

新闻中心

协会动态

通知公告

部委动态

展览会议

最新信息

- 关于征集《环保装备发展三十年》...
工信部组织召开国家新材料重点平...
重磅！工信部公布2022年度绿色制...
关于向社会公开征求《绿色产业指...
2023年度中国机械工业科学技术奖...
中国环保机械行业协会一行赴长江...
关于召开第八届污泥技术装备研讨...
第六届长三角排水与污水处理研讨...

首页 > 新闻中心 > 协会动态 > 雪迪龙CO2智能化监测技术入选北京市发改委《北京市创新型绿色技术推荐名录》

雪迪龙CO2智能化监测技术入选北京市发改委《北京市创新型绿色技术推荐名录》

分类: 协会动态 作者: camie 来源: 2023/02/27 10:28

浏览量 14

2022年底,北京市发展和改革委员会发布了《北京市创新型绿色技术(固体废物减量化及资源化、塑料污染防治、替代能源生产、减碳固碳等12个领域)推荐目录(2022年版)》,其中,中国环保机械行业协会理事单位,北京雪迪龙科技股份有限公司烟气温室气体CO2智能化监测技术成功入选。



据北京市发展改革委网站消息,为推动创新型绿色技术推广应用,经征集、评审、公示等环节,形成了《北京市创新型绿色技术(固体废物减量化及资源化、塑料污染防治、替代能源生产、减碳固碳等12个领域)推荐目录(2022年版)》。

北京市创新型绿色技术(固体废物减量化及资源化、塑料污染防治、替代能源生产、减碳固碳等12个领域)推荐目录(2022年版)(部分)

Table with 5 columns: 技术领域, 技术名称, 主要技术特点和应用效果, 申报单位, 行业专家主要推荐理由. Row 1: 行政监管与设计, 一种烟气温室气体CO2智能化监测技术, 该技术采用非分散红外(NDIR)原理, 实现了CO2及CH4、N2O等其他温室气体的智能化在线监测...

雪迪龙烟气温室气体CO2智能化监测技术成功入选,通过智能终端高效智能的对碳排放在线监测系统统一管控,可为碳市场的有效监管提供有力技术支撑。该技术可应用于不同行业碳排放及污染物排放监测,如火电厂、石化化工、钢铁冶金、水泥建材、煤炭、天然气等行业。

固定源碳排放监测系统 SCS-900 GHG / SCS-900C GHG 远程质控 · 动态管控 · 智能运维



- 适用于火力发电、石油化工、钢铁冶金、水泥建材等行业碳排放及污染物排放连续在线监测；
- 采用非分散红外法，可测量CO₂、CH₄、N₂O和其他污染气体；
- 可选傅里叶红外法，可测量CO₂、CH₄、N₂O、SF₆、NF₃和其他污染气体多达50种组分。

便携式碳排放分析仪

MODEL 3080系列

- 预热快 · 体积小 · 抗震性好



- 适用于火力发电、石油化工、钢铁冶金、水泥建材等行业碳排放及污染物排放应急监测、第三方比对监测、实验室监测；
- 非分散红外法可测量CO₂、CH₄、N₂O和其他污染气体；
- 傅里叶红外法可测量CO₂、CH₄、N₂O、SF₆、NF₃和其他污染气体多达50种组分。

大气环境温室气体监测系统

AQMS-900GHG

- 准确度高 · 智能化设计 · 远程质控



- 适用于本底大气中甲烷及二氧化碳等连续在线监测；
- 采用GC-FID测量原理，可测量CO₂、CH₄、CO等组分；
- 可选气体滤波相关红外法测量CO₂，灵敏度高。

关键词：

上一篇： [北排集团项目入选“党建引领新能源领...](#)

[北海绿色生态铝项目顺利开工](#) 下一篇：