附件1

涉气“小散乱污”企业调查统计表（一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 组织机构代码 | 企业名称 | 地址 | 经度 | 纬度 | 行业类别 | 企业规模 | 年正常  生产时间  (小时) | 年用电量(万千瓦时) | 主要  原料 | 主要  燃料 | 主要燃料  计量单位 | 主要燃料  消耗量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

涉气“小散乱污”企业调查统计表（二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要  产品 | 主要产品计量单位 | 2016年主要产品产量 | 脱硫工艺 | 脱硝工艺 | 除尘工艺 | 挥发性有机物治理工艺 | 是否安装在线监测设施 | 在线监测是否与环保部门联网 | 二氧化硫排放量(吨) | 氮氧化物排放量(吨) | 烟（粉）尘排放量(吨) | 挥发性有机物排放量（吨） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

城市建成区20蒸吨/小时以下燃煤锅炉淘汰情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 锅炉使用单位名称 | 锅炉型号 | 规模（蒸吨） | 位于集中供热  范围内 | 淘汰情况 | 淘汰方式 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。1.位于集中供热范围内、淘汰情况（是/否）；2.淘汰方式（直接拆除、改天然气、改电、其他）。

附件4

保留的20蒸吨/小时及以上燃煤锅炉治理情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 锅炉使用单位名称 | 锅炉型号 | 规模（蒸吨） | 除尘设施  建设情况 | 脱硫设施建设情况 | 脱硝设施建设情况 | 烟尘排放达标情况 | 二氧化硫排放达标情况 | 氮氧化物排放达标情况 | 在线监控设施安装联网情况 | 锅炉房规范化建设情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。1. 除尘、脱硫、脱硝设施建设情况（已安装、正在安装、未安装）；2.烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放达标情况（达标、不达标）；3. 在线监控设施安装验收情况（已安装联网、已安装未联网、未安装）4. 锅炉房规范建设情况（地面是否硬化，煤场、渣场全封闭带喷淋、半封闭带喷淋、全封闭、半封闭、防风抑尘网、其他）。

附件5

高污染燃料生产、销售、使用情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 高污染燃料所有者单位 | 高污染燃料  所有者类型 | 高污染  燃料类型 | 规模/销量/用量(吨) | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。1. 高污染燃料所有者类型（生产、销售、使用）；2. 高污染燃料类型（原散煤、蜂窝煤、焦炭、木炭、煤矸石、煤泥、煤焦油、重油、渣油、其他）。

附件6

散煤使用、销售情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 散煤所有者单位（个人） | 散煤所有者类型 | 规模/用量/销量(吨) | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。散煤所有者类型（使用、销售）。

