

2023 年四季度环境保护信息公开表

表一 单位基本信息表

单位名称	八亿橡胶有限责任公司	注册地址	枣庄市高新技术产业开发区天安一路 1529 号
邮政编码	277800	生产经营场所地址	枣庄市高新技术产业开发区天安一路 1529 号
行业类别	轮胎制造	投产日期	2008-06-16
生产经营场所中心经度	117° 16' 9.44"	生产经营场所中心纬度	34° 49' 29.46"
统一社会信用代码	91370400779734605N	排污许可证管理类别	重点管理
法定代表人	纪玉华	联系电话	0632-8182804
环保负责人	黄建国	联系电话	15006754427
本季度生产天数	78	单位简介	公司成立于 2005 年 9 月，产品为全钢载重子午线轮胎，现一期、二期工程年产 220 万套
电子邮箱	13666326164@163.com		
污染源管理级别	区控		

表二 废水排放信息

废水排放口名称、编号、位置	八亿橡胶有限责任公司 废水总排口，ZW-003， 位于厂区西北角	排放执行标准	《橡胶制品工业污染物排放标准 (GB 27632-2011)》 薛城区污水处理厂进水水质要求
主要污染物种类	排放限值	监测频次	季度检测数值
流量	——	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
PH值	6——9	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
化学需氧量	300 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
氨氮	30 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
悬浮物	150 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
五日生化需氧量	80 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
总氮	40 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
总磷	1.0 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
石油类	10 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
溶解性总固体	1500 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
硫酸盐	400 mg/L	1次/季度	见附件（四季度监测报告）
污染治理设施名称	污水处理站	污染治理设施处 理工艺	一体化生化处理
污染治理设施投运日期	2005-09	污染治理设施日 处理能力	1000m ³ /d
本季度排放量	33382m ³	排放方式和排放 去向	经城区管网进入薛城区污水处 理厂

表三 有组织废气排放信息

废气排放口位置	密炼工序	废气排放口个数	8
	硫化工序		4
主要污染物种类	排放限值	监测频次	季度检测数值
密炼工序——颗粒物	10 mg/m ³	1 次/季度	见附件（四季度监测报告）
密炼工序——非甲烷总烃	10 mg/m ³	1 次/季度	见附件（四季度监测报告）
密炼工序——臭气浓度	2000 无量纲	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
硫化工序——非甲烷总烃	10 mg/m ³	1 次/季度	见附件（四季度监测报告）
硫化工序——臭气浓度	2000 无量纲	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
硫化工序——硫化氢	0.33 kg/h	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
排放执行标准	挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)		
污染治理设施名称	污染治理设施投运日期	污染治理设施处理工艺	污染治理设施处理效率
布袋除尘器	2007-08-01	过滤	99%
水洗+低温等离子+光化学	2018-02-05	低温等离子+UV 光解	80%
本季度排放量	废气排放量	152212.48 万 m ³	
	颗粒物	5.467 吨	
	非甲烷总烃	5.19 吨	

无组织废气排放信息

主要污染物种类	排放限值	监测频次	季度检测数值
颗粒物	1.0 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
非甲烷总烃	2.0 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
甲苯	0.2 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
二甲苯	0.2 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
臭气浓度	20 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）
硫化氢	0.06 mg/m ³	1 次/半年	见附件（四季度监测报告）

排放执行标准	挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)
--------	--

表一 固（危）废排放信息

类别	名称	编码	处置量	处置或者回收情况
危险废物	废矿物油	900-249-08	14.327t	枣庄恒悦再生资源有限公司
危险废物	废包装桶	900-249-08	0t	枣庄华博环保科技有限公司
危险废物	废 UV 灯管	900-023-29	0.034t	山东中再生环境科技有限公司
危险废物	废活性炭滤棉	900-039-49	1.898t	山东中再生环境科技有限公司
危险废物	废硫磺包装袋	900-041-49	0.157t	山东中再生环境科技有限公司
危险废物	废气治理设施产生的 废填料	900-041-49	1.2715t	山东中再生环境科技有限公司
危险废物	废实验试剂	900-047-49	0.74t	滕州市厚承废旧物质回收有限公司
固体废物	废牛皮纸袋	/	54840kg	供货厂家回收 委托有处理资质的厂家处理
固体废物	废小塑料袋	/	0kg	
固体废物	废炭黑包	/	28680kg	
固体废物	废塑料托盘	/	99620kg	
固体废物	废木托盘、废木头	/	149660kg	
固体废物	废包布	/	15460kg	
固体废物	废钢丝	/	36680kg	
固体废物	废断胎	/	6380kg	
固体废物	废胶囊	/	20120kg	
固体废物	星宇垫布	/	340980kg	

