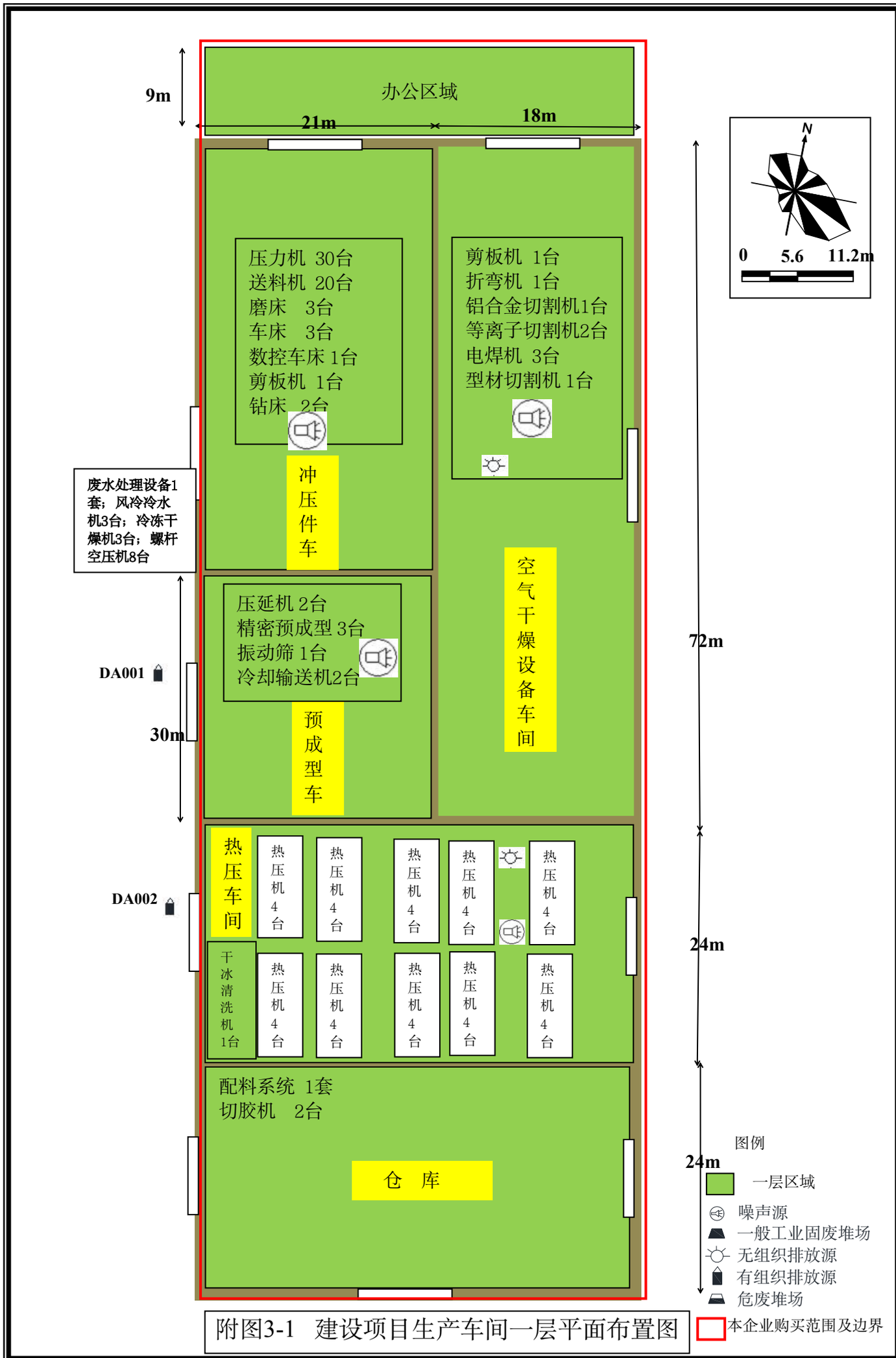
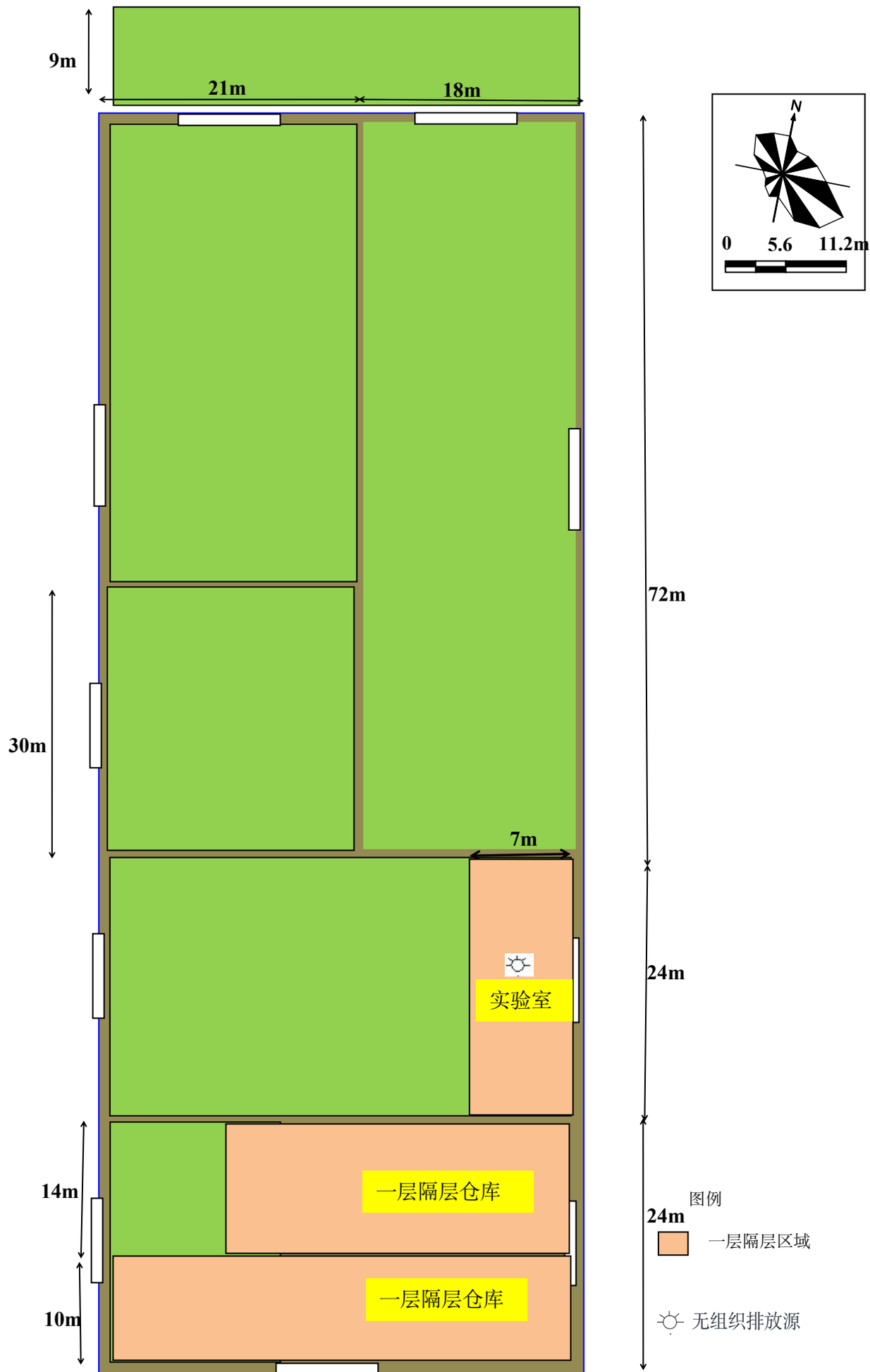


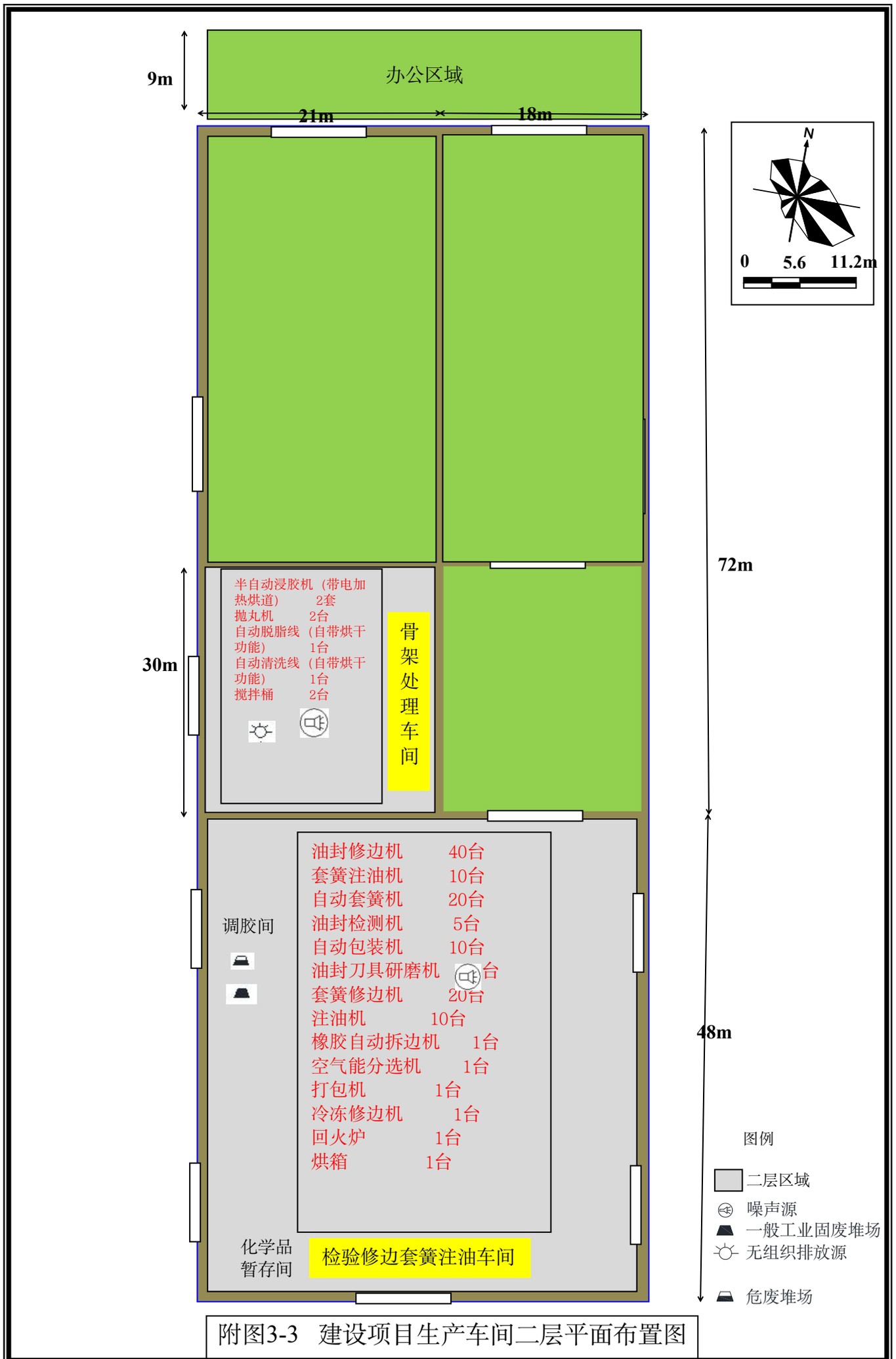
