附件1

安徽福莱特光伏玻璃有限公司福莱特二期年产150万吨光伏组件盖板玻璃项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽福莱特光伏玻璃有限公司 | | 91341126568953357M | | 福莱特二期年产150万吨光伏组件盖板玻璃项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能 （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 凤阳县 | 4窑20线 | | 4800吨/天 | | 二零二一年上半年  二零二一年下半年 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本100000万元 | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 |
| □国内先进□国内一般 |

附件2

安徽福莱特光伏玻璃有限公司福莱特三期年产195万吨新能源装备用高透面板制造

项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽福莱特光伏玻璃有限公司 | | 91341126568953357M | | 福莱特三期年产195万吨新能源装备用高透面板制造项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能 （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 凤阳县 | 5窑30线 | | 6000吨/天 | | 二零二二年 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本100000万元 | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 |
| □国内先进□国内一般 |

附件3

安徽福莱特光伏玻璃有限公司年产150万吨新能源装备用超薄超高透面板制造项目（四期）信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽福莱特光伏玻璃有限公司 | | 91341126568953357M | | 年产150万吨新能源装备用超薄超高透面板制造项目（四期） | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能 （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 凤阳县 | 4窑20线 | | 4800吨/天 | | 二零二三年 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本100000万元 | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 |
| □国内先进□国内一般 |

附件4

安徽福莱特光伏玻璃有限公司年产150万吨新能源装备用超高透面板制造项目（五期）

信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽福莱特光伏玻璃有限公司 | | 91341126568953357M | | 年产150万吨新能源装备用超高透面板制造项目（五期） | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能 （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 凤阳县 | 4窑20线 | | 4800吨/天 | | 二零二三年四季度  及二零二四年 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本100000万元 | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 □国内先进□国内一般 | | √国际先进□国际一般 |
| □国内先进□国内一般 |

附件5

凤阳硅谷智能有限公司年产1亿平方米特种光电玻璃项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 凤阳硅谷智能有限公司 | | 91341126MA2Q3HXD3A | | 年产1亿平方米特种光电玻璃项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能  （日熔量，吨/日） | | 点火投产时间 |
| 凤阳县凤阳宁国现代产业园 | 3窑15线 | | 1950 | | 2021年4月 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本13487.65万元 | √国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | √国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | √国际先进 □国际一般 |
| □国内先进 □国内一般 |

附件6

凤阳硅谷智能有限公司年产2亿平方米特种超薄双玻组件项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 凤阳硅谷智能有限公司 | | 91341126MA2Q3HXD3A | | 年产2亿平方米特种超薄双玻组件项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能  （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 凤阳县凤阳宁国现代产业园 | 4窑20线 | | 4000 | | 2022年12月 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本13487.65万元 | √国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | √国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | √国际先进 □国际一般 |
| □国内先进 □国内一般 |

附件7

安徽南玻新能源材料科技有限公司太阳能装备用轻质高透面板制造基地项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽南玻新能源材料科技有限公司 | | 91341126MA2UGRBU4U | | 太阳能装备用轻质高透面板制造基地项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能 （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 滁州市凤阳县凤宁现代产业园 | 4窑20线 | | 4800 | | 2022年05月 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本90000万元 | ☑国际先进 □国际一般 □国内先进 □国内一般 | | ☑国际先进 □国际一般 □国内先进 □国内一般 | | ☑国际先进 □国际一般 |
| □国内先进 □国内一般 |

附件8

安徽淮玻新能源科技有限责任公司日熔化1200吨光伏压延玻璃项目信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 统一社会信用代码 | | 项目名称 | |
| 安徽淮玻新能源科技有限责任公司 | | 91340600MA2WU9FN10 | | 1200t/d超白压延光伏玻璃生产项目 | |
| 建设地点 | 生产线规格 | | 设计产能  （日熔量，吨/日） | | 预计点火投产时间 |
| 安徽省淮北市相山经济开发区 | 一窑五线 | | 1200吨/日 | | 2023年10月 |
| 企业实力 | 技术水平 | | 环保水平 | | 能耗水平 |
| 注册资本6000万元 | ☑国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | ☑国际先进 □国际一般  □国内先进 □国内一般 | | ☑国际先进 □国际一般 |
| □国内先进 □国内一般 |