

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：FCH01-PXJY-090

| | | | |
|--|----------|------|---|
| 施工部位 | M16号风机基础 | 检验时间 | 2019年10月11日 |
| 检验项目：检查基础的外观尺寸及偏差。 | | | |
| 检验依据：依据《建设工程施工质量验收规范》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》及设计图纸。 | | | |
| 检验方式：用钢尺测量、目测。 | | | |
| 问题及处理情况：基础模具拆除后检查发现底板与立柱连接处有一处峰窝需施工单位进行整改。 施工单位整改后，二次检查验收，已符合需求。 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 | | | |
| | | | 项目监理部（章）： 专业监理工程师：[签名] 华能共和5万千瓦风电项目 日期：2019年10月11日 |