**陕西中天建筑工业有限公司突发**

**环境事件应急预案**

**附**

**件**

**编制单位：陕西中天建筑工业有限公司**

**编制时间：二〇一九年七月**

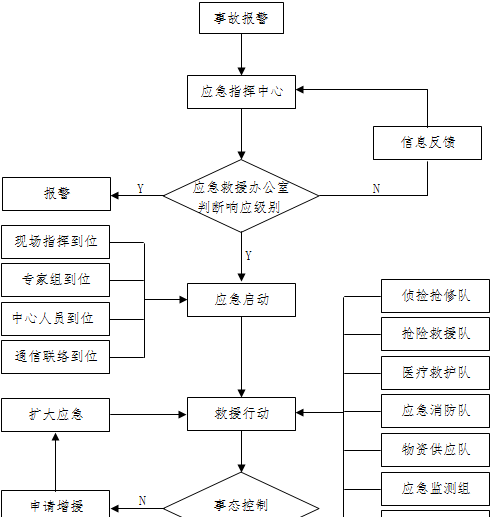
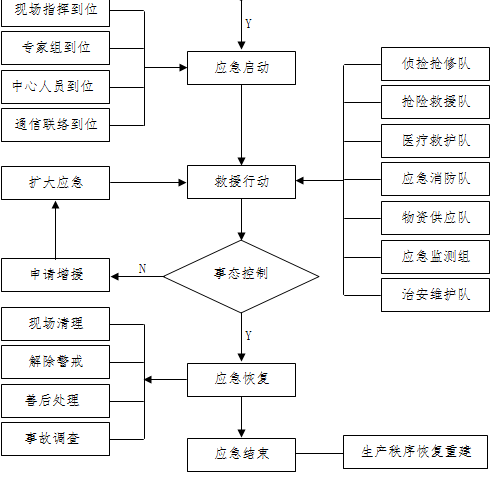
# 附件1 应急救援组织机构人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急小组职务** | | **姓名** | **职务** | | **手机号码** |
| 总指挥 | | 单晓曙 | 总经理 | | 15929939038 |
| 24小时值班电话 | | 029-38015985 | | | |
| 副总指挥 | | 乔 宇 | | 环保管理负责人 | 18591997506 |
| 通讯联络队 | 组长 | 孙少博 | | 综合办公室 | 13399182595 |
| 成员 | 肖 靖 | | 行政管理 | 13991346165 |
| 抢险抢修队 | 组长 | 朱贤义 | | 生产主管 | 13119188985 |
| 成员 | 陈柏廷 | | 生产管理 | 17602297409 |
| 应急消防队 | 组长 | 赵优良 | | 生产主管 | 15268617165 |
| 成员 | 黄鸣涛 | | 生产管理 | 15829655497 |
| 医疗救护队 | 组长 | 何 帅 | | 技术管理 | 18409206413 |
| 成员 | 周 挺 | | 技术管理 | 15258829484 |
| 治安队 | 组长 | 黄文龙 | | 财政管理 | 18629036579 |
| 成员 | 廖 伟 | | 质量管理 | 15691778836 |
| 物资供应队 | 组长 | 王晓迪 | | 物流管理 | 13555826865 |
| 成员 | 高 扬 | | 物资采购 | 15150074591 |
| 侦险抢救队 | 组长 | 郭 庆 | | 技术管理 | 18191585599 |
| 成员 | 任 明 | | 试验管理 | 18229046069 |
| 应急处置专家组 | 组长 | 赵 嵩 | | 厂长 | 15902969602 |
| 成员 | 朱贤义 | | 车间主管 | 13119188985 |
| 应急监测组 | 组长 | 赵嵩 | | 厂长 | 15902969602 |
| 成员 | 朱贤义 | | 车间主管 | 13119188985 |

# 附件2 相关单位及人员通讯录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 环保热线 | 12369 |
| 2 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 029-33229032 |
| 3 | 西咸新区秦汉新城环境保护局 | 029-33185039 |
| 4 | 咸阳市中心医院 | 120/0910-33222222 |
| 5 | [西咸新区公安局秦汉新城分局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank)  [西咸新区秦汉新城公安局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 6 | 秦汉新城消防中队 | 119/029-33282119 |
| 7 | 秦汉新城安监局 | 029-33185055 |
| 8 | 西咸新区秦汉新城气象局 | 029-33543204 |
| 9 | 西安市交警大队 | 029-86220093 |
| 10 | 西安市环境监测站 | 029-87883739 |
| 11 | 亚华电子厂 | 029-33114082 |

