

# 工程平行检验记录

工程名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

编号：FH101-PXJY-136

施工部位 110KV 升压站箱式电抗沟	检验时间 2019年11月20日
检验项目： 模板安装 钢筋绑扎	
检验依据： << 钢筋绑扎验收规范及验收标准 2018 >> << 模板安装施工及验收规范 2018 >>	
检验方式： 钢卷尺测量、水平仪测量	
问题及处理情况： 检查中发现电抗沟内清理不干净要求施工单位进行清理整改。 施工单位清理整改后，经检查验收合格要求允许下道工序施工。	
相关监理文件索引：	
<input type="checkbox"/> 检测报告	
<input type="checkbox"/> 检评记录	
<input type="checkbox"/> 监理工程师通知	
<input type="checkbox"/> 工程暂停令	
<input type="checkbox"/> 其它	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">                  项目监理部(章):                  专业监理工程师: <u>胡书春</u>                  日期: 2019年11月20日             </div>	