### VOCs企业废气治理设施参数记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | {{fullName}} | | | | | | | | |
| 法人代表 | {{legalPersonName}} | | | | 环保负责人 | | {{envContactName}} | | |
| 企业地址 | {{address}} | | | | | | | | |
| 联系电话 | {{envContactPhne}} | | 传真 |  | | | | 电子邮箱 |  |
| 企业简介 |  | | | | | | | | |
| 通过环保验收日期 |  | | | | 通过环境影响评价日期 | |  | | |
| 治理投资 | {{invsertTotal}}（万元） | 环保施工单位 | | | | {{constructionUnit}} | | | |
| 生产工艺 | {{productFlow}} | | | | | | | | |
| 废气收集情况 | {{gasCollect}} | | | | | | | | |
| 治理工艺 | {{processFlow}} | | | | | | | | |
| 废气治理工艺说明 | {{processFlowMemo}} | | | | | | | | |
| 重点参数 | 需填写环保竣工验收时所上报设备及工艺的以下参数（若不含以下所列的某些设备，则在冒号后填写“无”）：  1、水泵功率和流量（注明台数、使用工艺阶段及各自功率）：{{keyPump}}  2、风机功率和风量（注明台数、使用工艺阶段及各自功率）：{{keyBlower}}  3、吸附材料材质及使用量（注明吸附塔数量及各自使用量）：{{keySorbMaterial}}  4、吸附材料更换周期（注明吸附塔数量及各自周期）：{{keySorbPeriod}}  5、光催化处理设备功率（注明台数及各自功率）：{{keyPhotoPower}}  6、等离子处理设备功率（注明台数及各自功率）：{{keyPlasmaPower}}  7、脱附回收效率（仅限于回收法）：{{keyRecoveryRate}}  8、一般燃烧温度（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）：{{keyBurnTemp}}  9、吸附时间（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）：{{keyRecoveryTime}}  10、催化剂失效周期（采用含催化剂的工艺）：{{keyLossPeriod}}  11、燃烧器装机量：{{keyBurnerCount}}  12、加热时间（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）：{{keyHeatTime}}  13、换热器温度（如有）：{{keyInterTemp}}  14、排气温度：{{keyOutgasTemp}}  15、生物滤池（或滴滤塔）有效体积及停留时间：{{keyTowerTime}}  16、生物污泥处置周期：{{keyMudPeriod}}  17、吸收液添加（更换）周期：{{keyLiquidPeriod}}  18、吸收液添加（更换）用量：{{keyLiquidAmount}}  19、旋转周期（仅限于旋转式蓄热燃烧工艺）：{{keyCyclePeriod}}  20、设备总体占地面积：{{keyArea}}  21、一般企业开工时间：{{keyWorkTime}} | | | | | | | | |
| 其他说明 | （企业认为必须补充的说明或解释，若不需补充则填写“无”）  {{memo}} | | | | | | | | |

注：以上表格内容，企业需真实填写并在企业名称处加盖公章确认（若有多页需盖骑缝章）。本表格需提交一式三份。