# 附件3 应急工作流程图



应急

救援

专业

队伍

# 附件4 应急物资清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **报废日期** | **主要功能** | **存放地点** |
| 1 | 砂土 | 4m3 | / | 安全防护 | 厂区院内 |
| 2 | 消防桶 | 5个 | / | 安全防护 | 车间门口 |
| 3 | 灭火器 | 30个 | 2020.3.4 | 安全防护 | 车间定位放置点、库房定位放置点 |
| 4 | 应急报警器（电铃） | 2个 | 2020.3.4 | 安全防护 | 各车间内 |
| 5 | 手电筒 | 5支 | 2020.3.4 | 安全防护 | 库房 |
| 6 | 警戒带 | 2卷 | / | 安全防护 | 库房 |
| 7 | 应急药箱 | 1个 | 2020.3.4 | 安全防护 | 生产部 |

# 附件5 标准化格式文本

**预 警 通 知 单**

预警通知〔 〕第 号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 发送时间 |  | 签发人 |  |
| 主送单位 |  | | |
| 预警级别 |  | | |
| 预警概要 |  | | |
| 预防措施及  工作要求 |  | | |

**突发环境污染事件应急记录单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接警人姓名 |  | 接警日期 |  | 接警时间 |  |
| 报警人姓名 |  | 报警人  单位 |  | 报警单位  联系电话 |  |
| 应急事件  类型 |  | 应急事件  发生时间 |  | 应急事件  发生地点 |  |
| 应急事件发生的地点、性质、范围、严重程度 |  | | | | |
| 突发事件  已造成影响和发展趋势 |  | | | | |
| 已采取控制措施及效果 |  | | | | |

**突发环境污染事件报告单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事件发生单位 |  | | 事件时间 | |  |
| 事件简题 |  | | | | |
| 基本经过（事件发生、扩大和采取的措施、初步原因判断）： | | | | | |
| 事件后果（环境污染程度、财产损失或可能造成的社会不良影响等）的初步估计： | | | | | |
| 填报人姓名 |  | 单位 | |  | |
| 联系方式 |  | 信息来源 | |  | |

**公司突发环境事件报告表（初报）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告方式 | 1 | 电话报告 | 报告人 | 内部 |  | |
| 2 | 书面报告 | 外部 |  | |
| 报告时间 | 年 月 日 时 分 | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 地址 | 省 市 区 乡(镇) 村 | | | | | |
| 法人代表 |  | | 联系电话 | | |  |
| 传真 |  | | Email | | |  |
| 发生位置 |  | | 设备设施名称 | | |  |
| 物料名称 |  | | | | | |
| 类型 | 泄漏□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | | | |
| 污染物名称 | 数量 | | 排放去向 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| 已污染范围 |  | | | | | |
| 可能受影响区域 |  | | | | | |
| 潜在的危害程度转化方式趋向 |  | | | | | |
| 已采取的应急措施 |  | | | | | |
| 建议采取措施 |  | | | | | |
| 直接人员伤亡和财产经济损失 |  | | | | | |

**公司突发环境事件报告表（续报）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告方式 | 电话报告或网络报告 | 报告人 |  | |
| 报告时间 | 年 月 日 时 分 | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 地址 | 省 市 区 乡(镇) 村 | | | |
| 法人代表 |  | 联系电话 | |  |
| 传真 |  | Email | |  |
| 发生位置 |  | 设备设施名称 | |  |
| 物料名称 |  | | | |
| 类型 | 泄漏□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | |
| 污染物名称 | 数量 | 排放去向 | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 事件发  生原因 |  | | | |
| 事件发  生过程 |  | | | |
| 事件进  展情况 |  | | | |
| 采取的  应急措施 |  | | | |

