

提名公示

我单位申报 2020 年度国家科学技术进步奖，涉及内容如下，公示七天。如有异议请拨打电话 025-85582988 说明。

1、(1) 项目名称：氟掺杂钒基脱硝催化剂全生命周期关键技术研发与应用

(2) 提名者及提名等级

提名者：江苏省

提名等级：国家科学技术进步奖二等奖

(3) 主要知识产权和标准规范目录

知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布日期）	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
发明专利	一种用于低温烟气脱硝的催化剂及其制备方法	中国	ZL20071019198 7.X	20101208	709053	南京理工大学	钟秦、李云涛	有效
发明专利	耐磨 SCR 催化剂及其制备方法	中国	ZL20161110818 0.0	20181218	3185722	江苏龙源催化剂有限公司	徐光辉、肖雨亭、白伟、陆金丰、贾曼	有效
发明专利	连续挤出蜂窝陶瓷催化剂湿坯切割分栋输送线	中国	ZL20111019220 1.2	20130403	1168724	江苏龙源催化剂有限公司	白伟、刘长松、许青山、管小飞	有效

发明专利	一种低浓度烟气红外分析仪及检测方法	中国	ZL20121029781 4.7	20150422	1639726	南京埃森环境技术股份有限公司	刘德允、陈莹、范黎锋、陈清、孙明伟、李浙英、王玉龙、徐成亚	有效
发明专利	一种基于海量运行数据的SCR脱硝催化剂寿命预测方法	中国	ZL20161055176 3.4	20181102	3133536	大唐南京环保科技有限公司	江晓明、司风琪、喻聪、李逗、于爱华、李倩	有效
发明专利	一种脱硝催化剂再生时补充浸渍活性组分的方法	中国	ZL20161013151 4.X	20171205	2724163	大唐南京环保科技有限公司	黄力、王虎、李倩、王晓伟、陈志平、董晓真、张捷	有效
发明专利	一种活化煅烧结合酸性浸出回收SCR废旧催化剂中的Ti, V, Mo, Si的方法	中国	ZL20141043770 3.0	20160525	2086888	大唐南京环保科技有限公司	钟秦、江晓明、王虎、于爱华、丁杰、董岳、宋夫交、赵小璐、赵炜	有效
国际标准	Power plant DeNOx plate-type catalyst	国际	16250587	20160823	IEEE	大唐南京环保科技有限公司	董晓真、江晓明、王虎	现行
国家标准	再生烟气脱硝催化剂微量元素分析方法	中国	GBT 34701-2017	20171101	中国国家标准化管理委员会	大唐南京环保科技有限公司、浙	董晓真、李倩、赵博、李晓勇、肖雨亭、周林、张少春、李扬、	现行

	法					江德创环保科技股份有限公司、江苏龙源催化剂有限公司、成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司、南化集团研究院、国家电投集团远达环保催化剂有限公司、山东冠通催化剂有限公司、江苏龙净科杰催化剂再生有限公司	江晓明、王虎、徐旭升、李浙飞、贾曼、刘忠彬、封雅芬	
行业标准	火电厂烟气脱硝催化剂检测技术规范	中国	DLT1286-2013 -	20131128	国家能源局	国电环境保护研究院、西安热工研究院有限公司、江苏龙源催化剂有限公司、重庆远达催化	陈宝康、朱林、汪德志、黄锐、孔凡海、吴碧君、肖雨亭、解晓斌、江晓明、李小海	现行

						剂有限公司、大唐南京环保科技有限公司		
--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--

(4) 主要完成人

钟秦,江晓明,刘德允,朱林,张舒乐,白伟,荣卫龙,丁杰,王虎,黄力

(5) 主要完成单位

南京理工大学,大唐南京环保科技有限责任公司,南京埃森环境技术股份有限公司,国电环境保护研究院有限公司,江苏龙源催化剂有限公司,山东爱亿普环保科技股份有限公司