## 附件

## 四川省工业领域绿色低碳技术装备目录

序号	技术装备名称	所属领域
1	绿色低碳智能污水处理系统	节能降碳、工业节水
2	环保型非金属模块化预制舱式智能变电站	节能降碳
3	冶炼炉高温荒煤气特种金属膜干法净化 回收技术及装置	节能降碳
4	同相供电装置	节能降碳
5	高效节能开关磁阻电机调速系统	节能降碳
6	小功率氢燃料电池系统	节能降碳
7	绿氢用变流变压器	节能降碳
8	污染源企业环保节能减排智能管控终端	节能降碳
9	面向新型电力系统的虚拟电厂关键支撑 技术	节能降碳
10	200kW 级氢燃料电池动力系统	节能降碳
11	自然水源综合利用节能空调系统	节能降碳
12	气悬浮水(地)源热泵机组	节能降碳

13	无人机用气态储氢及供氢系统	节能降碳
14	热电厂烟气余热回收热泵供热技术	节能降碳
15	热力除氧器热回收系统	节能降碳、工业节 水、资源综合利用
16	内燃机混合燃烧节能减排增效系统	节能降碳
17	水基岩屑微生物处理土壤化利用技术	资源综合利用
18	SDDR 污泥低温带式干化设备	资源综合利用
19	高炉渣提钛高温碳化成套技术装备	资源综合利用
20	铝灰全量化资源综合利用技术	资源综合利用
21	移动式废旧泡沫高效回收处置挤压装置 (资阳希晨环保废泡沫回收车)	资源综合利用
22	水基钻井岩屑用于钻前工程抗水强基结 构层技术	资源综合利用
23	成都清蓉深瞳科技有限责任公司	资源综合利用
24	剩余污泥燃料化技术装备	资源综合利用
25	U-TEM 声电联合增产增效装备	资源综合利用
26	AI 智能生活垃圾就地资源化处置系统	资源综合利用
27	锂渣高值化综合利用成套技术	资源综合利用