

附件：

国家生态环境科技成果转化综合服务平台第六批（固废领域）入库技术清单

序号	领域	申报技术名称	推荐/自荐单位
1	工业固废领域	精准定深、低碳节能型原位热脱附技术	北京高能时代环境技术股份有限公司、上海泰焱环境技术有限公司、北京高能时代环境修复有限公司
2		煤矸石固废制备超细煅烧高岭土技术与装备	内蒙古超牌新材料股份有限公司
3		废旧风电叶片等热固性复合材料绿色处理及循环再利用技术	吉林重通成飞新材料股份公司
4		烟气磁化熔融炉处理钢铁尘泥及有价元素回收技术	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司
5		钢铁渣-建筑再生料复合透水混凝土及砖制品协同应用技术	上海中冶环境工程科技有限公司
6		金属尾矿低碳资源化利用关键技术	厦门兑泰新材料科技有限公司
7		工业及城市固废两级跃迁制备高值低碳胶凝材料及多系列衍生产品技术	山东大学
8		风电叶片等玻璃钢固废再生利用关键技术	江苏华纳环保科技有限公司
9	生活源固废领域	厨余垃圾就地资源化好氧堆肥技术	安徽国祯环卫科技有限公司
10		城市混合有机垃圾高压挤压干湿分离技术及装备	启迪环境科技发展股份有限公司

11		城乡有机废弃物生物堆肥减排关键技术及装备	北京沃土天地生物科技股份有限公司
12		餐厨垃圾高值化分离协同焚烧处理技术与装备	北京高能时代环境技术股份有限公司
13		渗滤液浓液全量化处理技术	南京万德斯环保科技股份有限公司
14		基于厌氧氨氧化的沼液低碳无膜法关键技术	北京坦思环保科技有限公司
15		污泥热干化和流化床清洁焚烧集成技术	浙江大学
16	危险废物领域	“摩擦热”（FHT）医疗机构医疗废物就地化无害化智能化处理技术	浙江微盾环保科技股份有限公司
17		危险废物回转式多段热解焚烧及污染物协同控制关键技术	浙江大学
18		工业连续化污油泥热解资源化利用成套技术及装备	济南恒誉环保科技股份有限公司
19		废电路板等铜基固废资源化、无害化技术	中节能（汕头）再生资源技术有限公司
20		连续式医用废塑无害化安全利用技术	欧尔东（朝阳）环保集团股份有限公司
21		页岩气油基岩屑资源化综合利用技术与设备	四川君和环保股份有限公司
22		固废焚烧残余物等离子体熔融资源化技术	江苏天楹等离子体科技有限公司、江苏天楹环保能源成套设备有限公司
23		飞灰清洁安全熔融处置与循环利用智能化技术与装备	浙江惠禾源环境科技有限公司
24		有机废液智能无害化技术与成套装备	北京即鸿科技有限公司

25		多源危险废物高温烧制高强混凝土掺合料技术	昱源宁海环保科技股份有限公司
26		ECO 智能真空高浓废液处理系统	大连起泰环保科技有限公司
27		危废能量球自动清焦裂解技术与设备	湖南奔骥环保能源科技有限责任公司
28		铝灰三段脱氨无害化处理技术	湖南绿脉环保科技股份有限公司
29	农业固废领域	有机固废（垃圾）裂解技术和装备	湖南野百和科技有限公司
30	信息化领域	虎哥数字城市生活垃圾治理服务平台技术	浙江虎哥环境有限公司
31		园区固体废物信息化管理平台技术	北京金宇奥环境科技发展有限责任公司、北京鹏洁环宇节能环保设备有限公司
32		医疗废物信息化管理智慧平台技术	杭州慧胜科技有限公司、医惠科技有限公司