附图2 建设项目周边概况图



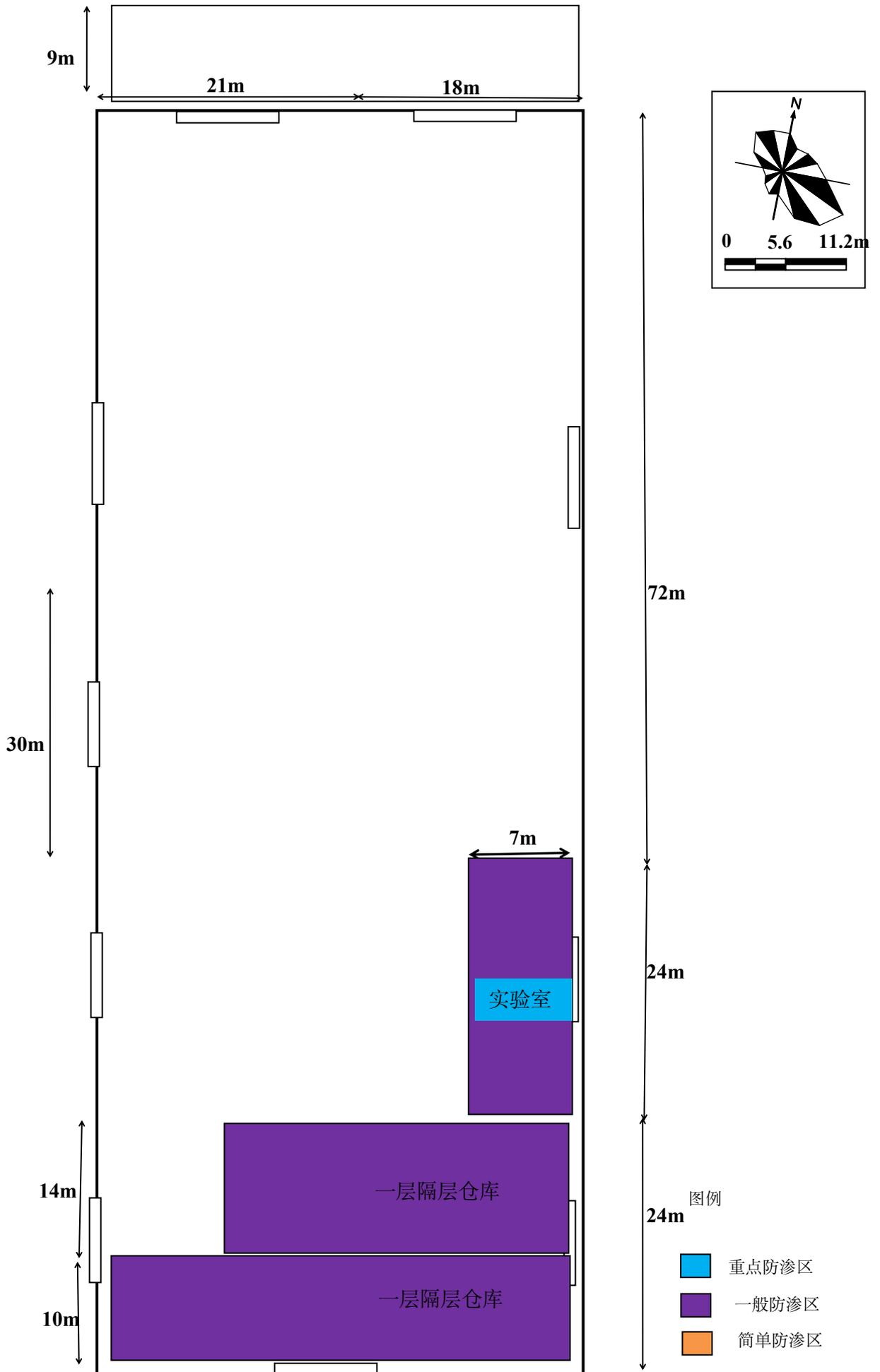
附图3-1 建设项目生产车间一层平面布置图



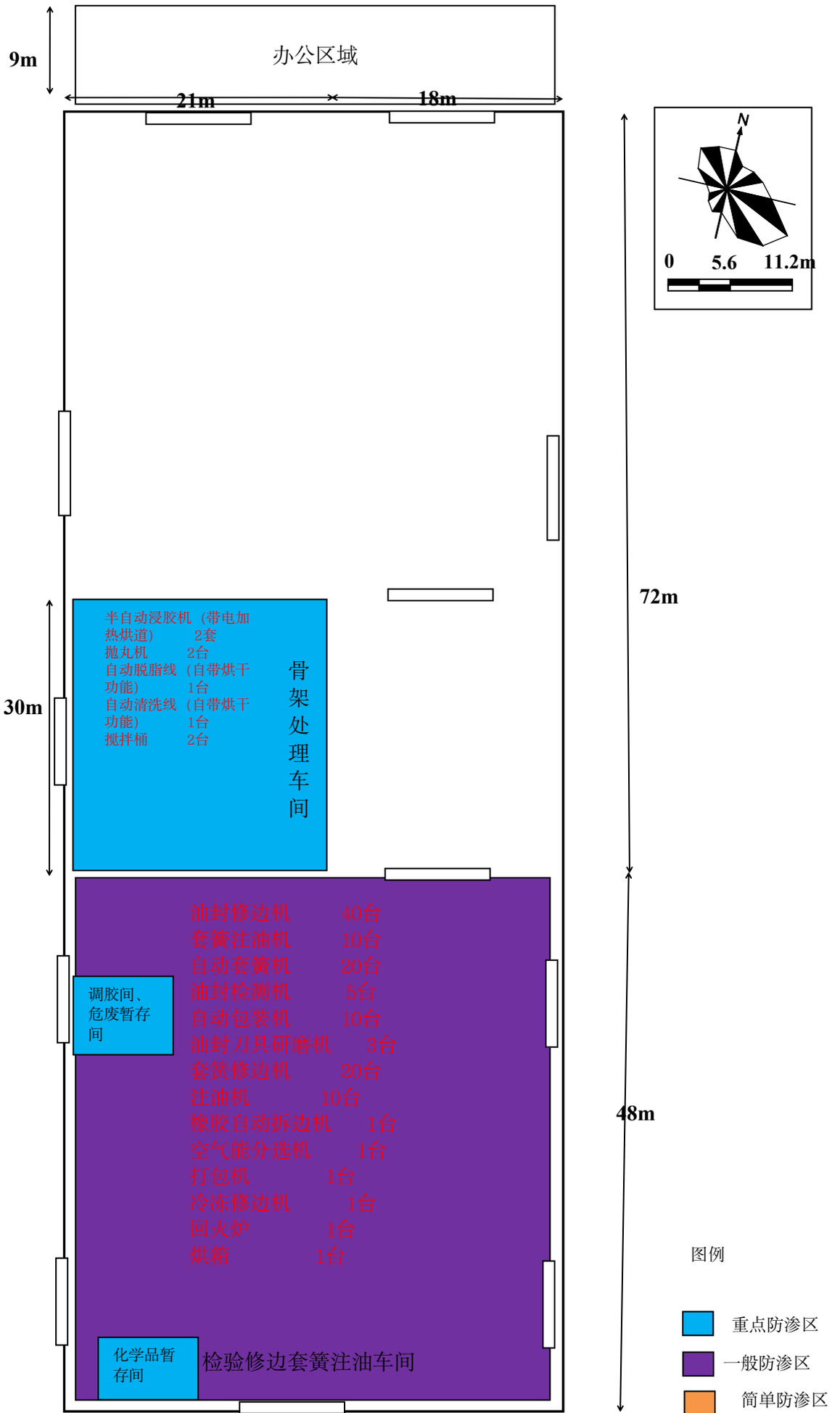
