

附件

河南省绿色低碳先进科技成果受理清单

序号	技术成果名称	申报单位	推荐单位
1	长续航高环境适应性燃料电池客车	宇通客车股份有限公司	郑州市科学技术局
2	循环集装袋的技术及应用	河南步锐实业有限公司	郑州市科学技术局
3	土壤成岩剂的研制及工程应用	郑州赛诺建材有限公司	郑州市科学技术局
4	钢板网构复合保温混凝土墙板	中州装备制造股份有限公司	郑州市科学技术局
5	地源热泵增效换热及智能化管理技术	河南沃德环境科技有限公司	郑州市科学技术局
6	赤泥土壤化改良及生态修复	河南省地质环境规划设计院有限公司	郑州市科学技术局
7	微波煅烧生产微晶 α -氧化铝的生产工艺	河南长兴实业有限公司	郑州市科学技术局
8	烟风汽水调节型深度能级提升系统	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	郑州市科学技术局
9	百万机组深度调峰新型工业供热系统	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	郑州市科学技术局
10	铝用炭素焙烧炉提质节能技术提质节能技术	中铝郑州有色金属研究院有限公司	郑州市科学技术局
11	提高铝用炭阳极抗氧化性技术	中铝郑州有色金属研究院有限公司	郑州市科学技术局
12	氧化铝气态悬浮焙烧炉烟气超低排放关键技术研究及应用	河南科达东大国际工程有限公司	郑州市科学技术局
13	活性焦工艺污水超低排放技术	郑州市污水净化有限公司、杭州回水科技股份有限公司	郑州市科学技术局
14	铝电解大修渣分类资源综合利用技术	中铝郑州有色金属研究院有限公司	郑州市科学技术局
15	二次铝灰全量资源化利用关键技术	中铝郑州有色金属研究院有限公司	郑州市科学技术局
16	等离子技术危（固）废处置及资源化利用	河南力玄科技研究院有限公司	郑州市科学技术局
17	赤泥堆场原位土壤化生态修复技术	中铝郑州有色金属研究院有限公司	郑州市科学技术局
18	集成模块化窑衬节能技术	河南瑞泰耐火材料科技有限公司	新郑市科学技术和工业信息化局
19	钢铁行业除尘灰减排固化处理集成技术	河南省远征冶金科技有限公司、河南大学、河南北斗众	开封市科学技术局
20	关于能源的算、存、网、管、效的算力中心建设	河南三众智慧城市运营管理有限公司	洛阳市科学技术局
21	危险废物铝灰清洁综合利用技术	洛阳天瑞环保科技有限公司	洛阳市科学技术局
22	全钢化真空玻璃	洛阳兰迪玻璃机器股份有限公司	洛阳市科学技术局

序号	技术成果名称	申报单位	推荐单位
23	刚柔复合结构路面及制造该路面的现浇方法和预制方法	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	洛阳市科学技术局
24	特殊钢炉外精炼用氧化物复合材料绿色制备技术	洛阳利尔功能材料有限公司	洛阳市科学技术局
25	城市污泥再生燃料处理工艺	洛阳中中能再生能源有限公司	洛阳市科学技术局
26	有机质高温无氧干馏技术	洛阳中中能再生能源有限公司	洛阳市科学技术局
27	锅炉/加热炉/锅炉高效节能降碳技术	洛阳森德石化工程有限公司	洛阳市科学技术局
28	高透明可生物降解BOPP烟用包装薄膜	洛阳绿之汇塑料降解科技有限公司	洛阳市科学技术局
29	一种可降解飞织鞋	洛阳绿之汇塑料降解科技有限公司	洛阳市科学技术局
30	铜加工绿色标准	中铝洛阳铜加工有限公司	洛阳市科学技术局
31	一种防控灰霉病的绿色环保药剂、制备方法及其使用方法	平顶山市农业科学院	平顶山市科学技术局
32	电石灰在公路工程中的综合技术应用	平顶山市公路交通勘察设计院	平顶山市科学技术局
33	水泥窑炉除尘脱硝尘硝一箱化关键技术	河南中材环保有限公司	平顶山市科学技术局
34	折叠滤筒式袋除尘器	河南中材环保有限公司	平顶山市科学技术局
35	直流等离子熔炉	安阳优能德电气有限公司	安阳市科学技术局
36	电磁直喷热交换系统	河南威猛振动设备股份有限公司	新乡市科学技术局
37	再生聚酯膜材料关键制备技术	河南银金达控股集团有限公司	新乡市科学技术局
38	钢渣粉磨成套装备	新乡市长城机械有限公司	新乡市科学技术局
39	用废弃反渗透膜元件制成的新型超滤膜组件及超滤水处理设备	河南一膜环保技术有限公司	焦作市科学技术局
40	城镇自来水厂排泥水高效处理技术及装备	河南海天环境科技有限公司	濮阳市科学技术局
41	基于二次搅和的连续式泡沫沥青厂拌再生技术	河南省光大路桥工程有限公司	濮阳市科学技术局
42	低碳园区综合能源管控系统	许昌许继软件技术有限公司	许昌市科学技术局
43	兆瓦级储能电站用储能变流器关键技术及装备	河南许继电力电子有限公司	许昌市科学技术局
44	环保净味废旧轮胎胶粉及其改性沥青技术	河南金欧特实业集团股份有限公司	许昌市科学技术局
45	环保型免蒸压预应力混凝土管桩制造关键技术与产业化	河南双建科技发展股份有限公司	漯河市科学技术局
46	金铜冶炼含砷废渣综合回收技术	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司	三门峡市科学技术局

