

**此证书专用于澧县如东镇20MWP渔光互补发电建设项目环保验收报告表**

**建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表**

编号： 验收类别：验收表 审批经办人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | | | | 常德市澧县如东镇20MWP渔光互补发电建设项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设地点 | | | | 常德市澧县如东镇水沫堰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | | | | 澧县协光新能源开发有限公司 | | | | | | | 邮编 | | | 415500 | | | | | | | | 电话 | | | 13787193121 | | | | | | | |
| 行业类别 | | | | 太阳能发电D4415 | | | | | | | 项目性质 | | | | | 新建（√） 改扩建 技术改造 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设计生产能力 | | | | 光伏发电20MWp | | | | | | | 建设项目开工日期 | | | | | | | | 2017年5月 | | | | | | | | | | | | | |
| 实际生产能力 | | | | 光伏发电20 MWp | | | | | | | 投入试运行日期 | | | | | | | | 2017年12月 | | | | | | | | | | | | | |
| 报告表审批部门 | | | | 澧县环境保护局 | | | | | | | 文号 | | 澧环审[2017]31号 | | | | | | | | | | 时间 | | | | | 2017.5.22 | | | | |
| 初步设计审批部门 | | | | / | | | | | | | 文号 | | / | | | | | | | | | | 时间 | | | | | / | | | | |
| 控制区 | / | | | 环保验收审批部门 | | | | / | | | 文号 | | / | | | | | | | | | | 时间 | | | | | / | | | | |
| 报告表编制单位 | | | | 湖南润美环保科技有限公司 | | | | | | | 投资总概算 | | | | | | | 14719万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 环保设施设计单位 | | | | / | | | | | | | 环保投资概算 | | | | | | | 90万元 | | | | | | | | 比例 | | | | | 0.61% | |
| 环保设施施工单位 | | | | / | | | | | | | 实际总投资 | | | | | | | 14375万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 环保设施监测单位 | | | | 常德市德环环境检测中心 | | | | | | | 环保投资 | | | | | | | 72 | | | | | | | | 比例 | | | | | 0.5% | |
| 废水治理 | | | 废气治理 | | | | 噪声治理 | | | | 固废治理 | | | | | | 绿化及生态 | | | | | | | | | | 其它 | | | | | |
| 1万元 | | | / | | | | / | | | | 16万元 | | | | | | 55元 | | | | | | | | | | / | | | | | |
| 新增废水处理设施能力 | | | | | / | | | 新增废气处理设施能力 | | | | / | | | | | | | | 年平均工作时 | | | | | | | | | 365天 | | | |
| 污 染 控 制 指 标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控 制  项 目 | | 原有  排放量  （1） | | 新建部分  产生量  （2） | | 新建部分  处理削减量  （3） | | | 以新带  老削减量  （4） | 排放  增减量  （5） | 排 放  总 量  （6） | | | | 允许  排放量  （7） | | | | | | 区域  削减量  （8） | | | 处理前  浓度  （9） | | | | | | 实际排  放浓度  （10） | | 允许排  放浓度  （11） |
| 废水 | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |
| CODcr | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |
| 氨氮 | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |
| 废气 | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |
| SO2 | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |
| NOx | | - | | - | | - | | | - | - | - | | | | - | | | | | | - | | | - | | | | | | - | | - |

单位：废气量：×104标米3/年； 废水、固废量：万吨／年； 其他项目均为吨／年。

　　　 废水中污染物浓度：毫克／升； 废气中污染物浓度：毫克／立方米；

注：此表由监测站或调查单位填写，附在监测或调查报告最后一页。此表最后一格为该项目的特征污染物。

其中：（５）＝（２）－（３）－（４）；　　（６）＝（２）－（３）＋（１）－（４）