**公司突发环境事件报告表（处理结果报告）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告方式 | 电话报告  或网络报告 | 报告人 |  | |
| 报告时间 | 年 月 日 时 分 | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 地址 | 省 市 区 乡(镇) 村 | | | |
| 法人代表 |  | 联系电话 | |  |
| 传真 |  | Email | |  |
| 发生位置 |  | 设备设施名称 | |  |
| 物料名称 |  | | | |
| 类型 | 泄漏□ 火灾□ 爆炸□ 其它□ | | | |
| 污染物名称 | 数量 | 排放去向 | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 报告正文：   1. 处理事件的措施、过程和结果： 2. 污染的范围和程度： 3. 事件潜在或间接的危害、社会影响： 4. 处理后的遗留问题： 5. 参加处理工作的有关部门和工作内容：   六、有关危害与损失的证明文件等详细情况：  （不够可附页） | | | | |

## 突发环境事件应急演练记录表

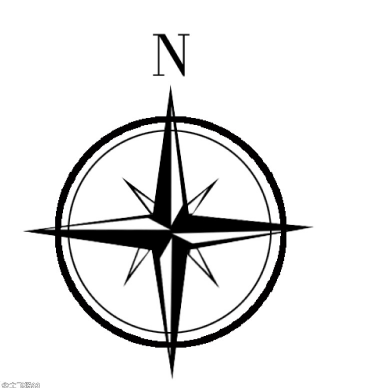
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 演练时间 |  | 演练地点 |  |
| 总指挥 |  | | |
| 参加演练人员 |  | | |
| 演练总结 |  | | |
| 演练评价 |  | | |
| 改进措施 |  | | |

## 突发环境事件应急培训记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训时间 |  | | 培训主题 | |  | | 授课人 | |  | |
| 培训地点 |  | | | | 培训方式 | |  | | | |
| 参加培训人员名单 | 姓名 | 部门 | 签到时间 | 姓名 | 部门 | 签到时间 | 姓名 | 部门 | 签到时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 应到人数： 人 实到人数 人 | | | | | | | | | | |
| 培训内容摘要（包括使用的培训教材等） | | | | | | | | | | |

