

其他需要事项说明

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

通威太阳能（成都）有限公司在“通威太阳能光伏产业技术研发中心二期项目（二阶段）”设计之初就将项目中的环境保护设施纳入了设计之中，环境保护设施按照环境保护设计规范的要求进行设计，编制了有关于环境保护的内容，提出了废水、地下水、废气、噪声及固体废物的污染防治和预防生态破坏的措施，并对废水、地下水、废气、噪声、固体废物的污染治理费用进行了预估。

“通威太阳能光伏产业技术研发中心二期项目（二阶段）”总投资金额已包含在“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（一阶段）”投资金额 161000 万元中。

“通威太阳能光伏产业技术研发中心二期项目（二阶段）”环保投资已包含在“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（一阶段）”的环保投资金额 2970 万元中。

1.2 施工简况

通威太阳能（成都）有限公司将环境保护设施纳入了施工合同。建设过程中，环境保护设施的建设进度和资金有充足的保证，“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（二阶段）”在建设过程中落实了环境影响报告书及审批部门审批决定中提出的废水、地下水、废气、噪声、固体废物污染防治措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2025 年 1 月开工建设，2025 年 8 月竣工。通威太阳能（成都）有限公司委托四川溯源环境监测有限公司于 2025 年 12 月对“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（二阶段）”进行了现场勘察，并编制了该项目竣工环境保护验收监测方案，2025 年 12 月 29-2026 年 1 月 5 日，按照验收监测方案对该项目进行了验收监测及现场检查，于 2026 年 2 月由四川溯源环境监测有限公司编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。

2026 年 3 月 6 日，通威太阳能（成都）有限公司在成都市通过专家组函审的方式，最终同意“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（二阶段）”通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（二阶段）”在设计、施工和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落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度成都市排水有限责任公司为加强环境管理，设立了环保领导小组，设置有环保专职人员，建立了环境管理规章制度。环保档案有专人负责管理，包括环保设施资料、供应商资质、危废协议、环评文件、环保局批复等。

(2) 环境风险防范措施成都市排水有限责任公司制定有《突发环境事件应急预案》并已备案，备案号为 510122-2024-2432-M。

(3) 环境监测计划通威太阳能（成都）有限公司按照环境影响评价报告表及环评批复要求进行了例行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

根据现场调查可知，通威太阳能（成都）有限公司污染处理设施运行良好，运行记录齐全，环境管理制度较为完善，验收监测结果表明，已建项目废气污染物排放、废水污染物排放均满足相应标准要求，固废处置措施合理可行，因此不存在现有环境问题。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

“通威太阳能光伏产业研发中心二期项目（二阶段）”未改变现有卫生防护距离。（**现有卫生防护距离为：**西厂区现有工程以 108#化学品库边界设置 200m 卫生防护距离、106#废水处理站边界为起点设置 100m 卫生防护距离。东厂现有工程以 B7 化学品库边界为起点，设置 200m 卫生防护距离，废水处理站边界为起点，设置 100m 卫生防护距离）

项目周围未新建医院、住户等敏感保护目标和不相容的企业。

2.3 项目变动情况

本次验收变动情况参照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），本项目的性质、地点、处理工艺、规模、环境保护措施均未发生重大变动。

3.整改工作情况

无。