

附件

**“大气污染成因与控制技术研究”重点专项  
2021年度项目综合绩效评价结论**

序号	项目编号	项目名称	项目牵头单位	项目综合绩效评价结论
1	2016YFC0200400	大气污染多平台一体化监测技术	中国科学院合肥物质科学研究院	通过
2	2016YFC0200500	我国东部沿海大气复合污染天空地一体化监测技术	南京大学	通过
3	2016YFC0201000	移动污染源排放快速在线监测技术研发及应用示范	中国科学院合肥物质科学研究院	通过
4	2016YFC0201100	重点行业固定污染源大气排放高精度在线监测技术研发及应用示范	清华大学	通过
5	2016YFC0202200	大气反应性有机物降解转化机制及环境效应	北京大学	通过
6	2016YFC0202600	挥发性有机物形成光化学烟雾的分子机理(青年项目)	北京师范大学	通过
7	2016YFC0203700	燃煤电站低成本超低排放控制技术 & 规模装备	国家能源投资集团有限责任公司	通过
8	2016YFC0204100	燃煤工业锅炉超低排放控制技术	浙江天蓝环保技术股份有限公司	通过
9	2016YFC0204400	绿色水性工业涂料与涂装技术研究及产业化	优美特(北京)环境材料科技股份有限公司	通过
10	2016YFC0204900	替代燃料车和摩托车污染排放控制技术与系统研究	中自环保科技股份有限公司	通过
11	2016YFC0205200	船舶大气污染排放控制技术研究与示范	上海齐耀科技集团有限公司	通过
12	2016YFC0205900	新型等级孔分子筛创制及催化船舶尾气脱硝研究	南昌大学	通过
13	2016YFC0206000	城市扬尘控制技术及应用示范	四川三合坡面科技有限公司	通过
14	2016YFC0206500	我国大气污染的急性健康风险研究	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	通过

序号	项目编号	项目名称	项目牵头单位	项目综合绩效评价结论
15	2016YFC0207100	室内公共场所污染物快速检测、形成机制及干预技术	中国科学院过程工程研究所	通过
16	2016YFC0207500	国家及主要区域空气质量改善路线图研究	生态环境部环境规划院	通过
17	2016YFC0207700	空气质量统计诊断模型	北京大学	通过
18	2016YFC0207900	典型面源排放标准评估和制修订技术方法体系研究	北京全华环保技术标准研究中心	通过
19	2016YFC0208100	重点工业源大气污染物排放标准评估与制修订关键技术方法体系研究	中国环境科学研究院	通过
20	2016YFC0208400	排污许可证管理政策与支撑技术研究	生态环境部环境规划院	通过
21	2016YFC0208900	北京及周边地区大气复合污动态调控与多目标优化决策技术	中国环境科学研究院	通过
22	2017YFC0209400	大气自由基及活性前体物在线测量技术	北京大学	通过
23	2017YFC0209600	陆地边界层大气污染垂直探测技术	中国科学院大气物理研究所	通过
24	2017YFC0209800	全耦合多尺度空气质量预报模式系统	中国科学院大气物理研究所	通过
25	2017YFC0209900	突发大气污染事故应急预警评估技术与示范研究	北京工业大学	通过
26	2017YFC0210400	有色冶金大气多污染物全过程控制耦合技术与示范	中南大学	通过
27	2017YFC0210700	建材行业烟气多污染物协同高效控制技术研发及工程示范	清华大学	通过
28	2017YFC0211400	居民高效清洁燃煤采暖炉具研发及其应用示范	任丘市创新采暖设备有限公司	通过
29	2017YFC0212400	中原城市群及周边地区大气复合污染联防联控技术集成与应用示范	郑州大学	通过