

# 《铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴250MWp 光伏电站配套110kV 升压站项目竣工环境保护验收》

## 其他需要说明的事项

### 1、环境保护设施设计、施工、验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目环境保护设施由四川省西点电力设计有限公司设计，符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施的投资概算。

#### 1.2 施工简况

本项目环境保护设施由铜川易源电力工程有限责任公司施工建设，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及环评批复铜川市生态环境局“铜环批复（2019）124号”中提出的环境保护对策措施，实际环保工资为140万元，环保投资占总投资的0.98%。

#### 1.3 验收过程简况

本项目于2019年6月开工建设，2020年5月建成，2020年6月30日投入运行。经自查满足验收要求后，2021年1月18日，宜君县天兴新能源有限公司委托陕西科荣环保工程有限责任公司开展铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴250MWp光伏电站配套110kV升压站项目竣工环境保护验收工作。

陕西科荣环保工程有限责任公司受委托后，随即组织技术人员对该项目进行了现场检查。2021年01月30日至31日，委托西安普惠环境检测技术有限公司对项目食堂油烟进行了监测；2021年2月2日至4日，委托西安志诚辐射环境检测技术有限公司对项目电磁环境、厂界噪声和环境保护目标处环境噪声进行了监测，并根据验收监测结果及《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》的相关要求编制完成验收调查报告表。

2021年3月6日，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》等相关要求，我公司召集技术专家、验收调查单位、环评单位、设计单位、施工单位等组成验收工作组，对《铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴250MWp光伏电站配套110kV升压站项目》进行

竣工环境保护验收。验收工作组认为本项目满足竣工环保验收要求，通过竣工环境保护验收。

## **2、其他环境保护对策措施的实施情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) “三同时”制度**

本项目在建设期间按照国家建设项目环境管理制度的有关要求，及时履行各项报批手续，在项目设计、建设过程中，能按照“三同时”制度要求，做到了环保设施、措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

#### **(2) 环境管理制度**

我单位设安全管理部门，安排专职人员负责厂区环保管理工作和其他相关工作的办理，接受上级环境保护主管部门或地方政府环境部门在环境保护、污染物达标排放、环境监测等方面的监督和检查，严格执行各项环境保护管理规定，经常检查环保治理设施的运行情况，加强巡查升压站，发现隐患及时上报处理，从管理层面上确保了各项环境保护措施有效运行。

### **2.2 其他措施落实情况**

本项目不涉及居民搬迁、林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

## **3、整改工作情况**

根据现场检查及验收监测结果，本项目总体符合环保要求，不涉及整改情况。

宜君县天兴新能源有限公司

2021年3月6日