附件7

2016年全区挥发性有机污染物企业清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县（区） | 单位名称 | 行业类型 | 主要产品 | 产品产量（吨） |
| 1 | 银川市 | 兴庆区 | 卧龙电气（银川）变压器有限公司 | 表面涂装行业 | 变压器 | 800万KVA |
| 2 | 银川市 | 兴庆区 | 宁夏三瑞机械制造环保设备有限公司 | 表面涂装行业 | 机械配件 |  |
|  |  | 小计 | 2 |  |  |  |
| 3 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏小巨人机床有限公司 | 表面涂装行业 | 数控机床 | 500台 |
| 4 | 银川市 | 金凤区 | 银川威力减速器有限公司 | 表面涂装行业 | 减速器 | 1000台 |
| 5 | 银川市 | 金凤区 | 银川建发门窗有限公司 | 家具制造行业 | 木门、塑钢门窗 | 15万套 |
| 6 | 银川市 | 金凤区 | 银川鑫银达钢制家具有限公司 | 家具制造行业 | 钢制办公家具 | 8000件 |
| 7 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏银报印务有限公司 | 印刷行业 | 印刷报纸 |  |
| 8 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏捷报印业有限公司 | 印刷行业 | 印刷 |  |
| 9 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏精捷彩色印务有限公司 | 印刷行业 | 印刷书刊 | 96.8万册 |
| 10 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏红纺织羊绒制品有限公司 | 纺织印染行业 | 羊绒组纺纱线 | 80吨 |
| 11 | 银川市 | 金凤区 | 德泓国际绒业股份有限公司 | 纺织印染行业 | 羊绒精纺纱、羊绒面料 |  |
| 12 | 银川市 | 金凤区 | 肯特家具有限公司 | 家具制造行业 | 木质家具 |  |
| 13 | 银川市 | 金凤区 | 博益印刷有限公司 | 印刷行业 | 作业本 | 300万本 |
| 14 | 银川市 | 金凤区 | 宁夏报业传媒有限公司 | 印刷行业 | 书刊、报纸 | 书刊2千万本、报纸4千万份 |
| 15 | 银川市 | 金凤区 | 肯特家具有限公司 | 家具制造行业 | 木质家具 |  |
|  |  | 小计 | 13 |  |  |  |
| 16 | 银川市 | 西夏区 | 中石油宁夏石化公司（炼油厂） | 炼油与石化 | 成品油 | 500万吨 |
| 17 | 银川市 | 西夏区 | 银川宝塔精细化工有限公司 | 炼油与石化 | 成品油 | 150万吨 |
| 18 | 银川市 | 西夏区 | 宁夏宝塔石油化工机械装备制造有限公司 | 表面涂装行业 | 石化装备 | 2000套 |
| 19 | 银川市 | 西夏区 | 天地（宁夏）支护装备制造有限公司 | 表面涂装行业 | 煤炭支护设备 | 5000架 |
| 20 | 银川市 | 西夏区 | 宁夏共享机床辅机有限公司 | 表面涂装行业 | 机床配件 | 17000件 |
| 21 | 银川市 | 西夏区 | 银川舟舰钣焊有限公司 | 表面涂装行业 | 机械配件 | 3万吨 |
| 22 | 银川市 | 西夏区 | 宁夏长庆石油钻杆机械有限公司 | 表面涂装行业 | 石油钻杆 | 500万米 |
| 23 | 银川市 | 西夏区 | 宁夏通宇电梯制造发展有限公司 | 表面涂装行业 | 电梯 | 2400部 |
| 24 | 银川市 | 西夏区 | 银川富邦印刷包装有限公司 | 印刷行业 | 包装纸箱 | 5500万平方米 |
| 25 | 银川市 | 西夏区 | 银川大河数控机床有限公司 | 表面涂装行业 | 数控机床 | 300台 |
| 26 | 银川市 | 西夏区 | 天地科技（宁夏）煤机再制造有限公司 | 表面涂装行业 | 采掘机械 | 800套 |
| 27 | 银川市 | 西夏区 | 银川佳通轮胎有限公司 | 塑料制造及塑料制品行业 | 子午胎、斜胶胎 | 200万条 |
| 28 | 银川市 | 西夏区 | 银川瑞特隆化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 氯化石蜡 | 5000吨 |
| 29 | 银川市 | 西夏区 | 宁夏共享化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 树脂、固化剂 | 8000吨 |
| 30 | 银川市 | 西夏区 | 银川民泰精细化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 甲醇钠 | 5000吨 |
| 31 | 银川市 | 西夏区 | 宝塔实业股份有限公司 | 表面涂装行业 | 轴承 | 277676套 |
| 32 | 银川市 | 西夏区 | 舍弗勒（宁夏）有限公司 | 表面涂装行业 | 轴承 | 525万套 |
|  |  | 小计 | 17 |  |  |  |
| 33 | 银川市 | 贺兰县 | 宁夏大地丰之源生物药业有限公司 | 化学药品原料药制造 | 阿维菌素 | 113吨 |
| 34 | 银川市 | 贺兰县 | 宁夏泰益欣生物科技有限公司 | 化学药品原料药制造 | 泰乐菌素 | 3415吨 |
| 硫氰酸红霉素 | 226吨 |
| 35 | 银川市 | 贺兰县 | 宁夏华泰家具制造有限公司 | 家具制造行业 | 木门和家具制造 | 47万套 |
| 36 | 银川市 | 贺兰县 | 宁夏共享生物化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 糠醇 | 2700 |
| 37 | 银川市 | 贺兰县 | 宁鑫工贸有限公司 | 炼油与石化 | 清油等矿物油 | 100000吨 |
| 38 | 银川市 | 贺兰县 | 贺兰县泰鑫冶炼有限公司 | 炼油与石化 | 清油等矿物油 | 14600吨 |
