附件 企业调研表

《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632）（大气部分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | **联系人姓名** | |  | | **联系电话** |  |
| **企业地址** |  | **重污染天气绩效分级等级** | | **□A级 □B级 □C级 □D级** | | | |
| **主要产品1** |  | **2024年产量** | |  | | | |
| **主要产品2** |  | **2024年产量** | |  | | | |
| **主要产品3** |  | **2024年产量** | |  | | | |
| **……** |  | **……** | |  | | | |
| **主要原辅材料及用量（t/a）** | | **主要生产工艺及废气产污节点图** | |  | | | |
| **天然橡胶****（胶乳）（t/年）** |  |
| **合成橡胶（胶乳）（t/年）** |  |
| **再生橡胶（t/年）** |  |
| **涉及VOCs排放的有机溶剂类原料消耗（kg）** | |
| **甲苯** |  |
| **二甲苯** |  |
| **……** |  |
| **废气收集措施** | **原辅材料称量、配料：**  密闭  集气罩  | | | **投料**： 密闭  集气罩  | | | |
| **密炼下辅机：**  密闭  集气罩  | | | **开炼：** 密闭  集气罩  | | | |
| **压延，压出（挤出）：** 密闭  集气罩  | | | **硫化：**  密闭  集气罩  | | | |
| **浸渍（乳胶）：**  密闭  集气罩  | | | **硫化（乳胶）：**  密闭  集气罩  | | | |
| **再生橡胶脱硫：** 密闭  集气罩  | | | **再生橡胶捏炼、精炼：**  密闭  集气罩  | | | |
| **废水治理设施废气：** 密闭  集气罩  | | | **成品仓库**： 密闭  集气罩  | | | |
| **废气治理技术** | **密炼：** | | | **压出（挤出）、压延：** | | | |
| **硫化：** | | | **胶浆制备：** | | | |
| **浸渍（乳胶）：** | | | **硫化（乳胶）：** | | | |
| **脱硫：** | | | **精炼、捏炼：** | | | |
| **其他工序：** | | | | | | |
| **废气排放口（个）** |  | | | | | | |
| **各个工序排放口的**  **数量及高度** | **密炼：** **数量 个 高度 米** | | **压出（挤出）、压延：数量 个 高度 米** | | | | |
| **硫化：数量 个 高度 米** | | **胶浆制备：数量 个 高度 米** | | | | |
| **浸渍（乳胶）：数量 个 高度 米** | | **硫化（乳胶）：数量 个 高度 米** | | | | |
| **脱硫：数量 个 高度 米** | | **精炼、捏炼：数量 个 高度 米** | | | | |
| **若同一工序，不同排气筒高度时，需单独说明** | | | | | | |
| **环保设施投资费用（万元）** |  | **2024年环保设施的耗电量（kWh）** | | |  | | |
| **环保设施运维费用（年）** |  | **2024年环保设施耗能占工厂耗能的比重（%）** | | |  | | |
| **排污许可证副本或排污许可登记表** | | **电子版** **□ 纸质印刷版 □** | | | | | |
| **企业在线监测报告；（至少连续生产3天的数据）** | | **电子版 □ 纸质印刷版 □** | | | | | |
| **最近三份第三方废气监测报告** | | **电子版 □ 纸质印刷版 □** | | | | | |
| **最近三份第三方臭气浓度监测报告** | | **电子版 □ 纸质印刷版 □** | | | | | |
| **治理设施照片** | |  | | | | | |
| **厂区布局图** | |  | | | | | |