

# 会议纪要

编号：JXM8-NJBT-003

工程名称：南京拜腾汽车一期 15MW 分布式项目

签发：徐耀生

会议地点	工地会议室	会议时间	2019 年 07 月 19 日
会议主持人	徐耀生		
会议主题：工程进度、质量、安全例会			
上次会议问题落实情况： 1、关于施工方机械破碎所产生的路面裂缝，已进行修复但修复效果不太理想需改进。 2、关于雨水井周边破碎情况已得到有效保护。			
本次会议内容：  南京拜腾汽车监理项目部：  2019 年 7 月 19 号上午监理项目部组织人员对现阶段施工的土建车棚基础工程综合检查，发现如下问题需要施工方及业主单位给予协调解决。  1、土建工程开工资料、原材料进场报检以及相应质量保证资料至今未报我监理项目部审核，要求施工方近日组织有关人员报审相关资料，否则后续工序不予验收。  2、基础施工所用钢筋、混凝土属工程要求必复试材料，此材料复检合格前不准隐蔽及下道工序。请施工方及时组织见证取样工作并送检第三方有资质的检测单位复检。若复检质量不合格所产生的返工费用由施工方自行承担。  3、土建工程设计交底、图纸会审、正式版蓝图滞后，请业主方给予协调支持。  4、按照施工合同土建工程进度滞后。请施工方合理调整进度计划，采取可靠的进度保证措施。  5、因施工现场环境原因所导致的变更（厂区雨水井在基础内、预埋件增加焊角尺寸段焊），请施工方编制正式的图纸变更联系单。所变更的部分经设计方正式下达设计变更后方可施工，否则不予检查验收。  6、员工车棚基础开挖注意保护下侧管线，机械开挖至基底时预留少量土方进行勘察，必要时人工开挖。  7、现场质量、安全问题及要求如下：			

- a. 西区车棚基础底板横向钢筋个别长度过短，钢筋搭接未按照规范要求长度搭接。
- b. 西区车棚接地扁钢个别未进行清渣、防腐。
- c. 电焊作业距乙炔堆放处距离不足 15 米，需采取隔离措施。
- d. 部分施工人员安全帽未系帽带。
- e. 严格执行拜腾厂区 EHS 施工要求禁止货车拉人。

**南京拜腾汽车施工项目部：**

关于施工资料我方近日就会要求资料员完成相关资料，请监理方给予审查。必试材料因需要盖业主方公章需到杭州地区复检，近几日就会组织办好。近日施工人员就会陆续到场后续按照施工进度再增减相关人员。

**南京拜腾汽车业主项目部：**

关于蓝图进度我方已组织相关设计人员近日就会到现场交底，完成相关设计工作。请施工方按照监理方提出的以上要求完成相关工作，现场质量、安全问题也不可忽视，注意整改。

主送单位	南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目施工项目部		
抄送单位	南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式光伏发电项目业主项目部		
发文单位	南京拜腾汽车一期 15MWp 分布式 光伏发电项目监理项目部	发文时间	2019 年 07 月 19 日



