

## 旁站监理记录表

工程名称：陕西德仕汽车部件（集团）有限责任公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-SXDS-004

日期：2017年10月2日 天气：晴	施工单位：甘肃海霖电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：逆变基础梁、板、柱混凝土浇筑	
旁站开始时间：2017年10月2日 08时 40分	旁站结束时间：2017年10月2日 17时 20分
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、商品混凝土技术资料是□否□完备、齐全，商品混凝土技术资料是□否□已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是□否□已报验合格。 2、施工用电气设备是□否□安全可靠；施工机具、设备是□否□完好、运转是□否□正常，使用振捣器，数量1台。 3、现场有混凝土工4人、钢筋工1人、模板工2人、安装人员1人，人员是□否□符合要求。 4、质检员、试验员等技术管理人员是□否□到岗到位。 5、施工方案是□否□已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是□否□一致。 6、使用混凝土垫块是□否□符合要求，垫层底板上或模板内是□否□已清理干净。 7、钢筋及预埋预留的隐检是□否□已报监理项目部验收合格签字，钢筋是□否□存在贴模板现象，钢筋骨架是□否□被踩变形。 8、混凝土从出厂到浇完是□否□超过时限，混凝土输送车是□否□在现场加水。 9、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是□否□正确；是□否□存在漏振现象；施工缝留设及处理是□否□正确。 10、混凝土标号C25，浇筑3m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养组，同条件养护组，混凝土坍落度实测次，分别为是□否□符合要求。 11、收面时间是□否□适宜，收面时是□否□加水，是□否□撒干水泥，模板是□否□变形、跑模漏浆发生。	
发现的问题及处理情况： 逆变器圈梁振捣比较好 立柱由于比较深振捣不严密以现场要求再次振捣并于拆模后进行检查  <i>振捣后检查振捣严密度无孔洞</i>	
旁站监理人员（签字）： <i>孙红伟</i>	2017年10月4日