

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91350200612044901B001V

单位名称：厦门正新海燕轮胎有限公司

报告时段：2023 年第 04 季

法定代表人（实际负责人）：陈秀雄

技术负责人：唐国智

固定电话：0592-6885333-8257

移动电话：18750939573



排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 11 日

承诺书

厦门市海沧生态环境局：

厦门正新海燕轮胎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：

企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (轮胎制造)

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	乘用车橡胶轮胎	金属	5360.133756	t	
			天然橡胶	8815.39	t	
			合成橡胶	1476	t	
			纤维	101.9	t	
		辅助公用单元				
2	主要辅料用量	乘用车橡胶轮胎	炭黑	5709.06	t	
			其他：氧化锌、碳酸锌	294.426372	t	
			硫化活性材料	193.602565	t	
			硫化剂（硫磺、其他）	320.894546	t	
			RD	76.764606	t	
			防老剂 4020	165.660532	t	
			硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他）	124.573994	t	
			加工助剂	78.189096	t	

FE
厦门
轮胎
HC

			蜡	54.671264	t	
		辅助公用单元	PAC	4125	kg	
			次氯酸钠	2587.5	kg	
			片碱	243	kg	
3	能源消耗	乘用车橡胶轮胎	用电量	20225021.2	KWh	
			蒸汽消耗量	28942.09466	t	
		辅助公用单元	用电量	57282	KWh	
			蒸汽消耗量	/	t	
4	生产规模	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	3160000	其它	条
		辅助公用单元				
5	运行时间和生产负荷	乘用车橡胶轮胎	正常运行时间	1872	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷	65.62658228	%	
		辅助公用单元	正常运行时间	1872	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷	87.64	%	
6	主要产品产量	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	518450	其它	条

		辅助公用单元	乘用车橡胶轮胎	/		
7	取排水	乘用车橡胶轮胎	工业新鲜水	8637.9	t	
			回用水	45879	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	10	t	
		辅助公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
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	

(二)燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

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

实际排放情况及达标判定分析

JAM
新海
有限公司

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
其他合计			硫化氢	0.000749	0.000839	0.000749	0.002337	
			颗粒物	0.15457	0.173119	0.15457	0.482259	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	0.817564	0.915672	0.817564	2.550801	
全厂合计			VOCs	0.817564	0.915672	0.817564	2.5508	以非甲烷总烃计
			SO2	0	0	0	0	
			颗粒物	0.15457	0.173119	0.15457	0.327689	
			NOx	0	0	0	0	

表 2-2 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	实际排放量 (吨)				备注
					10 月份	11 月份	12 月份	季度合计	
全厂间接排放合计				悬浮物	0	0.00004	0	0.00004	
				石油类	0	0.000003	0	0.000003	
				化学需氧量	0	0.000257	0	0.000257	
				总氮 (以 N 计)	0	0.000032	0	0.000032	

	总磷（以 P 计）	0	0.000001	0	0.000001	
	氨氮（NH ₃ -N）	0	0.000006	0	0.000006	
	pH 值	/	7.0~7.1	/	/	
	五日生化需氧量	0	0.000053	0	0.000053	

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 3-1 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 3-2 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）污染治理设施异常运转信息

表 4-1 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/m ³ ）		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

（四）结论

1. 公司 4 季生产天数为 81 天；废水总口排放量 10t。 2. 执行期间废水监测报告采用第三方监测数据，根据废水监测数据分析，废水污染物均能够达标排放；废气监测报告采用第三方监测数据，根据废气监测数据分析，废气污染物均能够达标排放； 3. 执行期间无超标排放状况发生. 不存在超标情况； 4. 执行期间污染设施正常运转, 无异常故障信息。



自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------