番禺区房屋建筑工程申请延长作业时间指南注意事项：

施工企业打印证明

网上审批

生成批复文件

监督站盖章审批

施工企业上传申请表

申请表返还施工单位

符合条件

施工企业提交申请

监督员现场查勘

不符合条件

告知施工企业

1.施工工况需要必须进行夜间施工，填报《建筑施工延长作业时间申请表》（详见附件1），并加盖施工各方主体公章。

2.已经落实降噪控制措施，填报《建筑施工工地降噪措施控制表》（详见附件2），加盖施工单位公章。

3.工地非地处闹市人员密集区，不易产生大面积扰民的（附工地四周建筑照片）。

附件：1.建筑施工延长作业时间申请表

2.建筑施工工地降噪措施控制表

3.工地四周照片

附件1

**建筑施工延长作业时间申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 工程地址 |  |
| 施工许可编号 |  | | 联系人  （电话） |  |
| 施工单位  （盖章） |  | | 监督单位 |  |
| 项目经理  （签名） |  | | 工地电话 |  |
| 移动电话 |  |
| 申请施工作业  起止日期 |  | | 延长作业时间至 |  |
| 申请原因 |  | | | |
| 申请类别 | □混凝土浇灌不宜留施工缝的作业  □为保证工程质量、技术需要的桩基冲孔、钻孔桩成型等作业  □抢修、抢险等需要连续作业的特殊工程 | | | |
| 监理单位意见（盖章） | □已复核申报理由 □已复核降噪措施控制表 □已复核降噪专项方案  □噪音监测装置已落实 （总监签名） | | | |
| 建设单位意见（盖章） | □已复核降噪措施控制表 □已复核降噪专项方案 □噪音监测装置已落实  （负责人签名） | | | |
| 建设工程质量安全监督站  （盖章） | 工地周围环境情况 |  | | |
| 意见 | （签名） | | |

附件2

**建筑施工工地降噪措施控制表**

项目名称： （施工单位盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 噪音类别 | 主要噪音污染源 | 制定降噪措施 | 噪音监控装置设置点（按居民居住周边布置） |
| 1 | □砼浇筑不宜留施工缝的施工 | 砼输送泵 | * 是 * 否 | □已设置 □未设置 |
| 砼振动设备 | □已设置 □未设置 |
| 发电设备 | □已设置 □未设置 |
| 砼运输车 | □已设置 □未设置 |
| 其他 | □已设置 □未设置 |
| 2 | □为保证工程质量、技术需要的桩基冲孔、钻孔桩成型等施工 | 成孔设备（钻桩  机、钻孔机等） | * 是 * 否 | □已设置 □未设置 |
| 发电设备 | □已设置 □未设置 |
| 吊装设备 | □已设置 □未设置 |
| 砼浇筑（参照1） | □已设置 □未设置 |
| 其他 | □已设置 □未设置 |
| 3 | □土方施工 | 挖掘机 | * 是 * 否 | □已设置 □未设置 |
| 发电设备 | □已设置 □未设置 |
| 装载机 | □已设置 □未设置 |
| 推土机 | □已设置 □未设置 |
| 运输设备 | □已设置 □未设置 |
| 其他 | □已设置 □未设置 |
| 4 | □装修施工 | 切割设备（含电锯、电刨、锯木机等） | * 是      * 否 | □已设置 □未设置 |
| 安装作业（含冲  钻机、风动机） | □已设置 □未设置 |
| 其他 | □已设置 □未设置 |
| 5 | □其他施工作业 |  | * 是 * 否 | □已设置 □未设置 |

备注：

1.施工单位编制建筑施工工地专项降噪措施，须按以上相关规定编制，并作为申请

延长施工作业时间证明的附件。

2.噪音控制点需按居民居住周边布置，夜间施工工地不得少于2 个点，并有专人记

录监控监测数据。

附件3

工地四周照片

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |