轨道交通保护区项目工程勘察作业请审受理表

编号：　　 　　　　　　　　 日期：　 　　年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 请审人填写 | 项目名称 |  |
| 建设单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 勘察单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 建设单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 勘察单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 项目位置 | 　　　　区　　　　　路　　　　　（方位） |
| 地铁工程现状 | □规划线路 □在建线路 □运营线路 |
| 与地铁的关系 | 地铁　　号线　　车站（或　　 站～　　站区间）　（方位）　　 |
| 提交的资料清单（纸质版和扫描件均提供）： |
| □ 1.本表（一式两份） | □2.勘察计划与方案 |
| □3.勘察孔与地铁平、立面位置关系图（图上附表注明勘察孔坐标、与地铁结构边线距离） | □4.《勘察作业告知书》 |
| □5.勘察单位资质证明文件、法定代表人证明文件及身份证复印件 | □6.勘察单位项目负责人资质证明文件及身份证复印件 |
| □7.其它 |  |
|  |  |
| 地铁集团填写 | 窗口部门（安全管理部）受理意见： □ 同意受理 □不同意受理，退回资料经办人： 日期： 年 月 日 |

轨道交通保护区项目工程评估报告请审受理表

编号：　　　　　　　　　　　　　　 日期：　　　年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 请审人填写 | 项目名称 |  |
| 建设单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 评估单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 建设单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 评估单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 项目位置 | 　　　　区　　　　　路　　　　　（方位） |
| 地铁工程现状 | □规划线路 □在建线路 □运营线路 |
| 与地铁的关系 | 地铁　　号线　　　车站（或　　 站～　　站区间）　（方位）　　 |
| 提交的资料清单（纸质版和扫描件均提供）： |
| □ 1.本表（一式两份） | □2.工程对地铁设施及运营安全影响第三方评估报告 |
| □ 3.其它 |  |
|  |  |
| 地铁集团填写 | 窗口部门（安全管理部）受理意见： □ 同意受理 □ 不同意受理，退回资料经办人： 日期： 年 月 日 |

轨道交通保护区项目工程施工图设计请审受理表

编号：　　　　　　　　　　　　　　 日期：　　　年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 请审人填写 | 项目名称 |  |
| 建设单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 设计单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 建设单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 设计单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 项目位置 | 　　　　区　　　　　路　　　　　（方位） |
| 地铁工程现状 | □规划线路 □在建线路 □运营线路 |
| 与地铁的关系 | 地铁　　号线　　　车站（或　　 站～　　站区间）　（方位）　　 |
| 提交的资料清单（纸质版和扫描件均提供）： |
| □ 1.本表（一式两份） | □ 2.总平面图（1：500地形图上标出与地铁的位置关系、坐标） |
| □ 3.基坑支护设计图纸一套，标出与地铁的空间关系 | □ 4.与地铁设施有关的建筑平、立、剖面图，结构底板平面图，基础图各一套 |
| □ 5.工程对地铁设施及运营安全影响第三方预评估报告（备案版） | □ 6.安评单位施工图审查意见单 |
| □ 7.杭州市规定的基坑设计专家审查意见 | □ 8.其它 |
|  |  |
| 地铁集团填写 | 窗口部门（安全管理部）受理意见： □ 同意受理 □ 不同意受理，退回资料经办人： 日期： 年 月 日 |

注：本记录归档方式 纸质版，归档周期 12 个月 ，保存期限36个月。

轨道交通保护区项目轨道交通安全防护方案请审受理表

编号：　　　　　　　　　　　　 日期：　　　年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 请审人填写 | 项目名称 |  |
| 建设单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 施工单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 监理单位名称 | （盖章） | 法定代表人 |  |
| 建设单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 施工单位项目负责人 |  | 移动电话 |  |
| 施工单位项目技术负责人 |  | 移动电话 |  |
| 项目总监理工程师 |  | 移动电话 |  |
| 项目位置 | 　　　　区　　　　　路　　　　　（方位） |
| 地铁工程现状 | □规划线路 □在建线路 □运营线路 |
| 与地铁的关系 | 地铁　　号线　　　车站（或　　 站～　　站区间）　（方位）　　 |
| 提交的资料清单（纸质版和扫描件均提供）： |
| □ 1.本表（一式两份） | □ 2.杭州市规定的基坑施工专家审查意见 |
| □ 3.轨道交通安全防护方案（经设计、安评、施工、监理、建设单位审核并盖章确认） | □ 4.对地铁设施保护监测实施方案 |
| □ 5.《承诺书》或《安全施工协议书》  | □ 6.其它 |
|  |  |
| 地铁集团填写 | 窗口部门（安全管理部）受理意见： □ 同意受理 □ 不同意受理，退回资料经办人： 日期： 年 月 日 |

注：本记录归档方式 纸质版，归档周期 12 个月 ，保存期限36个月。

|  |
| --- |
| **勘察作业告知书** |
| 勘察单位：一、在勘探实施前联系市地铁集团相关人员进行现场交底及点位确认。二、现场应严格落实作业点与地铁设施的相互位置关系，严格按照方案坐标放线布点，严禁移动勘探孔位置。三、钻孔过程中如遇到障碍物应立即停止作业并启动复核确认工作，在核清障碍物或明确非既有地铁结构、设施后方可继续实施。四、在实施过程中，接受地铁集团的管理，确保地铁运营安全；如因贵司原因对地铁设施造成损害，贵司应全额赔偿，并恢复既有功能，服从地铁集团的修复管理；如因贵司原因造成地铁行车事故，贵司将承担相关法律责任。  |
| 杭州市地铁集团有限责任公司：我公司负责建设的XXX项目位于杭州地铁XXX号线XXX站（或XXX站～XXX站区间）轨道交通保护区范围内，为确保轨道交通设施安全及运营安全，本项目在勘察（施工）过程中将严格按照上述要求实施。 承诺单位： （盖章） 项目负责人：  年 月 日 |