附件3

大气污染治理各类别领域参照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 涉及领域 |
| 1 | 燃煤污染控制 | 锅炉烟气脱硫、脱硝、除尘治理，超低排放改造，燃煤锅炉燃气、生物质改造，其他燃煤污染控制等。 |
| 2 | 工业污染治理 | 钢铁、建材、有色、火电、焦化、铸造等重点行业污染治理，工业炉窑污染治理，钢铁行业超低排放改造，无组织排放治理等。 |
| 3 | 挥发性有机物治理 | 石化、化工、包装印刷、工业涂装等行业挥发性有机物治理，储油库挥发性有机物治理，其他行业挥发性有机物治理。 |
| 4 | 移动源污染治理 | 柴油货车污染治理，新车（包括机动车和非道路移动机械）监督检查，在用车监督检查，油品和车用尿素监督管理，机动车尾气检测及设备。 |
| 5 | 秸秆综合利用及禁烧管控 | 秸秆肥料化、能源化、饲料化、原料化、基料化及其他无害化处置方向，卫星遥感监测，地理信息系统，秸秆视频监控。 |
| 6 | 大气环境管理与监管 | 大气综合规划与管理，大气环境质量限期达标，大气环境系统分析与建模，大气环境容量，大气环境功能区划分，空气质量预测预警，大气污染物来源解析，重污染天气应对，有毒有害污染物名录和高污染燃料目录拟订，高污染燃料禁燃区，城市大气污染防治，大气污染防治监管。 |
| 7 | 大气环境监测 | 环境空气质量监测，污染源监测，大气环境监测设备，污染源自动监测设备及运维，排污口规范化。 |
| 8 | 大气环境保护工程设计 | 大气环境保护工程设计（含价格核算）。 |
| 9 | 大气标准拟定与实施 | 大气环境质量标准拟定与实施，污染源排放标准与实施。 |
| 10 | 大气污染防治法律法规领域 | 大气污染防治法律法规研究，行业大气污染源排放管控领域环境法研究，大气处理行业合同法研究，前述领域的案件办理。 |