附件1

# 塔机定位作业环境检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查内容及要求 | | | 检查结果 |
| 1 | 塔机基础（安装）方案中基础附近土层分布情况是否明确  ，计算书是否严格按地勘报告土层技术参数取值  。 | | | □合格□不合格 |
| 2 | 现场塔机基础平面定位  （具体位置），是否设置在边坡上或设置在坡顶附近。 | | | □合格□不合格 |
| 3 | 塔机基础位置是否满足拟安装塔机拆除要求，有无建筑物妨碍。 | | | □合格□不合格 |
| 4 | 拟安装塔身各部位是否与建筑物之间满足0.6m以上距离。 | | | □合格□不合格 |
| 5 | 塔机起重臂拟安装长度 m，与其他拟安装塔机塔身之间距离是否达到2m以上距离。 | | | □合格□不合格 |
| 6 | 现场塔机型号 、起重量 T、工作状态倾覆力矩   KN·m、非工作状态下倾覆力矩   KN·m。 | | | □合格□不合格 |
| 7 | 塔机是否进行附着  ，附着角度是否满足说明书相关要求，实际角度为   - °。 | | | □合格□不合格 |
| 8 | 塔机覆盖范围是否存在架空高压电缆  ，采取措施有 。 | | | □合格□不合格 |
| 9 | 塔机基础范围开挖后是否存在软弱下卧层、地基承载力不均匀、空洞等不利情况  。 | | | □合格□不合格 |
| 10 | 塔机基础为桩基基础的需进行桩身完整性及承载力检测，实际检测 根，检测结果为 类桩。 | | | □合格□不合格 |
| 11 | 塔机基础为组合式塔吊基础的，是否完成专家论证  ，专家为 论证结论为 。 | | | □合格□不合格 |
| 12 | 涉及群塔作业项目是否编制群塔作业方案  ，是否审批通过  。 | | | □合格□不合格 |
| 其它 |  | | |  |
| 施工（总承包）单位（盖章）：  审核人签字： | | 安装单位（盖章）：  审核人签字： | 监理单位（盖章）：  审核人签字： | |
| 注：检查内容和结果由施工（总承包）单位和安装单位共同填写，监理复核确认。 | | | | |

附件2

# 过渡节（转换节）安装验收表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 验收内容及要求 | | 检查结果 |
| 1 | 过渡节的使用是否进行专家论证是否完成专家论证  ，专家论证结论为 。 | | □合格□不合格 |
| 2 | 过渡节安装前施工（总承包）单位、监理单位、安装单位、产权单位是否对基础进行联合复测  ，四个角的结果分别为 、 、 、 mm。 | | □合格□不合格 |
| 3 | 过渡节的生产厂家  ，是否   为塔机生产厂家，如非原厂是否具有相应制造能力  。 | | □合格□不合格 |
| 4 | 过渡节生产前过渡节生产厂家是否对现场预埋件进行复测  ，四个角的结果分别为 、 、 、 mm。复核人姓名    职务  。 | | □合格□不合格 |
| 5 | 过渡节出厂合格证编号： 。 | | □合格□不合格 |
| 6 | 过渡节安装前是否进行验收  ,四个角的结果分别为 、 、 、 mm。整体高度 mm、焊缝宽度 mm。 | | □合格□不合格 |
| 7 | 过渡节安装后复测四个角的结果分别为 、 、 、 mm。 | | □合格□不合格 |
| 其它 |  | |  |
| 施工（总承包）单位（盖章）：  审核人签字： | | 安装单位（盖章）：  审核人签字： | |
| 监理单位（盖章）：  审核人签字： | | | |
| 注：请后附原厂合格证或过渡节生产厂家资质证明。 | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 江苏省住房和城乡建设厅办公室 2023年11月16日印发 |  |