

附件 1

《中国棉纺织行业绿色制造项目及技术创新应用目录》（第十一批）

（按企业名称拼音排序）

1、绿色制造创新应用项目

序号	项目名称	项目类型	企业名称
1	生产节能项目	用能设备升级及运行优化控制	安徽新雅新材料有限公司
2	新能源应用	能源结构调整	安徽新雅新材料有限公司
3	空调室送风机由大风机改为若干小风机	用能设备升级及运行优化控制	帛方纺织有限公司
4	燃气锅炉安装节能装置	用能设备升级及运行优化控制	帛方纺织有限公司
5	多级温差用、排水染色技术	用能设备升级及运行优化控制	常州东方伊思达染织有限公司
6	高速节能数控布铗丝光机	用能设备升级及运行优化控制	常州新光印染有限公司
7	轧车改造	用能设备升级及运行优化控制	常州新光印染有限公司
8	热煮改冷堆工艺	工艺流程优化	常州新光印染有限公司
9	部分长车轧染改冷染	工艺流程优化	常州新光印染有限公司
10	空压机余热回收再利用项目	能源损失控制与余热余能利用	德州华源生态科技有限公司
11	细纱吸棉风机节能改造	用能设备升级及运行优化控制	德州华源生态科技有限公司
12	功能性新材料绿色智能纺纱生产线示范项目	工艺流程优化与生产组织改进	福建长源纺织有限公司
13	绿色新材料产业用纱示范项目	工艺流程优化与生产组织改进	福建长源纺织有限公司
14	新型智能纺织空调系统项目	用能设备升级及运行优化控制	冠县冠昌纺织有限责任公司
15	生产线高效柔性化提质升级	工艺流程优化与生产组织改进	河南平棉纺织集团股份有限公司
16	除尘回风进入空调室项目	用能设备升级及运行优化控制	河南平棉纺织集团股份有限公司
17	自动化、大卷装纺纱设备	用能设备升级及运行优化控制	江苏悦达棉纺有限公司

序号	项目名称	项目类型	企业名称
18	低压配电装置	用能设备升级及运行优化控制	江苏悦达棉纺有限公司
19	定型机改造	能源损失控制与余热余能利用	开平奔达纺织有限公司
20	新能源应用	能源结构调整	开平奔达纺织有限公司
21	紧密赛络纺棉纱技术改造	工艺流程优化	临清市志海纺织有限责任公司
22	纺织车间用温湿度精准控制系统	用能设备升级及运行优化控制	临清市志海纺织有限责任公司
23	空压机升级改造	用能设备升级及运行优化控制	山东正凯新材料股份有限公司
24	除尘智能化改造	用能设备升级及运行优化控制	山东正凯新材料股份有限公司
25	喷气织机节能型主、辅喷嘴改造	用能设备升级及运行优化控制	魏桥纺织股份有限公司
26	环锭纺卧式打包机的技改安装	用能设备升级及运行优化控制	魏桥纺织股份有限公司
27	配电谐波治理及优化	用能设备升级及运行优化控制	武汉裕大华纺织有限公司
28	全流程智能化棉纺成套设备及系统	用能设备升级及生产组织改进	武汉裕大华纺织有限公司
29	新能源应用	能源结构调整	夏津仁和纺织科技有限公司
30	能源在线监测系统	生产组织改进	夏津仁和纺织科技有限公司

2、绿色制造相关技术

序号	技术名称	技术类型	企业名称
1	纺织绿色低碳蒸发式冷水空调系统	新设备	陕西金翼通风科技有限公司