| 39 | 银川市 | 贺兰县 | 银川银湖化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 涂料 | 300吨 |
| 40 | 银川市 | 贺兰县 | 银川百泓新材料科技有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 永固紫 | 530吨 |
|  |  | 小计 | 8 |  |  |  |
| 41 | 银川市 | 永宁县 | 宁夏启元药业有限公司 | 化学药品原料药制造 | 红霉素、四环素、维C | 19000吨、19000吨、9000吨 |
| 42 | 银川市 | 永宁县 | 宁夏伊品生物科技有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 味精 | 210000吨 |
| 43 | 银川市 | 永宁县 | 宁夏泰瑞药业有限公司有限公司 | 化学药品原料药制造 | 泰乐泰秒菌数 | 2746.05吨 |
|  |  | 小计 | 3 |  |  |  |
| 44 | 银川市 | 灵武市 | 宁夏宝利达化工有限公司 | 炼油与石化 | 轻烃（稳定轻烃） | 7.2万吨 |
| 芳烃（燃料油） | 4.8万吨 |
| 45 | 银川市 | 灵武市 | 宁夏中银股份有限公司 | 纺织印染行业 | 羊绒纱线 | 3171.66吨 |
| 羊绒制品 | 1092.9万件 |
| 水洗绒 | 720吨 |
| 46 | 银川市 | 灵武市 | 宁夏特米尔羊绒制品有限公司 | 纺织印染行业 | 羊绒纱线 | 640吨 |
| 羊绒制品 | 26万件 |
| 47 | 银川市 | 灵武市 | 宁夏嘉源绒业集团有限公司 | 纺织印染行业 | 羊绒纱线 | 1335吨 |
| 羊绒制品 | 115.5万件 |
|  |  | 小计 | 4 |  |  |  |
| 48 | 银川市 | 滨河新区 | 宁夏宏兴新能源开发有限公司 | 炼油与石化 | 液化天然气 |  |
| 49 | 银川市 | 滨河新区 | 宁夏百川通清洁能源有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 甲基舒丁基醚 | 2万吨 |
| 50 | 银川市 | 滨河新区 | 宁夏磐泰新能源有限公司 | 炼油与石化 | 烷基化油 | 15万吨 |
| 51 | 银川市 | 滨河新区 | 宁夏骏宇钢结构有限公司 | 表面涂装行业 | 热镀件 |  |
| 52 | 银川市 | 滨河新区 | 宁夏美邦寰宇化学有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 四氢呋喃 | 500吨 |
|  |  | 小计 | 5 |  |  |  |
|  | 银川市 | 合计 | 52 |  |  |  |
| 53 | 石嘴山市 | 大武口区 | 宁夏天地奔牛有限公司 | 表面涂装行业（矿山机械制造） | 采煤设备 | 58094 |
|  |  | 小计 | 1 |  |  |  |
| 54 | 石嘴山市 | 惠农区 | 宁夏天合精细化工股份有限公司 | 化学原料和化学制品制造（有机化学原料制造） | T321硫化异丁烯 | 6000 |
| 55 | 石嘴山市 | 惠农区 | 石嘴山市弘耀化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 二萘酚 | 2000 |
| 56 | 石嘴山市 | 惠农区 | 石嘴山市盛港煤焦化有限公司 | 焦化（炼焦） | 焦炭 | 61500 |
| 57 | 石嘴山市 | 惠农区 | 宁夏英力特化工有限公司树脂分公司 | 化学原料和化学制品制造（初级形态塑料及合成树脂制造） | PVC | 116839 |
| 58 | 石嘴山市 | 惠农区 | 宁夏普瑞化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 二氯乙烯 | 742 |
| 59 | 石嘴山市 | 惠农区 | 石嘴山市瑞新化工有限公司 | 化学试剂和助剂制造 | 二氯乙烷 | 500 |
| 60 | 石嘴山市 | 惠农区 | 宁夏西泰煤化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 奈、蒽油、洗油、粗酚、精蒽、咔唑等 | 200000 |
|  |  | 小计 | 7 |  |  |  |
| 61 | 石嘴山市 | 平罗县 | 平罗县阳光焦化有限公司 | 焦化（有色金属铸造） | 焦炭 | 279260 |
| 62 | 石嘴山市 | 平罗县 | 丽珠集团（宁夏）福兴制药有限公司 | 化学药品原料药制造 | L-苯丙氨酸 | 3100 |
|  |  | 小计 | 2 |  |  |  |
|  | 石嘴山市 | 合计 | 10 |  |  |  |
| 63 | 吴忠市 | 盐池县 | 宁夏宁鲁石化有限公司 | 炼油与石化 | 汽油 | 40320.7 |
|  | 柴油 | 28668.8 |
|  | 液化气 | 14755 |
|  | 丙烯 | 9383.1 |
|  | MTBE | 4246.4 |
|  | 芳烃 | 28476.2 |
|  | 苯 | 8952.4 |
|  | 小计 | 134802.6 |
| 64 | 吴忠市 | 盐池县 | 宁夏金裕海化工有限公司 | 炼油与石化 | 清洁液化气 | 60000 |
|  | 稳定轻烃 | 10000 |
|  | MTBE | 80000 |
|  | 异辛烷 | 140000 |
|  | 小计 | 290000 |
|  |  | 小计 | 2 |  |  | 424802.6 |
| 65 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏莱德环保能源有限公司 | 炼油与石化 | 燃料油、助燃油等 |  |
| 66 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏宝众帮化工有限公司 | 炼油与石化 | 异辛烷、MTBE、丙烯等 | 67000 |
| 67 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏瑞科化工有限公司 | 炼油与石化 | 燃料油、溶剂油等 | 85000 |
