2021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 | 枣庄市高新产业技术开发区天安一路1529号 |
| 邮政编码 | 277800 | 生产经营场所地址 | 枣庄市高新产业技术开发区天安一路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 | 许守亮 | 联系电话 | 0632-8182804 |
| 环保负责人 | 杨超 | 联系电话 | 13666326164 |
| 本季度生产天数 | 65 | 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 | 四季度检测数值 |
| 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㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 氨氮 | 30㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 悬浮物 | 150㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 五日生化需氧量 | 80㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 总氮 | 40㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 总磷 | 1.0㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 石油类 | 10㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 溶解性总固体 | 1500㎎/L | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 硫酸盐 | 400㎎/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 | 1000m³/d |
| 本季度排放量 | 40506m³ | 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 | 四季度检测数值 |
| 密炼工序——颗粒物 | 10㎎/m³ | 1次/季度 | 见附件（四季度监测报告） |
| 密炼工序——非甲烷总烃 | 10㎎/m³ | 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㎎/m³ | 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㎏/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 | 121089.95万m³ | |
| 颗粒物 | 4.71293吨 | |
| 非甲烷总烃 | 7.0569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 | 四季度检测数值 |
| 颗粒物 | 1.0㎎/m³ | 1次/半年 | 见附件（四季度监测报告） |
| 非甲烷总烃 | 2.0㎎/m³ | 1次/半年 | 见附件（四季度监测报告） |
| 甲苯 | 0.2㎎/m³ | 1次/半年 | 见附件（四季度监测报告） |
| 二甲苯 | 0.2㎎/m³ | 1次/半年 | 见附件（四季度监测报告） |
| 臭气浓度 | 20㎎/m³ | 1次/半年 | 见附件（四季度监测报告） |
| 硫化氢 | 0.06㎎/m³ | 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) | |

表四 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 | 4.44 | 青州市鲁光润滑油有限公司 |
| 危险废物 | 废包装桶 | 900-249-08 | 3.46 | 枣庄华博环保科技有限公司 |
| 危险废物 | 废UV灯管 | 900-023-29 | 739支 | 山东创业环保科技发展有限公司郯城分公司 |
| 危险废物 | 废活性炭滤棉 | 900-039-49 | 0.32 | 山东创业环保科技发展有限公司郯城分公司 |
| 危险废物 | 废硫磺包装袋 | 900-041-49 | 0.14 | 山东创业环保科技发展有限公司郯城分公司 |
| 危险废物 | 废气治理设施产生的废填料 | 900-041-49 | / |  |
| 危险废物 | 废实验试剂 | 900-047-49 | / |  |
| 固体废物 | 废小塑料袋 | / | 1020 | 供货厂家回收 委托有处理资质的厂家处理  供货厂家回收 委托有处理资质的厂家处理 |
| 固体废物 | 废牛皮纸袋 | / | 33780 |
| 固体废物 | 废炭黑包 | / | 21220 |
| 固体废物 | 废塑料托盘 | / | 32560 |
| 固体废物 | 废木托盘 | / | 153620 |
| 固体废物 | 废木头 | / | 104780 |
| 固体废物 | 废包布 | / | 7700 |
| 固体废物 | 废钢丝圈 | / | 0 |
| 固体废物 | 废钢丝 | / | 11640 |
| 固体废物 | 废反包胶囊 | / | 0 |
| 固体废物 | 废断胎 | / | 11880 |
| 固体废物 | 废胶囊 | / | 15000 |
| 固体废物 | 废皮带 | / | 0 |
| 固体废物 | 星宇垫布 | / | 275700 |
| 固体废物 | 废三包大胎 | / | 2870 |
| 固体废物 | 废三包小胎 | / | 440 |
| 固体废物 | 废硫化大胎 | / | 182 |
| 固体废物 | 废硫化小胎 | / | 21 |
| 固体废物 | 废钢丝胶 | / | 97820 |
| 固体废物 | 废胶边 | / | 0 |
| 固体废物 | 废胶 | / | 24640 |
| 固体废物 | 废硬块 | / | 0 |
| 固体废物 | 废塑料布 | / | 0 |
| 固体废物 | 废隔离剂桶 | / | 0 |

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 | 四季度检测数值 | 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项目环境影响报告书 | 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胎技术改造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 | 排污费每年缴纳一次，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 | 12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-γ辐射累积剂量检测 | 1次/季度 | 济南千泽环境检测有限公司 | 见附件  检测报告编号：千泽检（LJJL）字【2021】447号 |
| X射线检测系统周围辐射环境现状检测 | 1次/年 | 济南千泽环境检测有限公司 | 见附件  检测报告编号：千泽检（辐）字【2021】054号 |
| 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 | 2021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 | 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）    1:任何一年中的有效剂量为50 mSv/年  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 | | |