

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：2022年第03季
法定代表人(实际负责人)：陈秀雄
技术负责人：李伟健
固定电话：0592-6885333-8229
移动电话：17850973052

排污单位名称(盖章)

报告日期：2022年10月11日



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：

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
			合成橡胶	2088.51	t/a	/

			纤维	43.8	t/a	/
		辅助公用单元				
2	主要辅料用量	乘用车橡胶轮胎	加工助剂	54.903781	t/a	/
			其他：氧化锌、碳酸锌	121.371237	t/a	/
			炭黑	4520.43	t/a	/
			RD	58.096909	t/a	/
			防老剂4020	122.762815	t/a	/
			蜡	40.402049	t/a	/
			硫化活性材料	150.509635	t/a	/
			硫化促进剂 (CZ、DZ、NS、其他)	89.539425	t/a	/
			硫化剂 (硫磺、其他)	321.828004	t/a	/
		辅助公用单元				
3	能源消耗	乘用车橡胶轮胎	用电量	15347560.71	KWh	/
			蒸汽消耗量	24392.64619	MJ	/
		辅助公用单元	用电量	/	KWh	/
			蒸汽消耗量	/	MJ	/
4	生产规模	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	3160000	其它	条/a
		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	1888.8	h	/
			非正常运行时间	/	h	/
			停产时间	/	h	/
			生产负荷	54.99835443	%	/
		辅助公用单元	正常运行时间	1888.8	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	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	434487	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	8050.33	t	/
			回用水	58584	t	/
			生活用水	/	t	/
			废水排放量	263	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2-1 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

(一)实际排放量信息

表3-1 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
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
其他合计			颗粒物	0.12946	0.12946	0.118432	0.377352	/
			臭气浓度	/	/	/	0	/
			硫化氢	0.007711	0.007711	0.007054	0.022476	/
			非甲烷总烃	1.2636	1.2636	1.15596	3.68316	/
全厂合计			颗粒物	0.12946	0.12946	0.118432	0.377352	/
			NOx				0	/
			SO2				0	/
			VOCs				0	/

表3-2 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
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0.003322	0.00165	0.000814	0.005786	/
				石油类	0.000005	0.0000225	0.0000111	0.000008	/
				总氮 (以N计)	0.00064175	0.00031875	0.00015725	0.001118	/
				化学需氧量	0.006191	0.003075	0.001517	0.010783	/
				总磷 (以P计)	0.0001661	0.0000825	0.0000407	0.00029	/
				氨氮 (NH3-N)	0.000031861	0.000015825	0.000007807	0.000055	/
				pH值	/	/	/	/	/

全厂间接排放合计	悬浮物	0.003322	0.00165	0.000814	0.005786	
	石油类	0.000005	0.000002	0.000001	0.000008	
	总氮 (以N计)	0.000642	0.000319	0.000157	0.001118	
	化学需氧量	0.006191	0.003075	0.001517	0.010783	
	总磷 (以P计)	0.000017	0.000008	0.000004	0.000029	
	氨氮 (NH3-N)	0.000032	0.000016	0.000008	0.000056	
	pH值				/	
	五日生化需氧量	0.001299	0.000645	0.000318	0.002262	

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4-1 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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5-1 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	

(四) 结论

1. 公司3季生产天数为78.7天；废水总口排放量263t。 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。

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行贮存/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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------