

## 表 B.0.9 监理通知回复单 ★

工程名称：雷州市企水镇 20MW 渔光互补发电项目

表号：GF-B.0.1

湛江聚能雷州北和镇 40M 兆瓦渔光互补光伏发电项目

编号：BD-SGZH-D002

致：湛江聚能光伏电力有限公司湛江聚能 40MW 光伏发电项目（监理项目部）

我方接到编号为 LZGF-JLTZD-002 的监理通知单后，已按要求完成了整改工作，请予以复查。

附件：

2019年11月04日我单位组织相关负责人对监理通知单提出关于40MW光伏场区检查出的质量问题进行整改汇总，整改内容如下：

1. 对现场灌注桩钢筋笼绑扎尺寸全部进行复验，对不符合设计的钢筋笼全部进行主筋更换，报监理复检合格后，符合设计及规范要求。进行灌注桩浇筑
2. 对不符合要求灌注桩孔洞周围浮土进行清理，现阶段符合设计及规范要求。
3. 我方对灌注桩施工队未报监理进行工序验收提出批评，告知经后灌注桩成孔后，必须报监理复检，待施工符合验收规范后再执行下道工序。
4. 原材料已按要求委托试验室进行复检，待出具结果后提供钢筋原材料复试报告、混凝土抗压报告、管桩抗拔试验报告。
5. 对个别未佩戴安全帽的人员进行了经济处罚，并对作业人员进行安全教育，提高安全意识，杜绝一切影响安全、文明施工的不安全行为。
6. 针对监理方提出灌注桩混凝土为 C30 细石混凝土，与图纸严重不符，我方已按要求更换混凝土标号，更正为细石混凝土 C35，并对已浇筑的 C30 灌注桩委托第三方机构进行灌注桩抗拔试验，若试验报告不合格，我方将按监理要求 C30 灌注桩全部拆除，重新进行浇筑。

承包单位（盖章）：

项目经理（签字）：

日期：2019.11.04

监理项目部复查意见：

加强现场施工质量管控，对不符合设计要求的说过述七项整改措施后做桩长试验，出具报告。

监理项目部（盖章）：

总/专业监理工程师（签字）：

日期：2019.11.05

本表（含附件）一式\_\_\_\_份，监理项目部存\_\_\_\_份，承包单位存\_\_\_\_份。