

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

项目于2021年7月26日获得东山县发展和改革局备案，于2021年3月17日厦门金境环保科技有限公司编制项目环境影响评价报告表，并于2021年10月8日获得漳州市东山生态环境局批复关于漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目环境影响报告表的批复的函（漳东环审〔2021〕21号）；项目于2022年4月12日开工建设，于2023年8月15日主体工程（原片联合生产车间（融化成型工段、退火裁切工段、原片区）、深加工车间、均化库、原料车间及混合房、综合原料库）竣工，项目1#生产线2023年10月调试，2#生产线2023年12月调试，直至2024年01月工程运行较为稳定。

1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，建设单位于2023年12月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。

同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。项目于2023年06月30日取得国家版排污许可证，证书编号为91350626MA354M9N4G001Q。

因此，项目于2024年01月委托漳州市科环检测技术有限公司对漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目进行验收监测，漳州市科环检测技术有限公司经过现场勘查后，编制《漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目竣工环境保护阶段性验收监测方案》，于2024年02月05日～

2024年02月07日、2024年02月19日~2024年02月27日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于2024年04月编制完成《漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目竣工环境保护验收监测表》，以对漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

2.其他环境保护措施的落实情况

我司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2024年05月06日，漳州旗滨光伏新能源科技有限公司根据《漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目竣工环境保护验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告及其审批部门审批决定等要求对漳州旗滨光伏新能源科技有限公司一窑多线光伏组件高透基板材料项目进行验收，形成验收意见，并提出后续要求：

(1) 公司应继续加强设备维护保养保证各项环保设施的正常运转，进一步完善废水和废气的规范化管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，发现问题及时采取措施，并按程序上报环保行政主管部门。

(3) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。