| 68 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏瑞科新源化工有限公司 | 炼油与石化 | 燃料油、液化气等 | 187000 |
| 69 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏庆华煤化集团有限公司 | 煤焦化 | 焦炭 | 805000 |
| 70 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏天源石化有限责任公司 | 炼油与石化 | 石蜡、燃料油 |  |
| 71 | 吴忠市 | 太阳山开发区 | 宁夏泰富能源有限公司 | 炼油与石化 | 燃料油 |  |
|  |  | 小计 | 7 |  |  | 1144000 |
|  | 吴忠市 | 合计 | 9 |  |  | 1568802.6 |
| 72 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司 | 化学原料和化学制品制造 | 饲料级蛋氨酸 | 100000 |
| 73 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏蓝丰精细化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 邻苯二胺；多菌灵 | 20000；10000 |
| 74 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏华御化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 对/邻硝基氯苯；液碱 | 60000；40000 |
| 75 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏瑞泰科技股份有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 多菌灵；甲基硫菌灵；邻苯二胺 | 5000；2000；15000 |
| 76 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏明盛染化有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 2－氨基－4－乙酰氨基苯甲醚 | 20000 |
| 77 | 中卫市 | 沙坡头区 | 中卫市鑫三元化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 2－氨基－4－乙酰氨基苯甲醚 | 5000 |
| 78 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏鑫华威有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 工业萘、沥青 | 7500；40000 |
| 79 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏大漠药业有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 阿苯达唑 | 5000 |
| 80 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏金象医药有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 二碳酸二叔丁酯 | 800 |
| 81 | 中卫市 | 沙坡头区 | 宁夏亚东化工有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 噻唑、转位三酮 | 1000；800 |
| 82 | 中卫市 | 沙坡头区 | 利安隆（中卫）新材料有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 紫外线吸收剂 | 6000 |
|  |  | 小计 | 11 |  |  |  |
|  | 中卫市 | 合计 | 11 |  |  |  |
| 83 | 宁东 |  | 宁夏宝塔能源化工有限公司 | 炼油与石化 | 柴 油 汽 油 液化气 | 柴 油：105672.922 汽 油：96644.89 液化气：17673.52 |
| 84 | 宁东 |  | 中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司 | 化学原料和化学制品制造 | 甲醇，乙炔，电石，石灰；醋酸；醋酸乙烯，聚乙烯醇；1,4丁二醇，聚四氢呋喃；水泥 | 50万t/a甲醇，30万t/a乙炔，75万t/a电石，80万t/a石灰；30万吨/年醋酸；45万t/a醋酸乙烯，10万t/a聚乙烯醇；20万t/a1,4丁二醇，9.2万t/a聚四氢呋喃；100万t/a水泥 |
| 85 | 宁东 |  | 宁夏宝丰能源集团股份有限公司（甲醇自备电厂） | 有机化学原料制造 | 聚乙烯 聚丙烯 | 聚乙烯30万吨/年 聚丙烯30万吨/年 |
| 86 | 宁东 |  | 宁夏宝丰能源集团股份有限公司（焦化项目） | 炼焦 | 焦炭 | 400万吨/年 |
| 87 | 宁东 |  | 宁夏宝丰能源催化有限公司 | 原油加工及石油制品制造 | 汽油；柴油；液化石油汽；MTBE | 汽油8514吨；柴油10722吨；液化石油汽3237吨；MTBE389吨 |
| 88 | 宁东 |  | 神华宁夏煤业集团煤炭化学工业分公司甲醇厂 | 化学原料和化学制品制造 | 工业精甲醇 工业共聚甲醛 | 920887.35吨 54323.6吨 |
| 89 | 宁东 |  | 神华宁夏煤业集团烯烃一分公司 | 化学原料和化学制品制造 | 聚丙烯 | 926324.7吨 |
|  | 宁东 | 合计 | 7 |  |  |  |
|  | 全区 | 总计 | 89 |  |  |  |
| 注：行业类别包括（1.炼油与石化/2.化学原料和化学制品制造/3.化学药品原料药制造/4.合成纤维制造/5.表面涂装行业/6.印刷行业/7.制鞋行业/8.家具制造行业/9.人造板制造/10.电子元件制造/11.纺织印染行业/12.塑料制造及塑料制品行业）。 | | | | | | |

