

监理通知单

工程名称：公安县杨家厂镇万华禾香板业 17.5WM 屋顶分布式光伏发电项目

编号：GAWH-ZHJL--TZ-001

致：湖北东臣泰能源建设有限公司 公安县杨家厂镇万华禾香板业 17.5MW 屋顶分布式光伏发电项目（施工项目部）

事由：关于土建施工质量、材料送检事宜

内容：

1. 根据施工进度计划安排，目前土建进度已出现暂缓停滞状态
2. 各基础完成后，未及时报我监理单位人员进行组织验收工作，且我监理单位人员日常巡视及专项检查发现，所有基坑处未按前期会议及联系单要求设置防护栏、安全警示标志
3. 设备基础垫层完成混凝土浇筑后，养护管理工作不到位，基础处于长期浸水浸泡现象，易导致混凝土强度等级降低、混凝土表面风化加快，为考虑后期承载力及使用要求，通过沟通处理，图纸中原设计基础厚度 250mm，现要求实际施工采取 C25 强度等级，厚度增加 50mm，实际厚度为 300mm 进行施工。
4. 关于变更后土建图纸尽快提交项目部，关于验收，我监理单位将严格按照施工蓝图进行验收，关于变更：根据国家相关法律法规要求，涉及变更事项，应由施工单位提出申请，报监理/建设单位审批，由监理单位发出变更令方可进行变更
5. 材料送检：根据现行国家标准《钢筋砼用热轧带肋筋》GB1499 等规定抽取试件作力学性能检验，其质量必须符合有关标准规定，要求对涉及承重材料进行取样送检，对此我监理单位要求送检材料如下：
 - ①钢筋：每 60t 为一检验批（不足 60t 也为一个检验批）要求送检拉伸 2 根（500mm）、冷弯 2 根（300mm）。
 - ②烧结砖（如有）：每 15 万块为一组，取样 15 块
 - ③水泥：每进场一批次，取一组送检，检测安定性、强度等性能
 - ④砂浆（防水砂浆）：每 250m³ 砌体或每 1000m² 地面应制作一组，每组 6 块

⑤混凝土石块:现场 8 个基础, 要求单个基础取样不低于 2 组同期试块, 并现场留取标养试块, 以便后期检测其强度性能。

现要求: 针对以上问题尽快落实整改, 同时加强现场监管, 限期一周内完成, 如未按照要求, 由此产生的返工重做等经济损失将由你单位自行承担。

监理项目部(章) 
总/监理工程师: 张平
日 期: 2011 年 11 月 11 日