附图3-2 建设项目生产车间一层隔层平面布置图



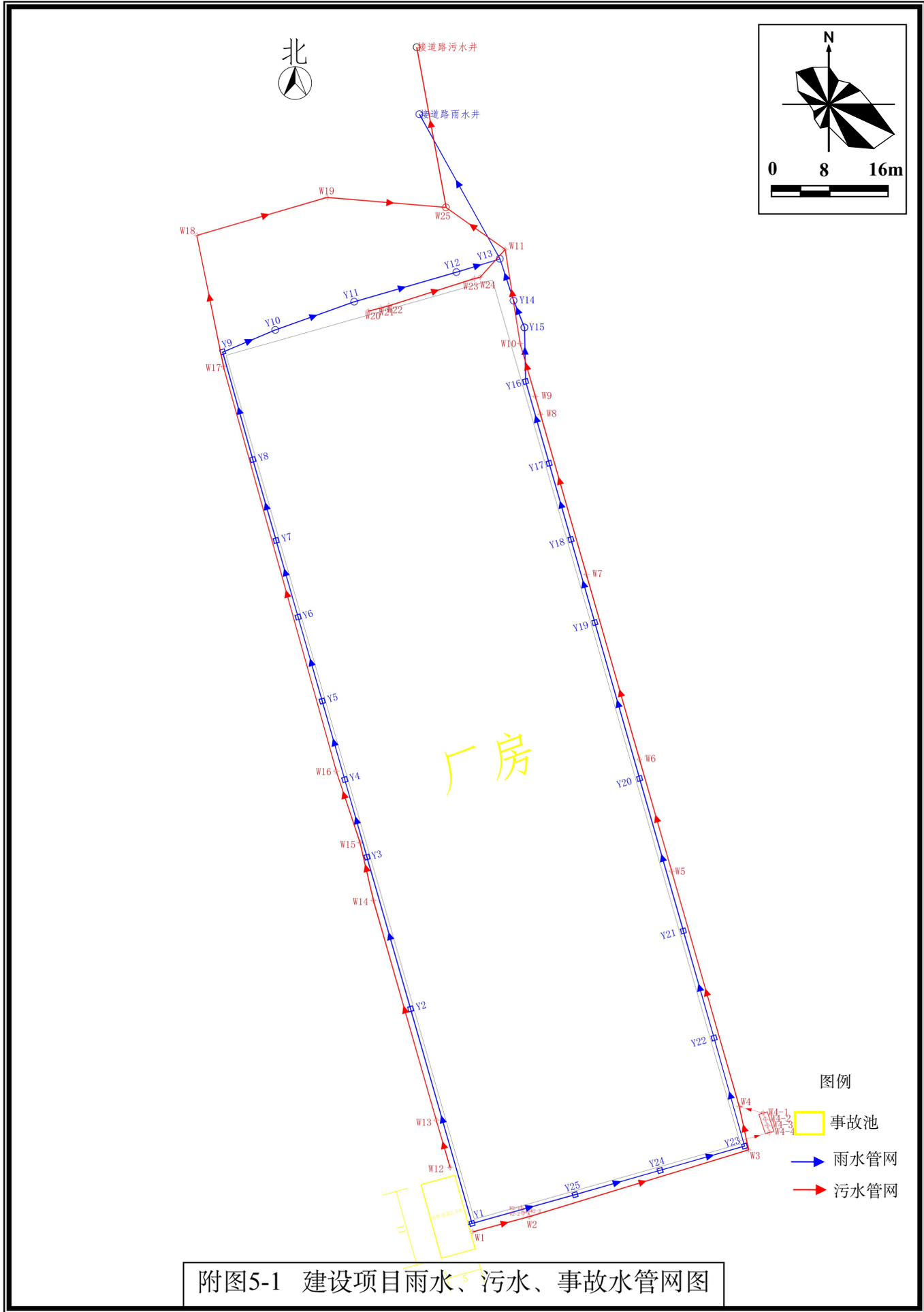
附图3-3 建设项目生产车间二层平面布置图



