

监理工作联系单

工程名称：宁波长华长盛汽车零部件有限公司
3.2MW 分布式光伏发电项目

编号:NBCH-ZHJL-LX-20161223

致：中设无锡机械设备工程有限公司

事由：有关钻孔施工影响原厂房结构安全

内容：

今日下午在对 3/B 轴线的承台进行桩基钻孔，当钻至 2.7 米深位置时，发现桩孔位置有块石，无法钻进；此时，钻孔位置在原结构厂房的承台上（从承台边到设计桩孔外边位置在 90 公分左右），在钻孔过程中发现原厂房承台向内 1.8 米以及墙体下部向内约 0.7 米均已钻孔坍塌悬空，并且按照图纸设计桩孔深度继续钻孔，有可能造成进一步坍塌，严重危及原厂房的结构安全。现要求你方尽快采取切实可行的方案进行先加固后施工，以确保原厂房的结构安全。



监理项目部（章）

总/专业监理工程师：

张品峰

日期：2016 年 12 月 23 日

注 本表一式 叁 份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存 壹 份。



由 扫描全能王 扫描创建