

## 旁站监理记录表

工程名称：天长市华晖电力有限公司 300MW 渔光互补发电项目（二期 70MW）

编号：HHGF-YHEQ-SY-001

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 日期：2023年03月28日 天气：阴  | 施工单位：中铁电气化局集团第一工程有限公司     |
| 旁站监理的部位或工序：主变基础地基换填、小电阻垫层浇筑  |                           |
| 旁站开始时间：2023年03月28日 08时05分  | 旁站结束时间：2023年03月28日 12时30分 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况：<br>1.商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 已报验合格。<br>2.施工用电气设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 正常，使用振捣器，数量1台。<br>3.现场有混凝土工9人、钢筋工0人、模板工1人、安全员1人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。<br>4.质检员、试验员等技术管理人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 到岗到位。<br>5.施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 一致。<br>6.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。<br>7.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。<br>8.混凝土标号C20，浇筑59m <sup>3</sup> ，混凝土试块是 <input checked="" type="checkbox"/> 见证取样，混凝土坍落度实测1次，分别为150mm是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。<br>9.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：<br>现场旁站，发现局部抹面不及时表面变硬，现场要求增加施工人员确保收面质量。  |                           |
| 旁站监理人员（签字）：周飞  | 2023年3月28日                |