



浙江晶科能源有限公司
Zhejiang Jinko Solar Co., Ltd.

 Q

 E

 S

文件编号：CP-COP-077

文件名称

电池五部 PE 操作作业指导书

校订版别：**A**

页次/总页次：1/28

修订日期	版本	修订说明		
2023-10-21	A	版制定		
修订部门	编制	审核	批准	
电池五部				



文件名称

电池五部 PE 操作作业指导书

校订版别：A

页次/总页次：2/28

1. 目的

标准晶体硅电池片生产中 PE 工序的各项操作。

2. 范围

用于本公司 156 多晶电池片生产中 Centrotherm PECVD 工序的作业指导。

3. 定义

无

4. 标准性引用文件

无

5. 职责

5.1 全部操作人员都必需严格依据本文件进展操作。

5.2 在操作过程中遇到问题应准时向工艺和设备人员反响，工艺和设备人员准时供给帮助。

5.3 质量掌握及技术部负责按文件要求对产线进展检查、监视。

6. 内容

6.1 PE 工序留意事项规定，见 4/28-5/28 页。

6.2 PE 流程操作作业指导书，见 6/28-10/28 页。

6.3 镀膜后硅片插片作业指导书，见 11/28 页。

6.4 镀舟作业指导书，见 12/28-13/28 页。

6.5 石墨舟清洗作业指导书，见 14/28-17/28 页。

6.6 PE 不良品返工片操作作业指导书，见 18/28 -20/28 页。

6.7 SE4000adv-PV 膜厚和折射率测试作业指导书，见 21/28-22/28 页。

6.8 石墨舟掌握治理规定，见 23/28-24/28 页。

6.9 PE 工艺规程要求，见 25/28 页。

7. 记录

7.1 晶体硅太阳能电池生产流程卡 文号：CP-052C

7.2 电池生产部交接班记录表 文号：CP-048A

7.3 设备日常点检表 [PECVD [CT]] 文号：CP-068A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/937053152032006130>