

浦林成山（山东）轮胎有限公司

环境信息公开

基础信息	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司	组织机构代码	91370000783478958J
	生产地址	荣成市青山西路99号	法定代表人（负责人）	车宏志
	联系人	孙壮	联系方式	0631-7523283
	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	公司经营范围包括：设计、开发、生产和销售载重子午胎、普通结构轮胎、半钢子午线客车轮胎和半钢子午线轻型卡车轮胎及相关产品，并为上述产品提供技术支持和服务，生产能力1910万条。		

排污信息	执行标准	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB/T12348-2008）、《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）、《挥发性有机物排放标准—有机化工行业》（DB 37/ 2801.6—2018）、《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）														
	排放方式	生活污水及生产废水排入荣成市第二污水处理厂，生产废气经处理后排入大气。														
	排放口数量和分布情况	废水排放口编号：WS-22001，位于工厂南侧污水总排口；62个废气排放口分别位于密炼、半成品、硫化车间楼顶。														
	主要污染物及特征污染物的名称	废水								有组织废气		厂界无组织废气				
		pH值	SS mg/l	BOD <sub>5</sub> mg/l	CODcr mg/l	氨氮 mg/l	总氮 mg/l	总磷 mg/l	石油类 mg/l	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>
	排放标准	6~9	150	80	300	30	40	1	10	10	10	1	0.1	0.2	0.2	2
	排放浓度	7.42	63.5	54.6	54.6	7.78	20.34	0.79	0.38	1~9.6	1.43~9.28	0.041~0.115	0.0015	0.0015	0.0015	0.10~0.26
	年排放总量（吨）	/	19.45	16.72	16.72	2.38	6.23	0.24	0.12	6.58	44.11	/	/	/	/	/
	超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
	核定年排放总量（吨）	CODcr: 40, 氨氮: 5.67, 颗粒物: 9.5														
危险废物情况	危物名称	类别代码		2021年产生量（吨）		2021年处置量（吨）		2021年贮存量（吨）								
	废含溶剂油胶浆	291-001-08		0.21		0.21		0								
	废润滑油	900-249-08		170.52		177.042		0.812								
	废荧光灯管	900-023-29		1.305		1.93		0.05								
	废铅蓄电池	900-052-31		17.26		17.58		0								
	废镍网	900-037-46		0.04		0		0.04								
	废油漆桶	900-041-49		4.595		4.61		0								
	废塑料油桶	900-041-49		3.16		3.2		0								
	废化学试剂瓶	900-041-49		0.51		0.51		0								
	危废小料袋	900-041-49		61.02		57.43		4.33								
	废纤维棉	900-041-49		18.18		18.27		0.43								
实验室废液	900-047-49		0.34		0.34		0									
含硫粉尘	900-999-49		1.63		1.63		0									

<b>防治污染设施的建设和运行情况</b>	公司废水安装在线监测仪，实行第三方运营，并与省、市环保部门联网，检测数据网上公开；公司配套安装炭黑脉冲布袋除尘器，安装110套VOC <sub>s</sub> 废气治理系统，采用“低温等离子+光催化+生物膜吸附”、“初效过滤+复合光催化+生物中和”、“活性炭纤维吸附+复合光催化+干式中和脱臭”、“G4+F7+F9三级过滤装置+高级氧化+化学催化+湿式氧化+VOC喷淋吸收”的技术。公司建立了完善的废气运行操作规程，配备专人维护保养，保证治理设施的正常运行。
<b>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</b>	1999年12月30日威海市环保局为荣成国泰轮胎有限公司颁发了“山东省工业污染源达标排放验收合格证”，证书编号：威环控〔1999〕301号；荣成成山橡胶（集团）股份有限公司密炼中心项目环境影响报告书，1997.10.24由威海市环保局以威环发〔1997〕93号文批复，2001.9.25威海市环保局通过验收；成山轮胎股份有限公司环境现状分析报告，2001.10.20由荣成市环保局以荣环发〔2001〕47号文批复；库珀成山（山东）客车轮胎有限公司扩建年产1000万条半钢子午线轮胎工程项目环境影响报告书，2008.6.17由原山东省环境保护局以鲁环审〔2008〕93号文批复，2016.10.19由荣成市环保局以荣环验〔2016〕010号通过一期工程验收；固铂成山（山东）轮胎有限公司年产260万条全钢子午胎扩建项目环境影响报告书，2012.11.8由荣成市环保局以荣环发〔2012〕80号文批复，2019.9.30通过一期工程验收；浦林成山（山东）轮胎有限公司年产470万套全钢子午胎扩建项目环境影响报告书，2014.5.28由荣成市环保局以荣环发〔2014〕35号文批复，2016.9.29由荣成市环保局以荣环验〔2016〕009号通过验收；浦林成山（山东）轮胎有限公司多尺度绿色轮胎全生命周期设计中心项目2016.12.2由荣成市环保局以荣环审报告表〔2016〕0025号文批复。
<b>碳排放情况</b>	2021年度，本集团温室气体排放量为499,839.72吨二氧化碳当量（tCO <sub>2</sub> ）。
<b>生态环境应急信息</b>	制定了《重污染天气应急减排方案》、《浦林成山突发环境事件应急预案》（备案时间：2020年9月28日）、《气候风险分析&极端天气灾害应急预案》
<b>清洁生产审核</b>	2021年度公司列入《山东省实施强制性清洁生产审核企业名单》（鲁环字〔2021〕75号），实施了清洁生产审核，按统一安排，将于2022年实施评估、验收。
<b>其他需要公开的环境信息</b>	公司按时缴纳环保税；排放臭气浓度执行GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》标准，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB/T12348-2008）标准，检测均达标；公司2021年度产生11315.8528吨一般固体废物，主要为下角料、包装物等，均出售给回收公司进行再生利用和综合利用，产生的危险废弃物采取集中收集，统一委托给具有处置资质的单位处置。