

监理工作联系单

工程名称：增资新建球溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程 编号：ZHJL-LXD-009

主送：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（EPC 项目部）

四川协佳工程设计有限公司（施工项目部）

无锡铺正能源科技有限公司（施工项目部）

抄送：浙江阿波溪仑光伏科技有限公司（业主项目部）

湖州丹伏农业科技有限公司（转包方）

事由：关于侯射村约 15MW 光伏场区整改消缺事宜

内容：

1、4月3日参建各方对侯射村约 15MW 光伏场区进行了初步验收，对不符合项已列表发给了总包单位项目负责人，总包单位要对检查出的质量问题尽快整改消缺完成，逐项整改消缺完成后报项目监理部、业主项目部复验，不然会影响后续验收。

2、分项验收是它所包含的检验批全部内容合格的基础上进行的验收，而不是某个点的验收，总包单位目前要组织人力、物力，派专人负责整改消缺。

上述要求，我方在多次例会、联系单、通知单和群里都反复强调，望总包单位遵照完成为盼。

项目监理部（章）：

总/专业监理工程师：

日

期：

2022.04.07

本表一式 3 份，由项目监理部填报，建设单位存 1 份、项目监理存 1 份，承包单位存 1 份。

浙江湖州溪仑光伏电站缺陷统计表

时间 2022.04.03

序号	缺陷内容	缺陷责任方	整改进度
1	桩柱及支架未做支路编号标识。	施工方	未整改
2	光伏区接地扁铁未按标准喷刷黄绿漆。	施工方	未整改
3	光伏组件施工定位线部分残留位拆除。	施工方	未整改
4	光伏区架空桥架连接处，多处塌陷。	施工方	未整改
5	光伏区架空桥架多处变形，桥架内部电缆安放过多，预留空间不足，桥架承载力不合格。	施工方	未整改
6	部分架空电缆，采取塑料穿管需与设计核对，连接处穿管裸露部分需做处理。	施工方	未整改
7	多处组件卡箍生锈。除进行防腐处理。	施工方	未整改
8	组件之间未见等电位连接线，需与设计核对。	施工方	未整改
9	组件安装，存在多处螺丝松动现象。	施工方	未整改
10	多处组件排面不平整，存在翘头，起伏趋势。重点1区21号5/6/8/9排尤为严重。	施工方	未整改
11	多处桩柱防锈不合格，例如1区6排、9排。	施工方	未整改
12	接地扁铁未做防锈漆，例如一区3排。	施工方	未整改
13	接地废铁焊接处搭接面积不够。	施工方	未整改
14	多处桩柱头存在开裂现象，例如一区3排汇流箱处，6排汇流箱处	施工方	未整改
15	1区5排接地扁铁未焊接。	施工方	未整改
16	组件之间穿线套管未进行绑扎固定。	施工方	未整改

17	1区5排存在组件支架安装倾斜现象。	施工方	未整改
18	汇流箱未做编号及标识牌，出线电缆无标识。	施工方	未整改
19	1区22号逆变器底座生锈。	施工方	未整改
20	箱变高压侧接地不规范。	施工方	未整改
21	逆变器进线侧电缆杂乱，需做设计处理。	施工方	未整改
22	箱变处通讯线不规范，需做设计处理。	施工方	未整改
23	组件包装发现存在未完全拆除现象。	施工方	未整改
24	MC4插头部分裸露在缝隙之间。	施工方	未整改
25	3区1号汇流箱接地松动。	施工方	未整改
26	3区5号汇流箱第10支路正极接线不合格。	施工方	未整改
27	汇流箱进出线口波纹管未封堵。	施工方	未整改
28	桥架固定方式不规范，未使用三角固定。	施工方	未整改
29	桥架之间连接线线径不够。	施工方	未整改
30	32-33桥架上下搭线无高度，需至少30厘米以上。	施工方	未整改