

监理工作联系单

工程名称：大安市爱康新能源农光相结合一期 10MWp 发电项目

编号：ZHJL-033

致：吉林白城地建建筑工程股份有限公司

事由：关于并网投运前存在的重大缺陷

内容：

- 1、SVG 柜连跳控制线未接
- 2、二次线套码管和线路走向标识不全
- 3、二次接线未用线头未进行有效保护
- 4、高压开关室出线柜背面钢板未焊接
- 5、接地变温控外引线未接
- 6、接地变非电量保护控制线未接
- 7、接地变 CT 未接地
- 8、接地变内运输辅助钢丝线未拆除
- 9、接地变带电传感器引线破损
- 10、接地变无下爬梯
- 11、SVG 接线混乱，线缆余量过大
- 12、SVG 备用芯未包扎
- 13、SVG 线号码与实际不符
- 14、SVG 连接变散热片蝶阀未确认是否打开
- 15、SVG 本体卫生未清理
- 16、SVG 连接变本体压力释放阀连接线线头未包
- 17、SVG 连接变本体低压侧 ABC 相电缆接头端子压接螺栓过短
- 18、SVG 连接变本体瓦斯继电器蝶阀不确定是否打开
- 19、SVG 连接变本体运输绑扎未拆除
- 20、SVG 连接变本体油污过大
- 21、SVG 连接变本体油阀盲板未打开
- 22、SVG 连接变本体端子箱门锁已坏
- 23、SVG 本体到连接变本体 10kv 高压电缆未做耐压试验

- 24、所有门构接地片未清理
- 25、检修电源箱接地线未接
- 26、检修电源箱加热器未接线
- 27、检修电源箱温控器未接线
- 28、检修电源箱接地螺丝松动
- 29、检修电源箱未接双电源
- 30、2#端子箱接线混乱，无接地排，接地线松动，屏蔽线未接地
- 31、1#端子箱接线混乱，接地线松动，屏蔽线未接地
- 32、主变 CT 防火泥未封堵
- 33、主变散热片及瓦斯继电器碟阀不确认是否打开
- 34、主变传感器穿线管损坏需要绑扎
- 35、主变上方布线混乱，接头处未用胶带绑扎，油污过大
- 36、主变绝缘子及母线桥绝缘子过脏
- 37、主变油位计接线盒处少螺丝
- 38、主变端子箱柜门未接地
- 39、断路器、隔离开关绝缘子需要清理
- 40、主变中性点引线套管处进行焊接，但不确定内部接线有无破损
- 41、091 隔离开关机构箱内接线混乱，个别线头未进行处理
- 42、所有隔离开关机构箱内土灰需要清理
- 43、高压室轴流风机没有防雨罩
- 44、二次盘柜接地线有未接及接地不合格
- 45、二次盘柜空开无标签
- 46、箱变保护定值单未确认
- 47、二次盘柜内个别线无线号
- 48、继保室通讯柜未进行焊接固定
- 49、二次盘柜内土灰未清理
- 50、乙隔离开关接入 66kv 母线导线 AB 相安全距离不够
- 51、高压开关柜下方零序 CT 接线有二次连接头
- 52、高压开关柜下方电缆沟内孔洞未封堵

- 53、SVG 高压开关柜下方 CT 接地线未穿过 CT
- 54、高压开关柜下方电缆接头处有交叉吃力部位，所垫绝缘皮脱落
- 55、高压开关柜下方有部分电缆损坏
- 56、设备及其保护的联调联试未进行，遥控、摇测、遥信及二次的通流通压试验未进行
- 57、SVG 柜二次线无电缆支架固定
- 58、SVG 隔离刀闸操作杆丢失

上述问题，均属于并网前的重大缺陷，要求你单位立即进行整改，保证电站安全投运。



注 本表一式三份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存二份