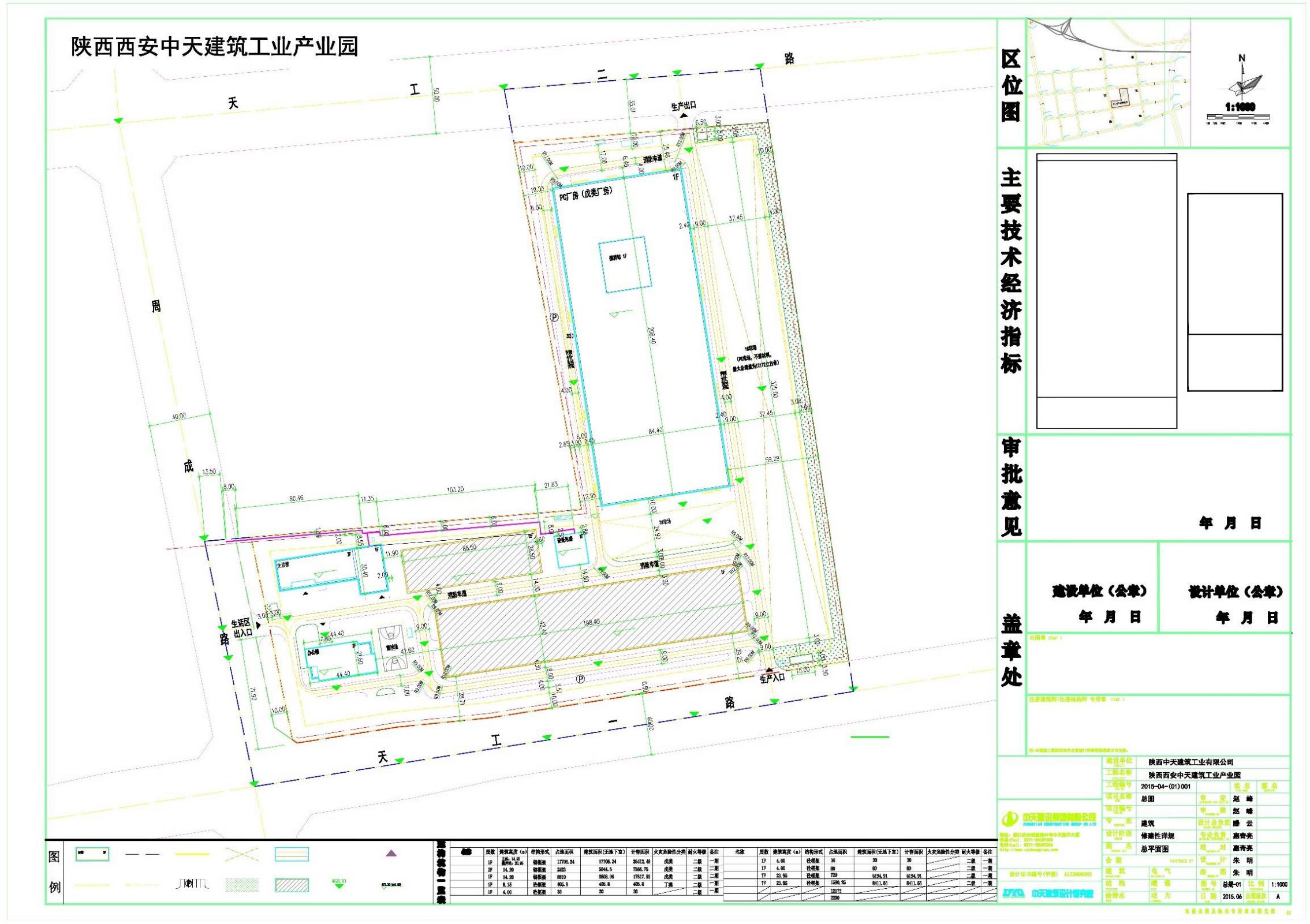
## 应急处置卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 突发事件描述 | 机油在使用或泄漏过程中发生爆炸火灾 | |
| 危害及后果分析 | 机油成分复杂，当发生破裂泄漏时，会对周围人群、空气、水体及土壤造成污染。项目使用的润滑油为液体，对人可出现乏力、头晕、头疼、恶心，严重者可引起油脂性肺炎，慢接触者暴露部位可发生接触性皮炎，可引起神经衰弱综合症，呼吸道和眼刺激症及慢性油脂性肺炎。同时遇火可发送爆炸和燃烧； | |
| 应急物资 | 灭火器、消防桶、消防沙、应急池等 | |
| 处置措施 | 火灾事故：（1）当发生火情时，现场人员及时使用灭火器材将火灾消灭在萌芽中，当火情不可控时，现场指挥人员应立即疏散职工，并按报告程序逐级上报请求支援；（2）当某一单元或者周围企业发生火灾、爆炸事故时，相邻两生产单元紧急停车，做好预防准备；（3）如有伤员，则进行紧急救治，并及时通知邻近医院；加强火灾演练，做到各个环节有条不紊。泄漏事故：迅速进行隔离，严格限制烟火出入。切断火源。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。 | |
| 内部 | 内部应急电话 | |
| 总指挥 | 副总指挥 |
| 单晓曙15929939038 | 乔 宇 18591997506 |
| 外部 | 西咸新区秦汉新城管委会 | 西咸新区秦汉新城环境保护局 |
| 029-33229032 | 029-33185039 |
| 秦汉新城消防中队 | [西咸新区公安局秦汉新城分局](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 119/029-33282119 | [110](http://www.so.com/link?m=aK4JimY9OWVAhB+9VKbpO5QQ2P9icfEP2DBiUN8FM/FPohnSOKhRfNUeo2NQWXaCTXTAYxKkLfMY6LXLjKd3zzPrMNdvGio59lNfdjfHgO3M40qXV+EWp991SfukFrzaxTy5ZyRXu62DPrFBbG0E71m6XmNafLdLJvmUIOmB2xwnQpWvMh+mO7/QFmyKXdB1DAUPyONu+W3lqvh0bwLl09c3x0ZEP4HIS7L3Wg1uhTfi0iU/T3/8+Jj0L8JC5aVsSYtLllQ==" \t "https://www.so.com/_blank) |