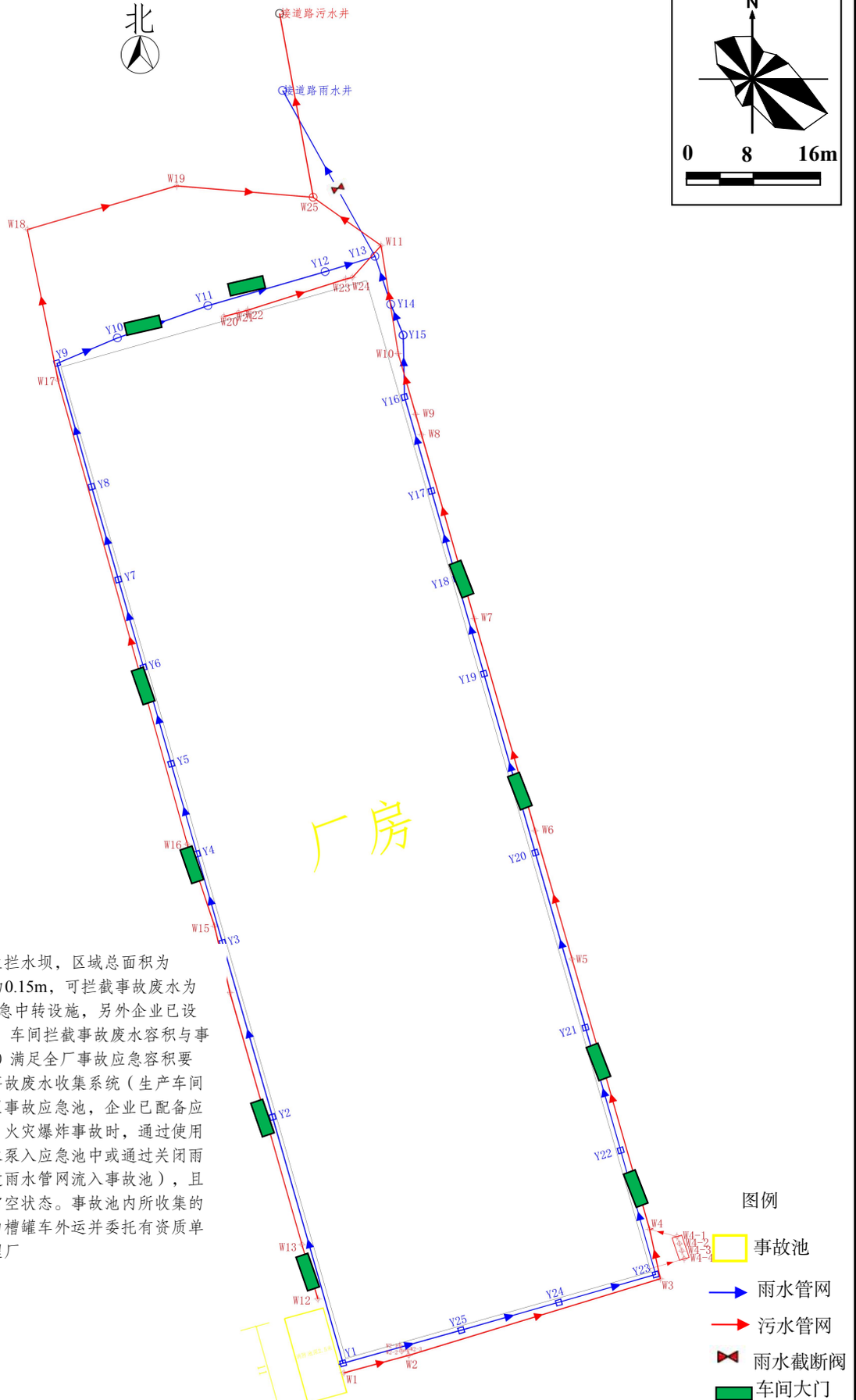
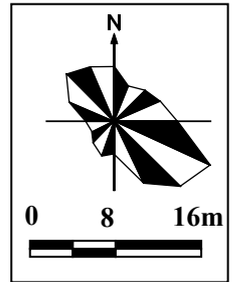
附图4-2 建设项目生产车间一层隔层分区防渗图



附图4-3 建设项目生产车间二层分区防渗图



