

天合光能（宿迁）科技有限公司
天合光能 6GW 光伏组件项目配套新建甲
类库
竣工环境保护验收其他需要说明事项

天合光能（宿迁）科技有限公司

2024 年 6 月 11 日

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 项目简况

天合光能（宿迁）科技有限公司为了规范 6GW 光伏组件项目危险化学品和危险废物的管理，保证危险化学品及危险固废的安全贮存，拟新建一个自用的甲类库作危险品综合仓库，用于贮存、转运厂区的危险化学品及危险废物。本项目建成后，6GW 光伏组件项目生产所需化学品将不再依托组件西厂区内化学品库进行贮存，厂区现有危废仓库将不再使用，改用作原辅料仓库的一部分。

项目新建甲类库分为两部分，其中化学品库面积约 140m²，危废仓库面积约 100m²，两个房间之间采用防火隔断，内部空间各自独立，不存在混用情况。其中化学品库用于贮存、转运项目生产所用到的危化品原辅料，危废仓库用于贮存、转运项目生产所产生的危险废物。

该项目于 2020 年 10 月 9 日取得宿迁经济技术开发区行政审批局备案（备案证号：宿开审批备（2020）58 号）；于 2023 年 7 月由江苏润天环境科技有限公司编制完成《天合光能 6GW 光伏组件项目配套新建甲类库环境影响报告表》；于 2023 年 7 月 19 日取得了宿迁经济技术开发区行政审批局审批意见（宿开审批环审（2023）20 号）；于 2023 年 12 月 14 日，取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91321391MA1WPK0M94001Z，有效期限至 2028 年 12 月 13 日；于 2023 年 6 月 25 日取得企业事业单位突发环境事件应急预案备案表，备案号：321371-2023-024-L。

1.2 验收过程简况

现阶段，项目主体工程及其配套设施已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类污染治理设施与主体工程均已正常运行，具备化学品库 140m²、危废仓库 100m² 储存能力。南京艾迪信环境技术有限公司受委托对项目进行了竣工环境保护验收检测相关部分工作。企业依据相关法律法规、企业环保相关资料及检测单位检测报告编制了本验收报告。

南京艾迪信环境技术有限公司于 2024 年 5 月 10 日至 5 月 11 日对项目废气、厂界噪声进行监测，并出具监测报告，检测报告显示各污染物均达标排放。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办

法》等规范性文件的要求，天合光能（宿迁）科技有限公司根据现场监测结果、验收技术规范、环境影响登记表等相关内容，如实记录、整理形成了本建设项目竣工环境保护验收监测报告，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

天合光能（宿迁）科技有限公司于 2024 年 6 月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“天合光能（宿迁）科技有限公司天合光能 6GW 光伏组件项目配套新建甲类库”主体工程及配套废气、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

1.3 验收过程简况

本项目在验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

2.1.2 环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

2.1.3 环境风险防控措施

已按消防、安全要求设置灭火器等应急消防物资。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已逐一做出整改，整改措施如下：

1. 企业定期对设备进行维护保养，制定维护保养计划手册，有效降低设备

运行产生的噪声。

天合光能（宿迁）科技有限公司
2024年6月11日