	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.29	0.3	0.25	0.0551	0.8951	

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 ³)	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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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

实际排放量均达标排放，符合国家标准。无超标现象。

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
1	公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。2、通过其网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等其他便于公众知晓的方式公开环境信息。	公开正常	是	
	时间节点	1、环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规定。	公开正常，符合法规	是	
	公开内容	(1) 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；(2) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；(3) 防治污染设施的建设和运行情况；(4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(5) 突发环境事件应急预案；(6) 年度报告按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行排污许可证执行报告中相关内容；(7) 其他应当公开的环境信息。	各种信息公开正常	是	

(二)小结

本年度徐州荣盛达纤维制品科技有限公司排污信息正常公开，无任何隐瞒现象。

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。

本年度公司建立健全了环境管理体系，由公司总经理周超牵头，组员有各车间主任副主任。配备了有环境保护的设施设备，有口罩 防尘口罩 耳塞，应急救援设备，黄沙铁锹 应急手套 护目镜，洒水冲洗设备，备用铁通，编织袋等各种设施。制定环境保护计划，及突发环境事件的应急预案。并组织员工培训和预案的演练工作。建立健全各项贵站制度。层层落实相关人员的职责和责任。做到一旦发现突发环境事件，处理事件井井有条，人员忙而不乱，处理工作按部就班。人人懂得如何处理，会处理应急事件。使事件的损失和影响降到最低。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无其他规定的内容

十、其他需要说明的情况

无其他需要说明的情况