

监理工程师通知单

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目 编号：024

致：湖南湘中输变电建设有限公司（董塘项目部）

事由：关于升压站电缆沟盖板预制问题

内容：你单位预制的室外电缆沟盖板钢筋不符合图纸 N3841S-Z0101-12 设计要求，望贵部立即整改，达到图纸设计要求。

抄送业主单位

项目监理部（章）

总 / 专业监理工程师： 

日期： 2017.04.11

本表一式 3 份，由监理单位填写，建设管理单位、承包单位各存一份，项目监理部存 1 份。

监理通知回复单

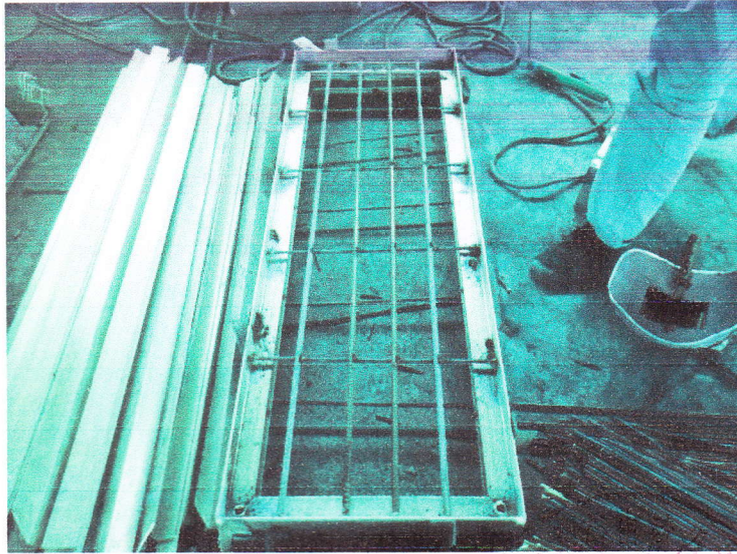
工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号：024

致：常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方接到编号为 024 的监理通知单后，已按要求完成了整改工作，现报上，请予以复查。

详细内容：

我部接到 024 通知后，根据图纸设计要求已整改到位，请予复查。



施工项目部（章）：
项目经理： 何学强

日期： 2017.04.12

监理项目部复查意见：

符合图纸设计要求。

监理项目部（章）：
总/专业监理工程师： 李振涛

日期： 2017.04.12

本表一式 3 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 1 份。

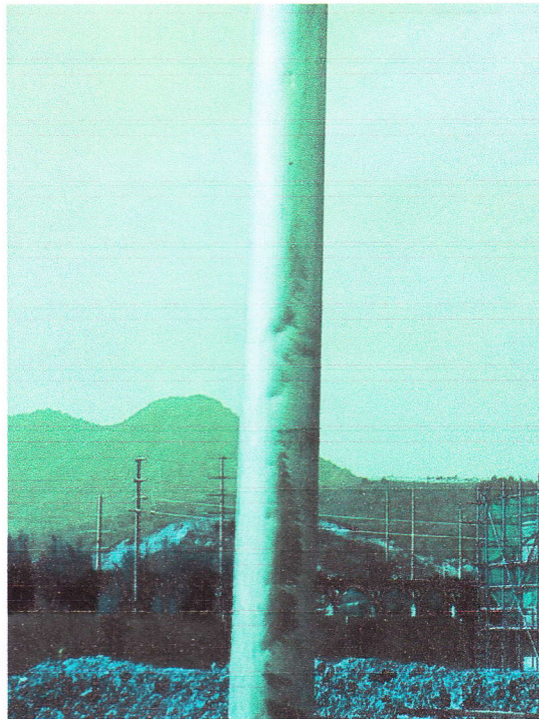
监理工程师通知单

工程名称: 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号: 025

致: 湖南湘中输变电建设有限公司 (董塘项目部)

事由: 关于升压站构架、避雷针表面及镀锌层问题

- 内容: 1、你单位安装的避雷针 (钢管杆) 表面存在凸凹不平, 镀锌层颜色不一致。
- 2、主变区及 220kV 配电区构架表面镀锌层颜色不一致, 存在波纹和脱锌现象。



以上问题望你单位在 3 日内整改完成, 并达到合格标准

项目监理部 (章)

总 / 专业监理工程师: 

日期: 2017.04.17



本表一式 3 份, 由监理单位填写, 建设管理单位、承包单位各存一份, 项目监理部存 1 份。

监理通知回复单

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号：025

致：常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方接到编号为 025 的监理通知单后，已按要求完成了整改工作，现报上，请予以复查。

详细内容：

我部接到 025 通知后，已联系生产厂家来人专业修复，现已整改完毕，请贵部予以复检。

施工项目部（章）：

项目经理：叶军强

日

期：2017.04.20

监理项目部复查意见：

复检合格

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师：姜振宇

日

期：2017.04.20

本表一式 3 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 1 份。

监理工程师通知单

工程名称: 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号: 026

致: 湖南湘中输变电建设有限公司 (董塘项目部)

事由: 关于升压站装饰装修问题

内容: 1、你部综合楼地面砖粘铺, 存在地板砖间隔缝与波达线间隔缝宽度不一致;

2、铝合金窗框材料与样品材料宽度不一致;

以上问题望贵部在 3 日内整改完成, 报业主和监理验收。

项目监理部 (章)

总 / 专业监理工程师: 

日期: 2017.04.25

本表一式 3 份, 由监理单位填写, 建设管理单位、承包单位各存一份, 项目监理部存 1 份。

监理通知回复单

工程名称: 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号: 026

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部:

我方接到编号为 026 的监理通知单后, 已按要求完成了整改工作, 现报上, 请予以复查。

详细内容:

我部接到 026 通知后, 对综合楼地面砖及对应的波大线隔缝不一致情况已返工整改, 铝合金窗框材料已更换与样品同样材料, 请贵部予以复查。

施工项目部 (章):

项目经理:

日

期: 2017.04.28

监理项目部复查意见:

复检合格

监理项目部 (章):

总/专业监理工程师:

日

期: 2017.04.28

本表一式 3 份, 由施工项目部填报, 业主项目部、监理项目部各一份, 施工项目部存 1 份。

监理工程师通知单

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号：027

致：湖南湘中输变电建设有限公司（董塘项目部）

事由：关于升压站主变注油问题

内容： 1、你单位升压站主变注油前，应根据《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GB50148-2010 4.9.1 规定：绝缘油必须试验合格后，方可注入变压器、电抗器中。望贵部严格执行规范要求，取样送检，试验合格后报我部检查，方可进行下道工序施工。

项目监理部（章）

总 / 专业监理工程师： 

日 期： 2017.04.28



本表一式 3 份，由监理单位填写，建设管理单位、承包单位各存一份，项目监理部存 1 份。

监理通知回复单

工程名称：董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程 编号：027

致：常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部：

我方接到编号为 027 的监理通知单后，已按要求完成了取样送检工作，现报上复检试验报告，请予以复查。

详细内容：

我部送检的绝缘油复检合格，现报上试验报告请贵部予以复查。

施工项目部（章）：

项目经理： 

日期：2017.04.29

监理项目部复查意见：

检查合格，同意送油

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师： 

日期：2017.04.29

本表一式 3 份，由施工项目部填报，业主项目部、监理项目部各一份，施工项目部存 1 份。