

# 厦门正新海燕轮胎有限公司清洁生产审核 企业信息公示

厦门正新海燕轮胎有限公司 2001 年由正新轮胎国际集团之投资公司玛吉斯国际有限公司和日本东洋橡胶工业株式会社及厦门海燕实业有限公司合资联合兴办，主要生产全钢和半钢子午线轮胎。生产场所位于厦门海沧新阳工业区西园路 15 号。

公司一期生产规模未年产 250 万套全钢和半钢子午胎，二期生产规模未年产 135 万套全钢和半钢子午胎。

公司被列入福建省生态环境厅 2023 年第二批强制清洁生产审核企业名单，特此公示企业相关信息。

## 一、企业基本情况

- 1、企业名称：厦门正新海燕轮胎有限公司
- 2、法人代表：陈秀雄
- 3、企业地址：厦门海沧区西园路 15 号
- 4、设计产量：年产子午线轮胎 385 万套
- 5、主要污染物：废水、废气、固废、噪声

## 二、企业内有毒有害原料使用情况

依据《危险货物品名表》（GB12268）、《危险化学品名录》、《国家危险废物名录》和《剧毒化学品目录》，厦门正新海燕轮胎有限公司现有项目使用的原料情况见表 1。

表1 原料使用情况（2022 年度使用情况）

序号	名称	使用量 (t/a)	形态/储存方 式	用途
1	合成胶	6380	固体/袋装	生产辅料
2	天然胶	25467	固体/袋装	生产辅料
3	碳黑	16657	固体/太空包	生产辅料
3	锌氧粉	1419	固体/太空包	生产辅料
4	制程油	855.22	液体/桶	生产辅料
5	防老剂	972.25	固体/袋装	生产辅料

### 三、有毒有害污染物排放情况

根据厦门正新海燕轮胎有限公司 2023 年自行监测可知，厂区现有项目有毒有害污染物排放情况见表 2。



表2 有毒有害污染物排放情况

排放口 编号	排放 口名 称	监测因子	排放标准	排放限值	排放 情况	达标 情况
DA001	1#混 炼排 气筒	颗粒物（低 浓度）	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 1	浓度： 10mg/m <sup>3</sup> 速率： 0.4kg/h	ND	达标
		非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标 准 GB27632-2011 表 5	10mg/m <sup>3</sup>	2.03 mg/m <sup>3</sup>	达标
		臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-1993) 表 2	22000	416	达标
DA002	2#混 炼排 气筒	颗粒物（低 浓度）	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 1	浓度： 10mg/m <sup>3</sup> 速率： 0.4kg/h	ND	达标

		非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011 表 5	10mg/m <sup>3</sup>	2.31 mg/m <sup>3</sup>	达标
		臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	33200	630	达标
		氮氧化物	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 2	浓度: 200mg/m <sup>3</sup> 速率: 0.62kg/h	ND	达标
		二氧化硫	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 2	浓度: 200mg/m <sup>3</sup> 速率: 2.1kg/h	ND	达标
DA003	3#混炼排气筒	颗粒物(低浓度)	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 1	浓度: 10mg/m <sup>3</sup> 速率: 0.4kg/h	ND	达标
		非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011 表 5	10mg/m <sup>3</sup>	2.05 mg/m <sup>3</sup>	达标
		臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	26000	151	达标
		氮氧化物	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 2	浓度: 200mg/m <sup>3</sup> 速率: 0.62kg/h	ND	达标
		二氧化硫	厦门市大气污染物排放标准 (DB35/323-2018) 表 2	浓度: 200mg/m <sup>3</sup> 速率: 2.1kg/h	ND	达标
DA004	1#硫化排气筒	非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011 表 5	10mg/m <sup>3</sup>	2.03 mg/m <sup>3</sup>	达标
		硫化氢	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	0.98kg/h	ND	达标
		臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	6900	354	达标
DA016	2#硫化排气筒	非甲烷总烃	橡胶制品工业污染物排放标准 GB27632-2011 表 5	10mg/m <sup>3</sup>	1.78 mg/m <sup>3</sup>	达标
		硫化氢	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	1.44kg/h	ND	达标
		臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2	11760	309	达标

注：①排气筒编号及排放口名称来自排污许可证；

②监测数据来源于 2023 年自行监测数据，监测时间为：2023 年 5 月；

③表中“ND”表示检测结果低于检出限。



#### 四、危险废物产生和处置情况

根据《国家危险废物名录》(2021 年本), 厦门正新海燕轮胎有限公司 2022 年产生的危险废物有 11 种, 其产生和处置情况见表 3。

表3 危险废物的产生和处置情况一览表(2022年)

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t)	形态	污染防治措施及处置	处置量(t)
1	废油漆桶	HW49	900-041-49	0.254	固态	1、设立单独储存库房, 地面做防渗漏硬化, 围堰及防泄漏渠; 2、危废委托有资质第三方进行处置: 2.1 福建兴业东江环保科技有限公司; 2.2 尤溪县鑫辉润滑再生利用有限公司; 2.3 厦门三元鑫环保科技有限公司; 2.4 福建省储鑫环保科技有限公司	0.74
2	废有机物	HW06	900-404-06	0.698	固态		1.402
3	废矿物油	HW08	900-249-08	135.913	液态		154.654
4	废弃灯管	HW29	900-023-29	0.17	固态		0.196
5	检测废液	HW49	900-041-49	0.189	液态		0.304
6	试剂空瓶	HW49	900-041-49	0.026	固态		0.056
7	废空油桶	HW49	900-041-49	0.135	固态		0.295
8	废油墨瓶	HW49	900-041-49	0.049	固态		0.128
9	废除尘机滤芯	HW49	900-041-49	8.936	固态		8.267
10	废弃油泥	HW08	900-249-08	2.35	固态		2.35
11	废铅酸电池	HW31	900-052-31	26.122	固态		26.04

#### 五、环境风险防控措施落实情况

厦门正新海燕轮胎有限公司在生产运营过程中, 建立健全了各项规章制度, 并于 2023 年 5 月制定了环境风险应急预案, 确保了环境风险防控措施的落实。

公示企业: 厦门正新海燕轮胎有限公司

公示日期: 年 月 日

