

**博创科技股份有限公司 0.2002MWp 分布式光伏发电项目  
环境保护设施竣工验收专家组意见**

2017年10月23日，嘉兴科洁新能源有限公司组织相关单位对博创科技股份有限公司0.2002MWp分布式光伏发电项目环境保护设施进行了现场验收检查。参加验收检查的单位有嘉兴科洁新能源有限公司（建设单位）、杭州希科检测技术有限公司（监测、验收报告编制单位）、浙江环科环境咨询有限公司（环评单位）等单位代表，并邀请了三位专家（名单附后）。验收检查与会代表听取了企业概况、验收监测单位所做工作的介绍，并现场检查了该项目建设运行及环保设施的运行情况。经认真讨论，形成专家组意见如下：

**一、工程基本情况**

博创科技股份有限公司0.2002MWp分布式光伏发电项目利用博创科技股份有限公司厂房屋顶2800平方米，采用多晶硅光伏组件，建成博创科技股份有限公司0.2002MWp分布式光伏发电项目，项目总投资200万元。2017年1月浙江环科环境咨询有限公司为该建设项目编制了《建设项目环境影响报告表》；2017年2月16日，嘉兴市南湖区行政审批局对该建设项目进行了审查，并批复了意见，详见南行审投环[2017]18号。

**二、环保执行情况**

**1、废水**

本项目按无人值班的原则，不设工作人员，无生活污水排放。

**2、废气**

本项目无工艺废气产生。

**3、噪声**

合理布局；采用先进的低噪声设备，对强噪声源设备采用防振、消声、隔音措施等。

**4、固废**

本项目固废主要为更换的光伏零件，目前未产生。该固废的贮存和处理必须符合《一般工业固体废物贮存、处理污染控制标准》（GB18599-2001）的要求，并按照国家有关固废处理的技术规定，确保处理过程不对环境造成二次污染。



### 三、验收监测结果

根据杭州希科检测技术有限公司编制的验收监测报告（希环监字（2017）第0307010号），主要监测结论如下：

验收期间，各场界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。

### 四、检查结论

经检查，本项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，各主要污染排放指标能达到相应标准的要求；验收组认为该项目已经具备环保竣工验收条件，可登入竣工环境保护信息验收平台填报相关信息。

### 五、相关要求和建议

加强现场的日常运行管理，落实长效管理机制；按照国家有关固废处理的技术规定，做好维护期间的固废处置。

验收检查专家组：

中 勇 百 强 谭 军