****

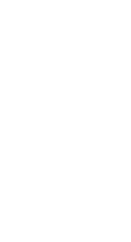
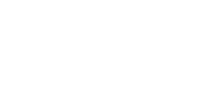
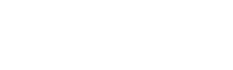
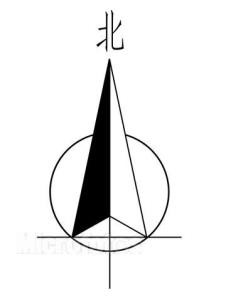
**项目所在地**

**附图1 项目地理位置图**



**附图2 项目平面布置图**

**附图3 环境环保目标分布图**



**中石化培**

**训基地**

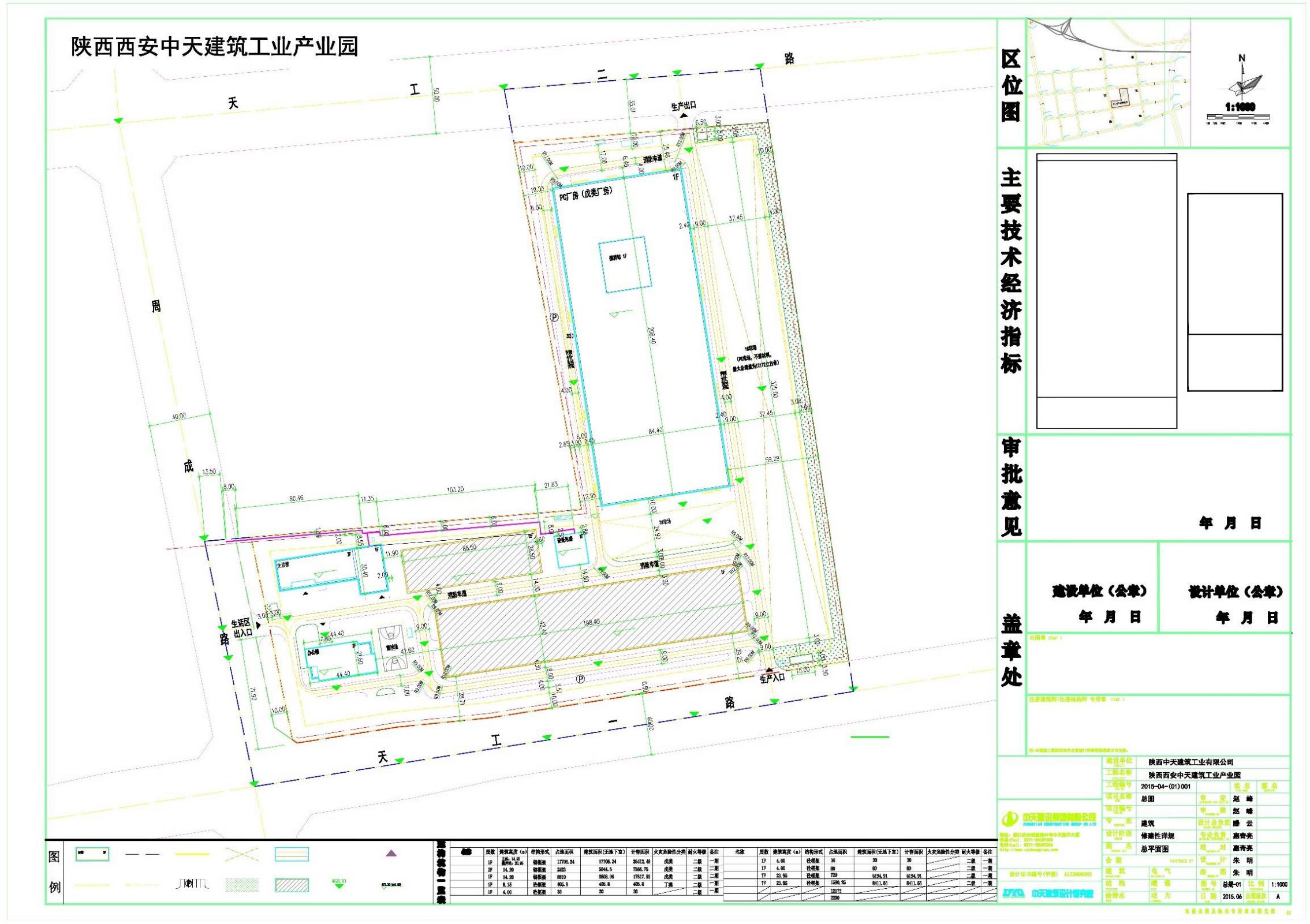