附件8

重点行业企业VOCs排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 企业  名称 | 地址 | 行业  类别 | 单位  名称 | 主要产品名称 | 2016年主要产品产量（吨） | 主要原料名称 | 2016年主要原料使用量（吨） | 辅助原料名称 | 2016年辅助原料使用量（吨） | VOCs治理设施安装情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。行业类别（1.炼油与石化、2.化学原料和化学制品制造、3.表面涂装行业、4.印刷行业、5其他）。

附件9

工地扬尘污染防控情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 工地  名称 | 占地面积(m2) | 建筑面积(m2) | 建设单位名称 | 施工  单位名称 | 工地围挡安装 | 进出道路和施工现场主干道硬化 | 工地物料覆盖 | 场地洒水清扫保洁 | 车辆密闭运输 | 出入车辆清洗装置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。工地围挡安装、进出道路和施工现场主干道硬化、工地物料覆盖、场地洒水清扫保洁、车辆密闭运输、车辆密闭运输（是/否）。

附件10

道路保洁情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 道路  名称 | 长度（m） | 宽度（m） | 保洁责任单位 | 清扫方式 | 清扫频次 | 洒水频次 | 保洁达标  情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。清扫方式（机械化清扫/人工清扫）。

附件11

工业堆场扬尘污染防控情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 堆场名称 | 占地面积(m2) | 类型 | 扬尘污染防控设施建设情况 | 建设时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。1.堆场类型（煤场、料场、渣场、灰场、其他）； 2.扬尘污染防控设施建设情况（全封闭带喷淋、半封闭带喷淋、全封闭、半封闭、防风抑尘网、其他）。

附件12

城市裸露地面扬尘污染防控情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 裸露地名称 | 占地面积(m2) | 类型 | 扬尘污染防控设施建设情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。1.堆场类型（拆迁后场地、土地收储未开发、批而未建、弃土场、建筑垃圾堆场、其他）； 2.扬尘污染防控设施建设情况（绿化美化、遮盖、喷硬化剂、其他）。

附件13

尾气超标车辆违规上路排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 尾气超标车辆所有者单位（个人）名称 | 地址 | 车牌号 | 超标情况 | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。超标情况（尾气遥测浓度及超标倍数）。

附件14

渣土车辆违规上路排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 渣土车辆所有者单位名称 | 地址 | 车牌号 | 车辆篷布  遮盖情况 | 冲洗情况 | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。车辆篷布遮盖情况、冲洗情况（是/否）。

附件15

餐饮服务业油烟污染治理情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 餐饮服务业单位/摊位名称 | 地址 | 油烟净化装置安装情况 | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中有关信息请按示例填写。油烟净化装置安装情况（是/否）。

附件16

秸秆焚烧情况排查统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县  (区、市) | 街道（乡镇、工业园区） | 易发多发着火点 | 具体地点 | 发生秸秆  焚烧次数 | 查处情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |