

监理工程师通知回复单

工程名称：安丘市 80MW 光伏扶贫电站项目

编号：CNI23-GF226-2017-001

致：常州正衡电力工程监理有限公司项目监理机构

我方接到编号为 AQ-GF-ZH-001 的监理工程师通知单后，已按要求完成了 关于现场钻孔质量相关事宜的整改 工作，现报上，请予以复查。

详细内容：

- 1、钻孔深度达不到要求重新开孔；
- 2、对钻孔机挪动后孔洞变形重新处理；
- 3、根据监理要求，一台打孔机要求配备两人，并且佩戴水平尺和测量工具，满足现场打孔质量要求；
- 4、施工前对有杂草、碎石、梯田等先场平后再施工。

附件：现场整改图片。

业主总包合同未签，项目章暂无

承包单位（章）：

项目经理： 于雄

日期： 2017.03.04

项目监理机构复查意见：

已整改合格。

希望之后不要再有类似情况出现

项目监理机构（章）：

专业监理工程师： 王秋忠

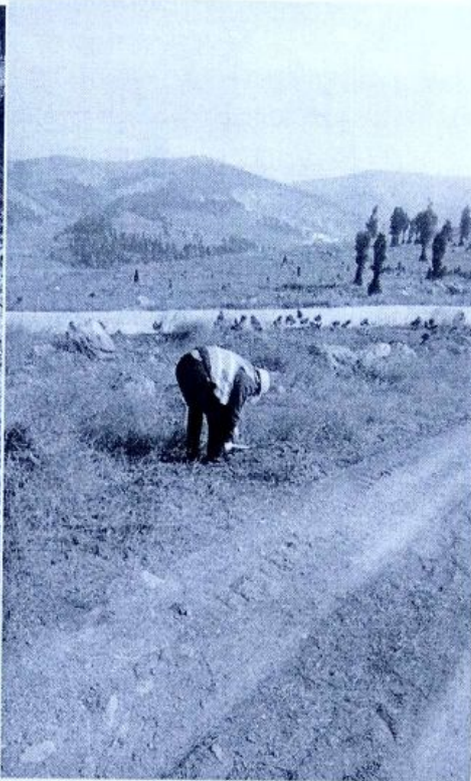
日期： 2017.03.05

填报说明：

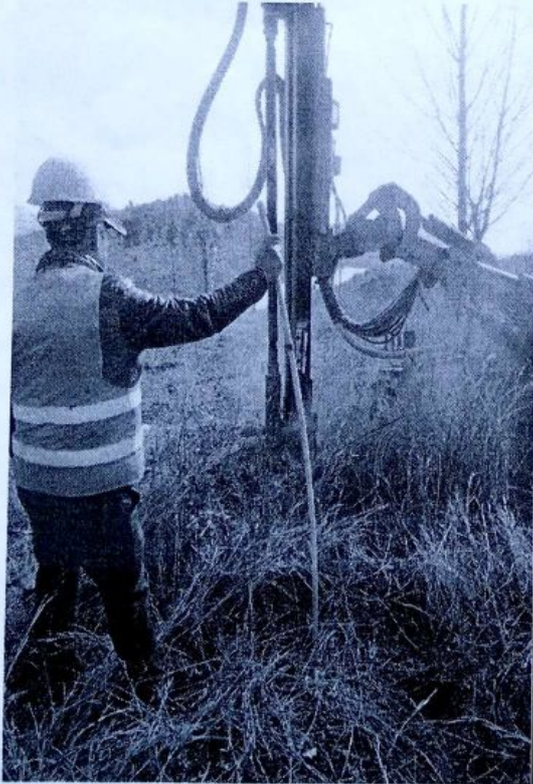
本表一式 份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构、承包单位各一份。



孔同不合格重新整改检查测量



打孔前清理场地杂物



打孔机挪位是有专人检查

桩号	桩径	桩深	桩径偏差	桩深偏差	备注
1-1	150	1.20	±10	±100	✓
1-2	150	1.20	±10	±100	✓
1-3	150	1.20	±10	±100	✓
1-4	150	1.20	±10	±100	✓
1-5	150	1.20	±10	±100	✓
1-6	150	1.20	±10	±100	✓
1-7	150	1.20	±10	±100	✓
1-8	150	1.20	±10	±100	✓
1-9	150	1.20	±10	±100	✓
1-10	150	1.20	±10	±100	✓
1-11	150	1.20	±10	±100	✓
1-12	150	1.20	±10	±100	✓
1-13	150	1.20	±10	±100	✓
1-14	150	1.20	±10	±100	✓
1-15	150	1.20	±10	±100	✓
1-16	150	1.20	±10	±100	✓
1-17	150	1.20	±10	±100	✓
1-18	150	1.20	±10	±100	✓
1-19	150	1.20	±10	±100	✓
1-20	150	1.20	±10	±100	✓

打孔专项检查记录