

登记证明编号: 1395 2973 0016 6943 3773

中国人民银行征信中心

动产担保登记证明-初始登记

登记证明编号: 1395 2973 0016 6943 3773

登记时间: 2021-11-23 08:27:01

以下内容为填表人填写, 填表人对所填内容的真实性、完整性、合法性承担全部责任。

该业务已于2019-12-26在吉林省白城市大安市市场监督管理局办理登记, 原登记编号为Z2082019003823。			
填表人/基本信息			
填表人名称	中信银行股份有限公司青岛分行		
填表人住所	山东省青岛市青岛市市南区香港中路22号		
交易业务类型	生产设备、原材料、半成品、产品抵押		
登记期限	12个月	登记到期日	2022-11-22
填表人归档号			
抵押人信息			
名称	大安中盛太阳能科技有限公司	类型	企业
组织机构代码/统一社会信用代码	91220882MA14CF9P03	工商注册号/统一社会信用代码	91220882MA14CF9P03
全球法人机构识别编码			
法定代表人/负责人	邹云亮		
住所	吉林省白城市大安市惠阳街水晶城2期3号楼东数第6门市		
抵押权人信息			
名称	中信银行股份有限公司青岛分行	类型	金融机构
金融机构编码	B20624520B0001	工商注册号/统一社会信用代码	91370200863607414Y
全球法人机构识别编码			
法定代表人/负责人	刘泽云		
住所	山东省青岛市青岛市市南区香港中路22号		
抵押财产信息			
主合同号码	银青即贷字第190015/190016/190017号、信青即银展字第200001/200002/20003号		
主合同币种	人民币	主合同金额	70,130,000.00元
债务履行期限	2019-12-25至2021-11-24		
抵押合同号码	2019信青即银最抵字第210008号		
抵押合同币种	人民币	抵押财产价值	22,330,000.00元
抵押财产描述	以大安中盛太阳能科技有限公司所拥有的电站设备抵押给中信银行股份有限公司青岛分行, 为青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司在中信银行股份有限公司青岛分行办理的授信业务(包括但不限于流贷、流贷展期等业务)提供抵押担保, 未经抵押权人书面同意, 抵押人不得转让抵押物。		

登记证明编号: 1395 2973 0016 6943 3773

抵押财产附件	
原抵押登记证书	
dj201912251817464835.pdf	

-----<完>-----

说 明

1. 登记依据: 《中华人民共和国民法典》、《优化营商环境条例》(中华人民共和国国务院令 第722号)、《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)、《应收账款质押登记办法》(中国人民银行令〔2019〕第4号)。
2. 登记规范: 中国人民银行征信中心《动产融资统一登记公示系统操作规则》。
3. 登记当事人: 登记一般由担保权人办理, 担保权人也可以委托他人办理登记。
4. 登记注意事项: 登记当事人应如实填写登记信息, 登记内容的真实性、完整性、合法性由登记当事人负责。任何使用动产融资统一登记公示系统进行虚假登记的单位和个人将依法承担法律责任。
5. 登记证明验证: 本登记证明编号唯一, 如需验证本登记证明文件真伪, 可通过动产融资统一登记公示系统的证明验证功能, 按照证明编号进行验证。
6. 欢迎访问登记系统网站 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>) 或拨打客服电话400-810-8866了解详情。

《抵押物清单》

序号	抵押物名称	所有权或者使用权归属	数量、状况等概况
1	太阳能电池组件	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:17549 块; 规格: 单晶硅单玻组件 285Wp; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
2	直流防雷汇流箱	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:36 台; 规格: 16 进 1 出; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
3	直流防雷汇流箱	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:19 台; 规格: 12 进 1 出; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
4	35KV 高压设备	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1 套; 规格: /; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
5	35KV 高压开关柜	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:2 台; 规格: 进线柜; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
6	35KV 高压开关柜	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 出线柜; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
7	35KV 高压开关柜	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 无功补偿柜; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
8	35KV 高压开关柜	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: PT 柜; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
9	35KV 高压开关柜	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1 台; 规格: 站用变柜; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
10	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:1581 米; 规格: 35kV 交流电缆 ZC-YJY23-26/35-3×70; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地

11	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:2642米;规格:通讯光缆 GYFTA53-8B1;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
12	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:387米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×50;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
13	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:277米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×70;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
14	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:4003米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×95;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
15	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:838米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×120;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
16	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:4781米;规格:直流电缆 ZC-YJLHY23-0.6/1-2×150;质量及状况:良好,由抵押人使用中,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
17	光伏厂区高压及通信电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:4313米;规格:通讯电缆 ZC-RVYSP23-2×1.0;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
18	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:36527米;规格:PV1-F1x4 正极(红);质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
19	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量:38683米;规格:PV1-F1x4 负极(黑);质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
20	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有	数量:798套;规格:MC4 接头;质量及状况:良好,由抵押人使用中;大安中盛太阳

		限公司	能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
21	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 168 米 ; 规格: 50 (W) x50 (H) 槽式桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
22	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 207 米 ; 规格: 100 (W) x50 (H) 槽式桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
23	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 56 套 ; 规格: 槽式玻璃钢异形桥架 500(W)X100(H)变径 200(W)X100(H),2.6 米; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
24	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 130 米 ; 规格: 50 (W) x50 (H) 槽式玻璃钢桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
25	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 37 米 ; 规格: 100 (W) x50 (H) 槽式玻璃钢桥架; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
26	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 1500 米 ; 规格: DN80 夹砂玻璃钢管; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
27	光伏电缆	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 68 米 ; 规格: 汇流箱接地线 BVR-0.6/1-1*16; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
28	基础	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 5MW ; 规格: PHC 300 AB 70-7.0; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地
29	支架	大安中盛太阳能科技有限公司	数量: 5MW ; 规格: Q235B; 质量及状况: 良好, 由抵押人使用中; 大安中盛太阳能科技有限公司吉林大安 5MW 扶贫地面电站项目所在地