附件1

重点行业停产检修计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市 | 县（市、区） | 企业名称 | 所属行业（石化、化工、煤化工、制药、农药） | 停产检修装置名称 | 停产检修时间（xx月xx日—xx月xx日） | 停产检修频次（一年一次、二年一次等） | 是否调整停产检修（是/否） | 如果调整，调整后时间（xx月xx日—xx月xx日） | 停产检修期间，拟采取的挥发性有机物治理措施 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业存在多个装置需停产检修的，每个装置填写一行。

附件2

废气排放系统旁路汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市 | 县（市、区） | 企业名称 | 所属行业（石化、有机化工、表面涂装、包装印刷、其他） | 废气排放系统旁路数量（个） | 必要旁路情况 | 非必要旁路情况 |
| 必要旁路数量（个） | 旁路编号 | 是否报当地生态环境部门备案（是/否） | 旁路用途 | 已采取或拟采取管控措施（铅封、自动监控、流量计等） | 非必要旁路数量（个） | 计划拆除时间（xx月xx日） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业存在多个旁路的，每个旁路填写一行。

附件3

石化、化工行业火炬排放情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市 | 县（市、区） | 企业名称 | 所属行业（石化、有机化工） | 火炬数量（个） | 火炬系统是否配套流量计、视频监控等管控措施（是/否） | 是否建立运行记录或台账（是/否） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业存在多个火炬的，每个火炬填写一行。

附件4

挥发性有机液体储罐情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市 | 县（市、区） | 乡镇（街道） | 所在街（村）、门牌号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 组织机构代码 | 行业代码 | 行业名称 | 行政区代码 | 中心经度（xx度xx分xx秒） | 中心纬度（xx度xx分xx秒） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.统计范围为大于20立方米的挥发性有机液体储罐，每个储罐填写一行。

2.行业代码：对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）按正常生产情况下生产的主要产品的性质，确认归属的具体工业行业类别、油气仓储等。

3.物料名称：指相应储罐储存的有机液体物料的名称，参照基础信息表的分类名称填报。如储罐内物料为混合物，可填报混合物主体物质或含量最高的物料。

4.储存温度：指储罐内储存物料实际储存的温度平均值（精确到个位数），常温储存物料按照该地区常年平均气温填报。对于需伴热储存的物料，填报储存期间该储罐伴热温度的平均值。

5.浮盘类型：包括焊接盘-双层板式、焊接盘-浮筒式、铆接盘-浮筒式等。浮盘边缘密封类型：包括机械式鞋型密封、机械式鞋型密封+边缘靴型、机械式鞋型密封+边缘刮板、浸液式密封、浸液式密封+挡雨板、浸液式密封+边缘刮板、非浸液式密封、非浸液式密封+挡雨板、非浸液式密封+边缘刮板等。

6.末端治理设施处理工艺：包括单纯吸附、吸附/脱附+焚烧法、吸收+吸附/解吸+焚烧法、冷凝+吸附/脱附+焚烧法、冷凝+膜分离+吸附/脱附、排入火炬气等。

挥发性有机液体储罐情况汇总表（续表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业规模（大型、中型、小型、微型） | 储罐投运时间（xxxx年xx月） | 企业运行状态（运行、全面停产） | 物料储存时间（xxxx年xx月） | 物料名称 | 储罐类型（固定顶罐、内浮顶罐、外浮顶罐、压力罐） | 储罐用途（原料/成品、中间罐、仓储） | 储罐容积（立方米） | 储存温度（℃） | 物料年周转量（吨） | 浮盘类型 | 浮盘边缘密封类型 | 是否有氮封（是/否） | 是否有末端治理设施（是/否） | 末端治理设施处理工艺（如无治理设施请填无） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

港口码头油气回收设施汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 港口码头名称 | 市 | 县（市、区） | 物料储存系统 | 装卸车系统 |
| 是否有油气回收设施（是/否） | 处理工艺（如无治理设施请填无） | 是否定期检测（是/否） | 是否建立运行台账、记录等（是/否） | 是否有油气回收设施（是/否） | 处理工艺（如无治理设施请填无） | 是否定期检测（是/否） | 是否建立运行台账、记录等（是/否） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：处理工艺主要包括单纯吸附、吸附/脱附+焚烧法、吸收+吸附/解吸+焚烧法、冷凝+吸附/脱附+焚烧法、冷凝+膜分离+吸附/脱附等。