**亚华电子厂**

**项目所在地**

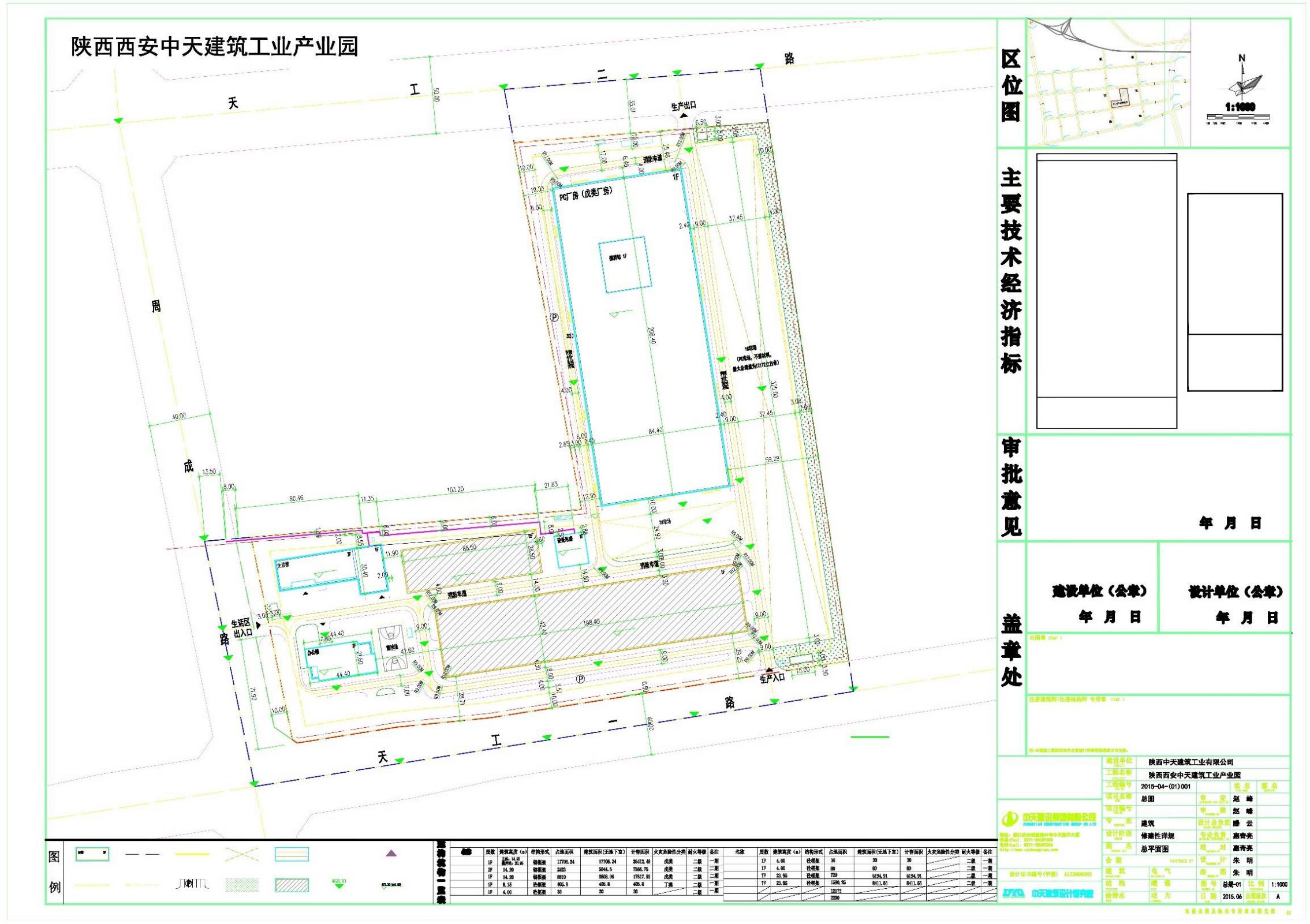
**250 米**

**附图4 四邻关系图**

**2**

**附图5 紧急疏散线路示意图**

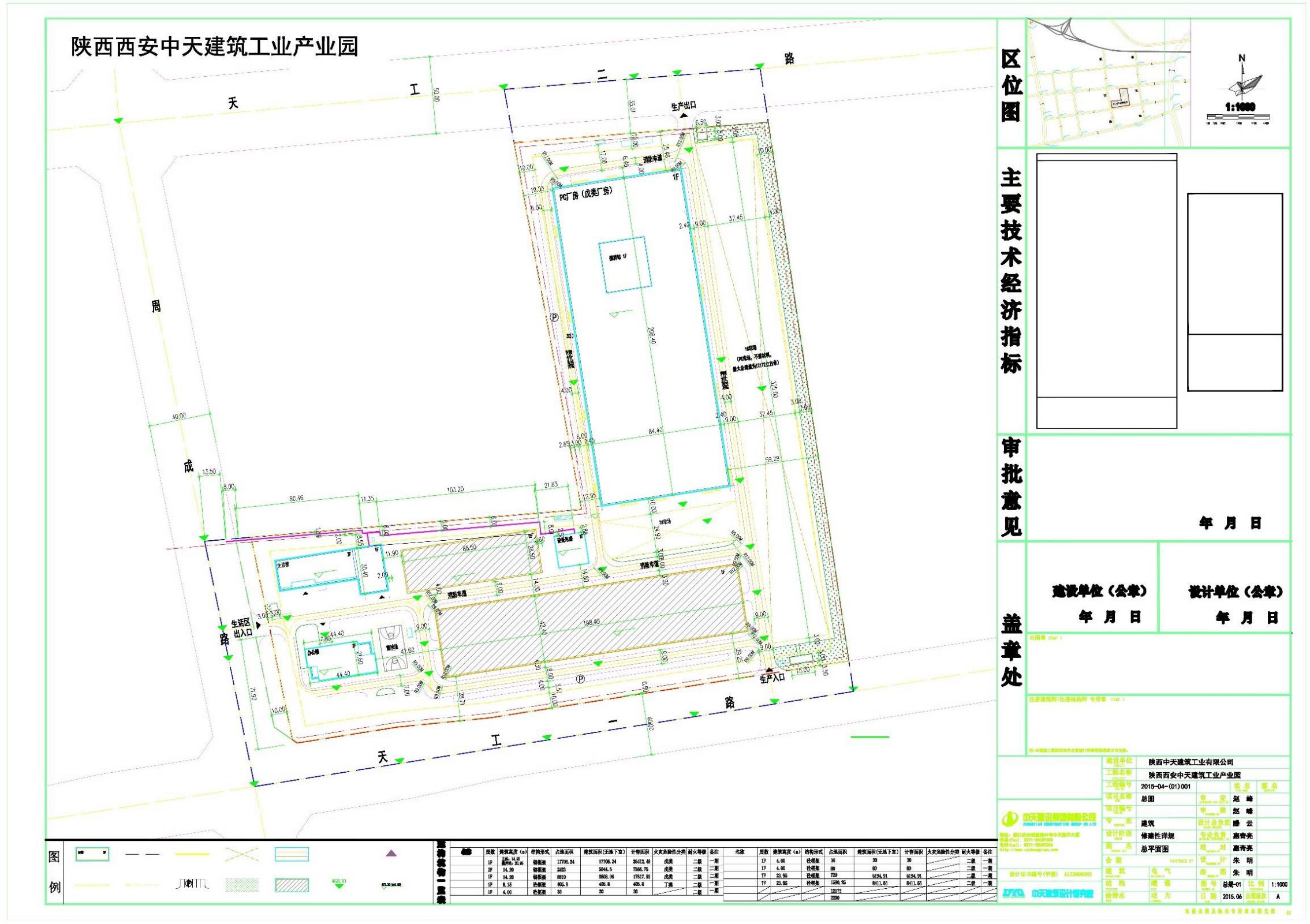
