

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9132099179741762X8001V

单位名称：江苏金锐达汽车配件有限公司

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：仇金寨

技术负责人：戴昌国

固定电话：0515-89807073

移动电话：18932291500

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 17 日



承诺书

盐城市生态环境局：

江苏金锐达汽车配件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	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	江苏金锐达汽车配件有限公司	否	
		注册地址	盐城经济开发区黄山南路 36 号 1 栋 1	否	
		邮政编码	224000	否	
		生产经营场所地址	盐城经济开发区黄山南路 36 号 1 栋 1	否	
		行业类别	汽车零部件及配件制造	否	
		生产经营场所中心经度	120.24407	否	
		生产经营场所中心纬度	33.34540	否	
		组织机构代码	9132099179741762X8	否	
		统一社会信用代码	9132099179741762X8	否	
		技术负责人	戴昌国	否	
		联系电话	0515-89807073	否	
		所在地是否属于重点区域	是	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	甲苯, 二甲苯, 二氯甲烷	否	
			水污染物排放执行标准名称	总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计)	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	TA001-二级活性炭吸附	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	
			TA002-二级活性炭吸附	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	
			TA003-二级活性炭吸附	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	

			TA004-布袋除尘器	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	
			TA005-二级活性炭吸附	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	
			TA006-二级活性炭吸附	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	
			TA007-二级活性炭吸附	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	
			TA008-水帘+活性炭吸附	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	
			TA009-加大车间通风	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	
		废水	TW001-生活污水处理设施	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	
		固体废物	TS001-固废仓库	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-危废仓库	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	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（汽车零部件及配件制造）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
----	------	------	----	-------	------	----

1	原料	挂钩清洗 工序				
		树脂纤维 加工	PMMA	41	t	
			ABS	580	t	
		涂装				
		粉碎				
		装配				
2	辅料	公用单元				
		挂钩清洗 工序				
		树脂纤维 加工				
		涂装				
		粉碎				
		装配				
3	能源消耗	公用单元	用电量	8090991	KWh	
		树脂纤维 加工	用电量		KWh	
		涂装	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		粉碎	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		装配	蒸汽消耗量		MJ	

4	主要产品	公用单元				
		挂钩清洗工序				
		树脂纤维加工	汽车零部件及配件	390000	其它	台套
		涂装	汽车零部件及配件	150000	其它	台套
		粉碎				
		装配				
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	6024	h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		挂钩清洗工序	正常运行时间	800	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		树脂纤维加工	正常运行时间	6024	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		涂装	正常运行时间	5000	h	
			非正常运行时间		h	

			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		粉碎	正常运行时间	3000	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		装配	正常运行时间	6024	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	公用单元	汽车零部件及配件	390000	其它	台套
		挂钩清洗工序	汽车零部件及配件	1296	其它	架
		树脂纤维加工	汽车零部件及配件	390000	其它	台套
		涂装	汽车零部件及配件	150000	其它	台套
		粉碎	汽车零部件及配件			
		装配	汽车零部件及配件			
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水	4500	t	

			废水排放量	3678	t	
		挂钩清洗 工序	工业新鲜水	5	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		树脂纤维 加工	工业新鲜水	24200	t	
			回用水	310000	t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		涂装	工业新鲜水	120	t	
			回用水	30000	t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		粉碎	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		装配	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			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

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	生活污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	6024	h	
2	废气	二级活性炭吸附	TA001	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		二级活性炭吸附	TA002	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		二级活性炭吸附	TA003	运行时间	6024	h	

				去除效率	95	%	
		布袋除尘器	TA004	除尘设施运行时间	3000	h	
				平均除尘效率	90	%	
		二级活性炭吸附	TA005	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		二级活性炭吸附	TA006	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		二级活性炭吸附	TA007	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		水帘+活性炭吸附	TA008	运行时间	6024	h	
				去除效率	95	%	
		加大车间通风	TA009	其他			

(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)	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	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

2023 年度污染防治设施无异常运行情况发生。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-3 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
危废仓库 - TS002	及时更新出入库台账，委托有资质单位及时处理废物	否	否	否	否	
固废仓库 - TS001	及时更新出入库台账，委托有资质单位及时处理废物	否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物	手工	60	4	0.73	0.88	0.81			
DA002	挥发性有机物	手工	60	4	1.06	2.8	1.56			
DA003	二氯甲烷	手工	20	4	10.2	13.1	11.4			
	挥发性有机物	手工	60	4	2.02	3.14	2.74			
DA004	颗粒物	手工	20	4	1.1	2.8	2			
DA005	挥发性有机物	手工	60	4	3.08	4.12	3.5			

