

浦林成山（山东）轮胎有限公司

环境信息公开

根据《中华人民共和国环境保护法》五十五条规定：重点排污单位应当如实向社会公开其主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况，以及防治污染设施的建设和运营情况，接受社会监督。环保部下发《企业事业单位环境信息公开办法》（部令【2014】第31号文件），要求企业事业单位应当按照强制公开和自愿相结合的原则，及时、如实地公开其环境信息。

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。轮胎年生产能力2100万套。																		
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）、《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）、《挥发性有机物排放标准—有机化工行业》（DB 37/ 2801.6—2018）																		
	排放方式	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；61个废气排放口分别位于二、三期密炼楼顶和半成品、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	COD <sub>Cr</sub> 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>	苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	VOCs mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	VOCs 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	2	5	8	10	10	1	0.2	0.2	2	4
	排放浓度	7.32	43	33.68	58.3	6.14	18.21	0.5	1.69	1~9	0.014~0.093	0.044~0.224	0.024~0.065	0.038~9.16	0.32~1.7	0.063~0.2265	0.0004~0.0553	0.0006~0.0068	0~0.841	0.1~0.55
	年排放总量（吨）	/	25.25	19.77	20.90	2.23	10.69	0.30	0.99	4.9	0.06	0.14	0.06	27.05	/	/	/	/	/	
	超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
	核定年排放总量（吨）	COD <sub>Cr</sub> : 40, 氨氮: 5.67, 颗粒物: 9.5, VOCs: 27.05																		
	危险废物情况	危物名称	类别代码	2019年产生量（吨）					2019年处置量（吨）					2019年贮存量（吨）						
废润滑油		900-249-08	184.83					184.83					0							
废荧光灯管		900-023-29	0.131					0					0.4							
废含铅蓄电池		900-044-49	22.4					22.34					0.2							
废油漆桶		900-041-49	0.54					0.509					0.06							
废塑料油桶		900-041-49	1.507					2.36					0.14							
废化学试剂瓶		900-041-49	0.275					0.21					0.09							
危废小料袋		900-041-49	7.541					2.55					4.991							
废碳纤维棉		900-039-49	4.971					4.461					0.51							
防治污染设施的建设和运行情况	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；公司于1996年-2012年共配套安装20套炭黑脉冲布袋除尘器，2016年安装3套VOC <sub>s</sub> 废气治理系统，采用低温等离子处理方式；2017年安装42套VOC <sub>s</sub> 废气治理系统，采用低温等离子、光催化、生物膜吸附处理方式；为11套加硫密炼机增加防爆除尘器。2018年安装19套VOC <sub>s</sub> 废气治理系统，采用低温等离子、光催化、生物膜吸附处理方式；2019年安装19套VOC <sub>s</sub> 废气治理系统，分别采用“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”处理工艺。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。																			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	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。																			
突发环境事件应急预案	详见《浦林成山突发环境事件应急预案》（备案时间：2017年9月19日）																			
其他需要公开的环境信息	公司排放臭气浓度执行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；公司产生的下角料和包装物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。																			