序号	技术成果名称	申报单位	推荐单位
47	熔融陶瓷砂再生覆膜循环利用技术	三门峡强芯铸造材料有限公司	三门峡市科学技术局
48	异辛基膦酸异辛酯(P507)新生产工艺的关键技术	三门峡中达化工有限公司	三门峡市科学技术局
49	开、闭一体式带全热回收装置农产品、中药材热泵烘干机	河南芳捷农业发展有限公司	三门峡市科学技术局
50	滑移折叠门厢式半挂车	河南骏通车辆有限公司	三门峡市科学技术局
51	低品位石灰石矿产资源绿色化综合利用技术	南阳中联水泥	南阳市科学技术局
52	超薄铝箔熔体净化绿色环保工艺技术	商丘阳光铝材有限公司	商丘市科学技术局
53	大宗固废高效制备节能墙体材料关键技术及成套装备研发	睢县亚新智能科技环保有限公司	商丘市科学技术局
54	医疗废物微波消毒处理设备	河南省利盈环保科技股份有限公司	商丘市科学技术局
55	多功能水质检测仪	河南万邦环保科技有限公司	商丘市科学技术局
56	仿石漆绿色低碳生产工艺	洁士美建材科技有限公司	商丘市科学技术局
57	清洁取暖设备远红外电加热技术	河南三元光电科技有限公司	信阳市科学技术局
58	珍珠岩制砂膨胀工艺装备技术集成	河南金辉矿业开发应用有限公司	信阳市科学技术局
59	农林剩余物综合利用开发无醛人造板技术集成	万华禾香集团有限公司	信阳市科学技术局
60	WNS(7MW)低氮型燃天然气锅炉	河南省豫园锅炉机电有限公司	驻马店市科学技术局
61	弘康智能一体化污水净化装置	河南弘康环保科技有限公司	驻马店市科学技术局
62	零废物排放二次铝灰湿法处理安全连续资源化利用关键技术	河南明泰科技发展有限公司	巩义市科学技术和工业信息化局
63	新型无溶剂快干薄涂钢结构防腐涂料	河南纾宸环保科技有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
64	疫情防护产品的辐照灭菌方法	河南驼人医疗器械集团有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
65	绿色智能防爆轻量化轿式起重机	河南卫华重型机械股份有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
66	多功能吸卸料天车	河南科特尔机械制造有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
67	节能降耗型欧式起重机	河南东起机械有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
68	QDX275t轻量化起重机	河南省大方重型机器有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
69	起重机械新型行星传动机构	河南东起机械有限公司	长垣市科学技术和工业信息化局
70	污水低碳脱氮关键技术与装备	知和环保科技有限公司	郑州高新技术产业开发区管理委员会创新发展

序号	技术成果名称	申报单位	推荐单位
71	臭氧协同高效水处理技术	河南铍钶环保科技有限公司	郑州高新技术产业开发区管理委员会创新发展
72	路（桥）面径流危险化学品智能监测及控制系统	蓝衍（郑州）环保有限公司	郑州高新技术产业开发区管理委员会创新发展
73	城市道路功能化复合封层技术	河南省高远公路养护技术有限公司	新乡高新技术产业开发区管理委员会
74	免加热复合式高强路面技术	河南省高远公路养护技术有限公司	新乡高新技术产业开发区管理委员会
75	膜分离制备高纯丙烯酰胺的工艺技术	河南功能高分子膜材料创新中心有限公司	新乡高新技术产业开发区管理委员会
76	高掺量工业固废泡沫混凝土制备关键技术与成套装备	河南华泰新材科技股份有限公司	南阳高新技术产业开发区管理委员会
77	农村黑臭水体的生态净化技术	郑州大学、信阳华电环保工程技术有限公司、郑州源致和环保科技有限公司	河南省教育厅
78	煤泥水性质多参数在线监测技术	河南理工大学	河南省教育厅
79	无水输送纯分离公测与深度资源化循环	郑州轻工业大学	河南省教育厅
80	村镇污水生态治理及养猪废弃物资源化利用技术	河南省生态环境技术中心；河南省地质研究院；中国科学院亚热带农业生态研究所	河南省生态环境厅
81	预拌混凝土罐车智能化无废干洗技术	河南格林同创绿色科技发展有限公司；华北水利	河南省生态环境厅
82	道路工程多源工业固废绿色低碳土壤固化材料	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	河南省交通运输厅
83	旋挖钻快速驱动器埋设拼接式护筒施工技术	河南省沿太行高速公路有限公司、中铁十局集团有限公司	河南省交通运输厅
84	拌合站水泥罐粉尘回收再利用设备	河南省济新高速公路有限公司、中铁四局集团有限公司	河南省交通运输厅
85	拌和站污水处理回用装置	河南省济新高速公路有限公司、浙江交工集团股份有限公司	河南省交通运输厅
86	25m小箱梁智能一体式预制施工技术	河南省京武高速公路有限公司、上海公路桥梁（集团）	河南省交通运输厅
87	基于可周转支护体系的富水砂层深基坑快速开挖施工技术	河南省京武高速公路有限公司、中铁三局集团有限公司	河南省交通运输厅
88	玄武岩纤维沥青混凝土路面成套应用技术	河南交院工程技术集团有限公司	河南省交通运输厅
89	绿色矿山智能化矿井水深度处理及资源化综合利用关键技术及装备	河南省科学院应用物理研究所有限公司	河南省科学院
90	食用菌栽培基质瞬时灭菌技术	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	河南省农业科学院