固体废物	废轮胎	/	117040kg	供货厂家回收 委托有处理资质的厂家处理
固体废物	废钢丝胶	/	100120kg	
固体废物	硫化自硫胶	/	0kg	
固体废物	废胶	/	0kg	

表五 噪声排放信息

排放执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	排放限值	西、南、北昼间 65, 夜间 55; 东昼间 70, 夜间 55
排放方式	有规律间隙排放	季度检测数值	见附件 (四季度监测报告)

表六 环评及排污行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称或编号	审批单位或文号
一期年产 60 万套环评报告	山东八一赛轮轮胎制造有限责任公司一期年产 60 万条子午胎工程项目环境影响报告书	山东省环境保护科学研究设计院
一期年产 60 万套技改环评报告	山东八一赛轮轮胎制造有限责任公司年产 60 万套全钢载重子午线轮胎技术改造工程环境影响报告书	山东省环境保护科学研究设计院
年产 120 万套环评报告	山东八一轮胎制造有限公司年产 120 万套全钢载重子午线技术改造工程环境影响报告书	山东省环境保护科学研究设计院
一期年产 60 万套验收报告	建设项目竣工环境保护验收监测报告	鲁环监 (省建) 字 (2008) 第 80-1 号
一期年产 60 万套技改验收报告	建设项目竣工环境保护验收监测报告	鲁环监 (省建) 字 (2008) 第 80-2 号
年产 120 万套验收报告	建设项目竣工环境保护验收监测报告	枣环验字【2016】第 08 号

排污许可证	证书编号：91370400779734605N001V	枣庄市审批服务局
-------	-----------------------------	----------

表七 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	为了提高突发环境安全事故应急响应和处置能力，建立紧急情况下快速、有效的事故抢险和应急救援机制，最大程度减轻事故的影响范围，减少事故损失，防止事故扩大，并尽快恢复设备正常运行，公司制定了《八亿橡胶有限责任公司突发环境事件应急救援预案》上报高新区环保局进行备案
环境风险评估情况	公司为一般环境风险
环境风险防范工作开展情况	定期开展环保培训、环保应急演练，活动内容包括危废演练、污水超标演练、辐射安全演练等活动
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生
落实整改要求情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。

表八 环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14001 环境管理体系认证	新世纪检验认证股份有限公司	2021.11.26	审核结果符合要求，同意继续保持认证注册资格	016XZ21E32385R4L

表九 其它环境信息

缴纳排污费情况	排污费均按时交纳
履行社会责任情况	公司根据环保法要求均安装废气、废水排放口在线检测装置，数据实时上传至枣庄市环境监测监控系统
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：遵纪守法 严格管理 预防为主 全员（员工）参与 节能降耗 防污治污 持续改进 年度环境保护目标及成效：水气声渣达标处理，降低能源使用率

表十 辐射安全环境信息

许可证号	鲁环辐证（04071）	发证机关	枣庄市行政审批服务局
发证日期	2020年03月16日	有效期至	2025年03月15日
射线装置工作场所	一期硫化车间	射线装置类型及数量	II类 2台
	二期硫化车间		II类 2台
辐射持证人数	23人	监测仪器	个人报警仪4台，热释光剂量计32个
射线装置台账	装置名称	规格型号	装置状态
	X射线实时成像系统	Y. TX/05	在用
	X射线实时成像系统	MTIS. TX/05	在用
	X射线实时成像系统	Y. MTISPTSR	在用
	X射线实时成像系统	Y. MTISPTSR	在用
监测项目	监测频次	外委单位	检测信息
X光在岗工作人员职业健康检查	1次/2年	枣庄盛世健康体检中心	2022年4月10日进行检查共计31人，未检出需复查人员
X-γ辐射累积剂量执行标准	<p>《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）</p> <p>1:任何一年中的有效剂量为50 mSv/年</p> <p>2:由审管部门决定的连续5年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯性平均）20 mSv/年</p>		