**苏州市重点排污单位环境信息公开表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基 础 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | 建大橡胶（中国）有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **组织机构**  **代 码** | | 91320583608279898J | | | | | | | **法 定**  **代表人** | | | 杨银明 | | | **联 系**  **方 式** | | 0512-57614172 | |
| **生产地址** | | 江苏省昆山开发区昆嘉路2号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **生产经营和管理服务的主要内容** | | 生产销售各类车辆用内、外轮胎及相关的胶料橡胶制品，并从事与本企业生产同类产品的商业批发及进出口业务；道路普通货物运输；热水销售（限制类、禁止类除外）；企业管理咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **产品及规模** | | 自行车外胎1600万条/年；自行车内胎2200万条/年；摩托车外胎630万条/年；摩托车内胎250万条/年；轻卡、工农业用外胎200万条/年；轻卡、工农业用内胎70万条/年；轿车子午胎650万条/年；轿车非子午胎（备胎）200万条/年。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、排 污 信 息：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **类 别** | **废 水 （单位：mg/l）** | | | | | | | | | | | **废 气 （单位：mg/m3）** | | | | | | |
| **污染物** | **CODcr** | | **氨氮** | | | **总磷** | **PH** | | | | **BOD5** | **非甲烷总烃** | **甲苯** | | | **颗粒物** | | **臭气（无量纲）** |
| **排放浓度** | 27.25 | | 0.162 | | | 0.19 | 7.5 | | | | 7.1 | 1.4 | 0.2942 | | | 1.63 | | 977 |
| **执行标准** | 70 | | 10 | | | 0.5 | 6~9 | | | | 20 | 10 | / | | | 12 | | 2000 |
| **超标情况** | 无 | | 无 | | | 无 | 无 | | | | 无 | 无 | 无 | | | 无 | | 无 |
| **排放方式** | 接污水处理厂 | | | | | | | | | | | 排外环境 | | | | | | |
| **排放总量（Kg/年）** | 455.72 | | 9.217 | | | 5.758 | | / | | 176.316 | | 5737.311 | 88.76 | | | 8678.78 | | / |
| **核定的**  **排放总量**  **（Kg/年）** | 1500 | | 150 | | | 12 | | / | | 300 | | 10690 | 410 | | | 10630 | | / |
| **排 放 口**  **数量及**  **分布情况** | **排放口1**  **（工业）** | | | **经度：121ﾟ5＇44.88＂**  **纬度：31ﾟ22＇10.20＂** | | | | | | | | **排气筒1** | | **经度：121ﾟ5＇30.98＂**  **纬度：31ﾟ21＇58.00＂** | | | | |
| **排放口2**  **（生活）** | | | **经度：121ﾟ5＇47.40＂**  **纬度：31ﾟ22＇7.25＂** | | | | | | | | **排气筒2** | | **经度：121ﾟ5＇34.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇4.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒3** | | **经度：121ﾟ5＇30.98＂**  **纬度：31ﾟ22＇5.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒4** | | **经度：121ﾟ5＇34.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇1.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒5** | | **经度：121ﾟ5＇49.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇14.02＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒6** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ22＇0.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒7** | | **经度：121ﾟ5＇35.16＂**  **纬度：31ﾟ22＇1.31＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒8** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇8.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒9** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇8.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒10** | | **经度：121ﾟ5＇40.20＂**  **纬度：31ﾟ22＇6.35＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒11** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ21＇56.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒12** | | **经度：121ﾟ5＇42.00＂**  **纬度：31ﾟ21＇58.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒13** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ21＇59.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒14** | | **经度：121ﾟ5＇30.98＂**  **纬度：31ﾟ22＇5.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒15** | | **经度：121ﾟ5＇33.00＂**  **纬度：31ﾟ22＇5.02＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒16** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇8.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒17** | | **经度：121ﾟ5＇42.02＂**  **纬度：31ﾟ21＇58.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒18** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ21＇59.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒19** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇5.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒20** | | **经度：121ﾟ5＇34.01＂**  **纬度：31ﾟ21＇56.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒21** | | **经度：121ﾟ5＇31.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇1.99＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒22** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ21＇59.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒23** | | **经度：121ﾟ5＇49.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇14.02＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒24** | | **经度：121ﾟ5＇42.00＂**  **纬度：31ﾟ22＇0.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒25** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ21＇59.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒26** | | **经度：121ﾟ5＇42.00＂**  **纬度：31ﾟ22＇0.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒27** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ21＇59.00＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒28** | | **经度：121ﾟ5＇42.00＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒29** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒30** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒31** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒32** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒33** | | **经度：121ﾟ5＇44.02＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒34** | | **经度：121ﾟ5＇44.99＂**  **纬度：31ﾟ22＇9.01＂** | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | **排气筒35** | | **经度：121ﾟ5＇39.01＂**  **纬度：31ﾟ22＇7.97＂** | | | | |
| **三、防治污染设施的建设和运行情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **废水处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | 生产废水→调节池→反应池→气浮池→厌氧池→接触氧化池→生物沉淀池→中间水池→反应池→斜管沉淀→中间水池→机械过滤→消毒→回用 | | | | | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | 正常 | | | | | | | | | | | | | |
| **废气处理**  **设 施** | **是 否 建 设** | | | | 是 | | | | | | | | | | | | | |
| **主要处理工艺** | | | | 密炼：除尘（集尘机+初过滤装置）+除异味（复合式光化学+湿式氧化反应+VP植物液透析中和）  硫化：湿式氧化吸收+两段光催化氧化+喷淋吸收+植物精油中和 | | | | | | | | | | | | | |
| **是否正常运行** | | | | 正常 | | | | | | | | | | | | | |
| **四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **建设项目是否经过环评审批** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | | | |
| **建设项目是否经过环保验收** | | | | | 是 | | | | | | | | | | | | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | |
| **五、突发环境事件应急预案：** （以附件形式上传） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、其他应当公开的环境信息和情况说明：无** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **备注：**国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**填报说明：**

1. **“是否情况”填写**：“ 是 ”或“否” ；

2. **排放方式指：**排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；

3. **排放总量为：**上一年度的排放总量；

4. **各重点排污单位**根据表格内容，生成一个有公网IP（可以在INTERNET网络上

能访问到）的页面地址给辖区生态环境局；

5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业， 国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。