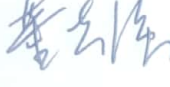
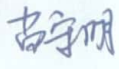


## 光伏电站工程建设标准强制性条文执行检查表

|  |   |                 |                |
|--|---|-----------------|----------------|
| 工程名称   | 湖南娄底涟源七星街 2x20MW 光伏发电项目   |                 |                |
| 单位(子单位)<br>工程名称                                | 1#—40#箱变系统设备安装  | 分部(子分部)<br>工程名称 | 1#—40#箱变系统设备安装 |
| 施工单位   | 湖南省工业设备安装有限公司   | 项目经理            | 杨杰             |
| 序号   | 强制性条文规定   | 执行情况            | 相关资料           |
| 执 行 标 准 名 称 及 编 号                              |   |                 |                |
| 《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》(GBJ 148-1990) |   |                 |                |
| 1  | 2.7.1 绝缘油必须按现行的国家标准《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》的规定试验合格后，方可注入变压器、电抗器中。不同牌号的绝缘油或用牌号的新油与运行过的油混合使用前，必须做混油试验。  | 已执行             | 见检查记录          |
| 2  | 2.10.2 变压器、电抗器在试运行前，应进行全面检查，确认其符合运行条件时，方可投入试运行。检查项目如下：<br>一、本体、冷却装置及所有附件应无缺陷，且不渗油。  | 已执行             | 见检查记录          |
| 3  | 七、接地引下线及其与主接地网的连接应满足设计要求，接地应可靠。<br>3 铁芯和夹件的接地引出套管、套管的接地小套管及电压抽取装置不用时其抽出端子均应接地；备用电流互感器二次端子应短接接地；套管顶部结构的接触及密封应良好。   | 已执行             | 见检查记录          |
| 4  | 九、分接头的位置应符合运行要求；有载调压切换装置的远方操作应动作可靠，指示位置正确。  | 已执行             | 见试验报告          |
|  |   |                 |                |
|  |   |                 |                |
|  |   |                 |                |
|  |   |                 |                |
|  |   |                 |                |
|  |   |                 |                |
| 项目总工：  | <br>总监理工程师(副总监理工程师):<br> |                 |                |
|  | 2017年03月15日   |                 | 2017年03月15日    |