

## “2017 全国 VOCs 监测与治理创新成果” 评审结果

类别	项目名称	单位名称
优秀创新设备 (治理类)	申菱一体化 VOCs 气体冷凝回收装置	广东申菱环境系统股份有限公司
	生物滤池除臭装置	广东省南方环保生物科技有限公司
	双流化床吸附脱附设备	广东致胜环保产业集团有限公司
	蓄热式催化燃烧装置	广州同胜环保科技有限公司
	集装箱模块化废气处理设备	青岛华世洁环保科技有限公司
	金属换热式热力氧化装置 (TNV)	苏州克兰茨环境科技有限公司
	旋转翼式蓄热氧化焚烧炉 (RTO)	西安昱昌环境科技有限公司
优秀创新设备 (监测类)	VOCs 超低温冷凝采集系统	北京俊懿科技有限公司
	自动顶空进样器	成都科林分析技术有限公司
	LDAR 专业辅助系统	青岛欧赛斯环境与安全技术有限责任公司
	烟气 VOCs 在线监测系统 (HV-3060 系统)	山东海慧环境科技有限公司
	SNEScan900-P 挥发性有机物 (VOCs) 在线监测系统 (光致电离法)	深圳市诺安环境安全股份有限公司
优秀创新技术	海克斯浮盖技术	北京同普绿洲环境科技有限公司
	蓄热式燃烧 (RTO)	广州同胜环保科技有限公司
	活性炭吸附-氮气脱附-溶剂回收技术	嘉园环保有限公司
	分子筛吸附浓缩转轮	青岛纳博科环保科技有限公司
	活性炭吸附脱附和 RTO 组合技术	上海曠羽环保技术有限公司
	蓄热式热力氧化装置 (RTO)	苏州克兰茨环境科技有限公司
	基于傅里叶变换红外光谱技术的 VOCs 监测体系	中国科学院合肥物质科学研究院
优秀创新管理	工业区大气特征污染监控预警系统	上海市环境监测中心

类别	姓名	工作单位
创新科技成果 优秀人物	鄧立鵬	青岛华世洁环保科技有限公司
	何群伟	苏州克兰茨环境科技有限公司
	陈小勇	广州科威环保工程有限公司
	胡运昆	广州朗洁环保有限公司
	黄海保	中山大学
	李松汉	广州山河环保科技有限公司
	梁 鹏	青岛纳博科环保科技有限公司
创新科技成果 杰出青年	陈 波	重庆科蓝环保实业有限公司
	邓积光	北京工业大学
	高 松	上海市环境监测中心
	高 伟	暨南大学、广州禾信仪器股份有限公司
	黄 成	上海市环境科学研究院
	李相贤	中国科学院合肥物质科学研究院
	王红丽	上海市环境科学研究院