DA006	挥发性有机物	手工	60	4	2.10	3.44	2.79			
DA007	挥发性有机物	手工	60	4	1.31	2.73	1.85			
DA008	挥发性有机物	手工	60	4	0.8	1.6	1.13			
	颗粒物	手工	10	4	1.2	1.6	1.4			
	甲苯	手工	15	4	0.020	0.031	0.024			
	二甲苯	手工	15	4	0.018	0.025	0.02			

表 4-2 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	挥发性有机物		4.0	0.0013	0.0037	0.0023			
DA002	挥发性有机物		4.0	0.0035	0.0098	0.0057			
DA003	二氯甲烷		4.0	0.08	0.13	0.11			
	挥发性有机物		4.0	0.02	0.03	0.024			
DA004	颗粒物		4.0	0.008	0.021	0.015			
DA005	挥发性有机物		4.0	0.019	0.028	0.025			
DA006	挥发性有机物		4.0	0.0053	0.0095	0.0075			

DA007	挥发性有机物		4.0	0.0029	0.0074	0.0034			
DA008	挥发性有机物		4.0	0.097	0.18	0.13			
	颗粒物		4.0	1.2	1.6	1.4			
	甲苯		4.0	0.0064	0.0099	0.0076			
	二甲苯		4.0	0.0063	0.008	0.0066			

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 4-3 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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m ³ ）	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 4-4 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	五日生化需氧量	手工	/	3.0	9.2	9.8	9.5			
	总氮（以N计）	手工	/	3.0	11.9	13.2	12.6			
	pH 值	手工	/							
	悬浮物	手工	/	3.0	7.0	8.0	7.6			
	总磷（以P计）	手工	/	3.0	0.45	0.56	0.51			
	氨氮（NH ₃ -	手工	/	3.0	5.24	5.98	5.62			

	N)									
	化学需氧量	手工	/	3.0	29.0	32.0	30.0			

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 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 4-6 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 4-7 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

2023 年度自行检测数据全部正常，未超标排放

五、台账管理信息

(一) 信息公开情况报表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	特殊时段管理要求，执行情况：非正常情况及污染治理设施异常情况记录信息（1、各项运行管理要求落实情况；2、如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；3、如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情况描述、对应措施及污染物排放情况等。）	是	
2	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。	是	
3	记录开展手工监测的日期、监测单位、监测内容、监测项目、监测频次、分析方法及采样方法、监测数据是否超标，同时记录监测期间产污情况及污染物治理措施运行状况。	是	
4	固废台账管理：建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染防治责任制度,建立工业固体废物管理台账,如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息,实现工业固体废物可追溯、可查询,并采取防治工业固体废物污染环境的措施	是	
5	正常情况：运行时间、检查人、操作记录检查日期等；非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等非正常工况起止时间、污染物排放浓度、非异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
6	正常工况下运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷，主要产品名称和产量，原辅材料名称和用量，用电量等。非正常工况起止时间、产品产量、原辅材料及燃料消耗量、事件起因、应急措施、是否报告等。对无实际产品、燃料、	是	

	消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。		
--	---	--	--

(二) 小结

2023 年度环保台账均保存完整

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 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
				年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
全厂合计			颗粒物	/	0.198	0.182	0.177	0.175	0.732	
			甲苯	/	0.193	0.169	0.168	0.168	0.698	
			SO2	/	0	0	0	0	0	
			NOx	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	/	0.193	0.169	0.168	0.168	0.698	
			二氯甲烷	/	0.00058	0.00047	0.00046	0.00044	0.00195	
			VOCs	1.75	0.193	0.179	0.176	0.173	0.721	

表 6-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）					备注
		年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	0.0085	0.008	0.0078	0.0077	0.032	
	总氮（以 N 计）	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	/	0.046	0.044	0.044	0.045	0.179	
	总磷（以 P 计）	/	0.0004	0.00041	0.00041	0.00041	0.00163	
	氨氮（NH3-N）	/	0.006	0.0056	0.0057	0.0057	0.023	
	pH 值	/	/	/	/	/	/	

	五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	
--	---------	---	---	---	---	---	---	--

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 6-3 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 6-4 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 6-5 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
	全场总计	/	甲苯	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量，可不填
		/	二甲苯	/			
		/	NO _x	/			
		/	VOCs	/			
		/	SO ₂	/			
		/	颗粒物	/			
		/	二氯甲烷	/			

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）结论

2023 年度实际排放均达标排放，未出现超标排放情况

七、其他需要说明的情况

无