**集合点**

**附图6 应急物资分布示意图**

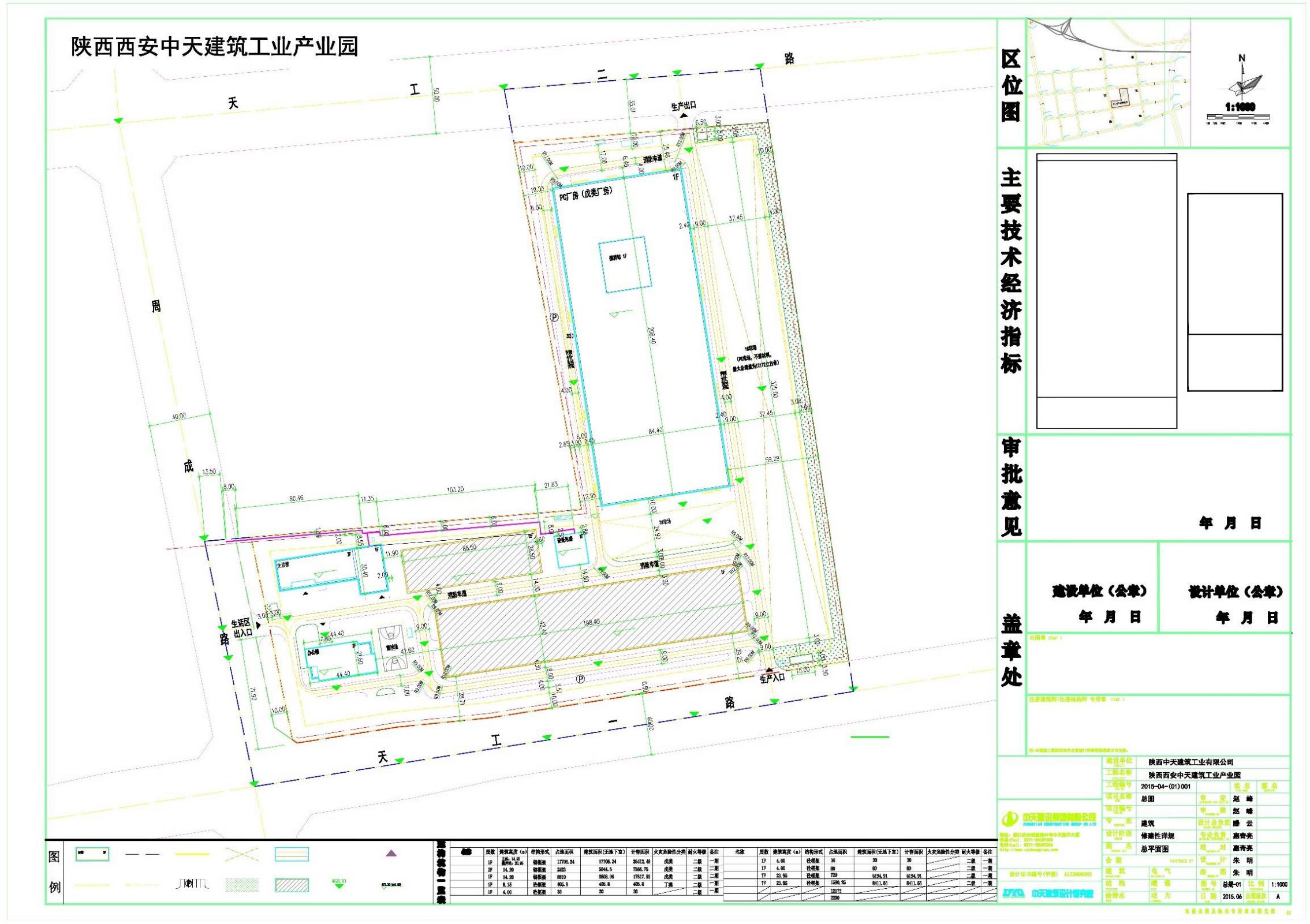
手电筒、警戒带、灭火器

手电筒、警戒带、灭火器

灭火器、沙土

**附图7 公司风险源分布示意图**

风险源

**附图8 下水管网布置图**

化粪池

**图例**

**雨水走向图**

**污水走向图**