附图5-1 建设项目雨水、污水、事故水管网图

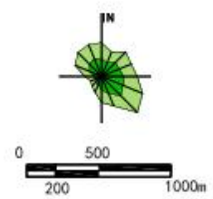


本项目车间门口均设置拦水坝，区域总面积为5031m²，拦水坝高度为0.15m，可拦截事故废水为754m³，可作为废水应急中转设施，另外企业已设置的137.5m³的事故池，车间拦截事故废水容积与事故池总容积（891.5m³）满足全厂事故应急容积要求，并已配套建设了事故废水收集系统（生产车间西南侧雨水管道连通至事故应急池，企业已配备应急水泵，当发生泄漏、火灾爆炸事故时，通过使用应急水泵可将事故废水泵入应急池中或通过关闭雨水截断阀将事故水通过雨水管网流入事故池），且应确保事故池内保持常空状态。事故池内所收集的废水将根据检测结果由槽罐车外运并委托有资质单位处置或接管污水处理厂。

附图5-2 建设项目防止事故废水进入外环境的控制、封堵系统图

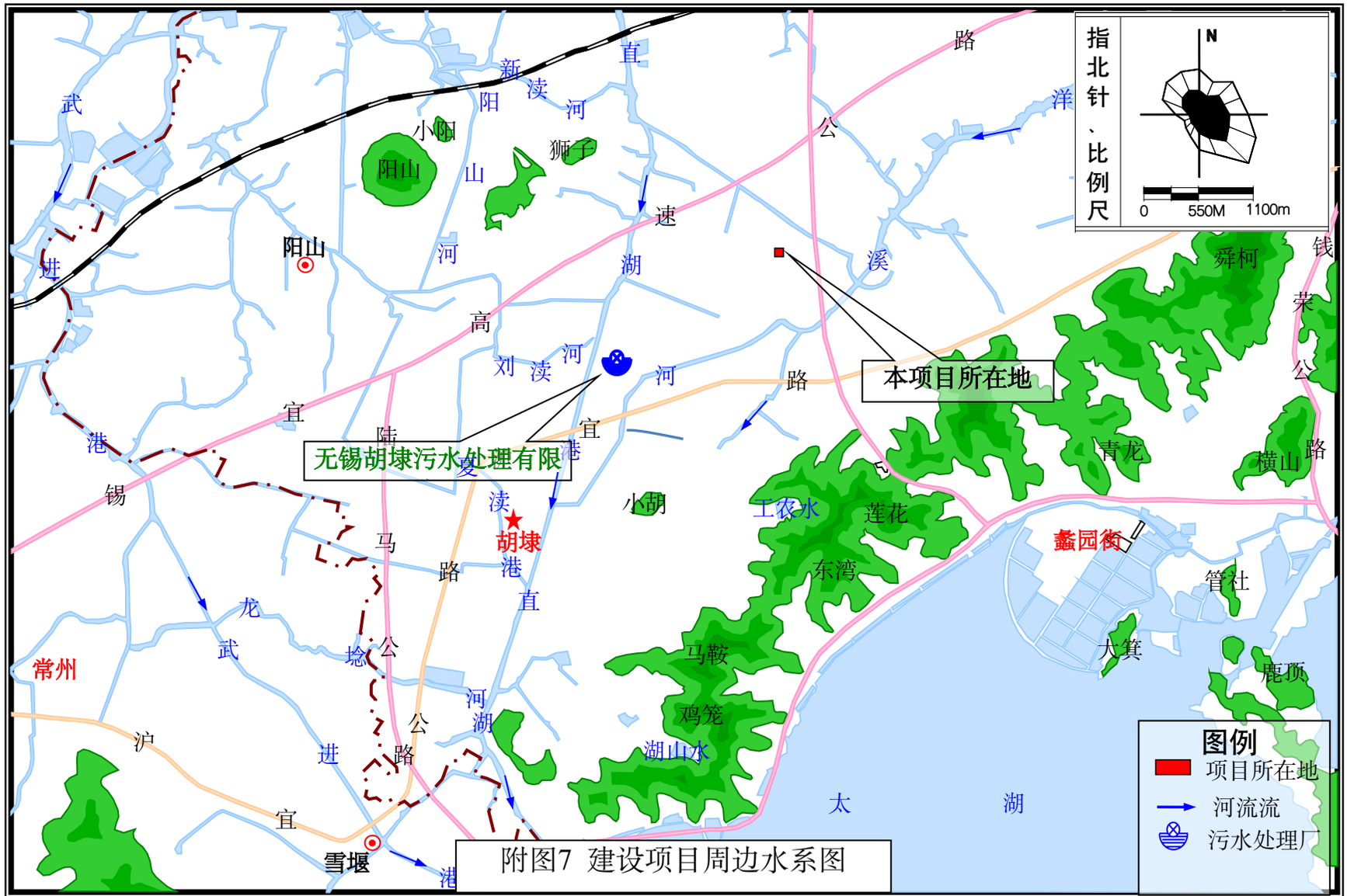
无锡市滨湖区胡埭工业园总体规划（2020-2035）

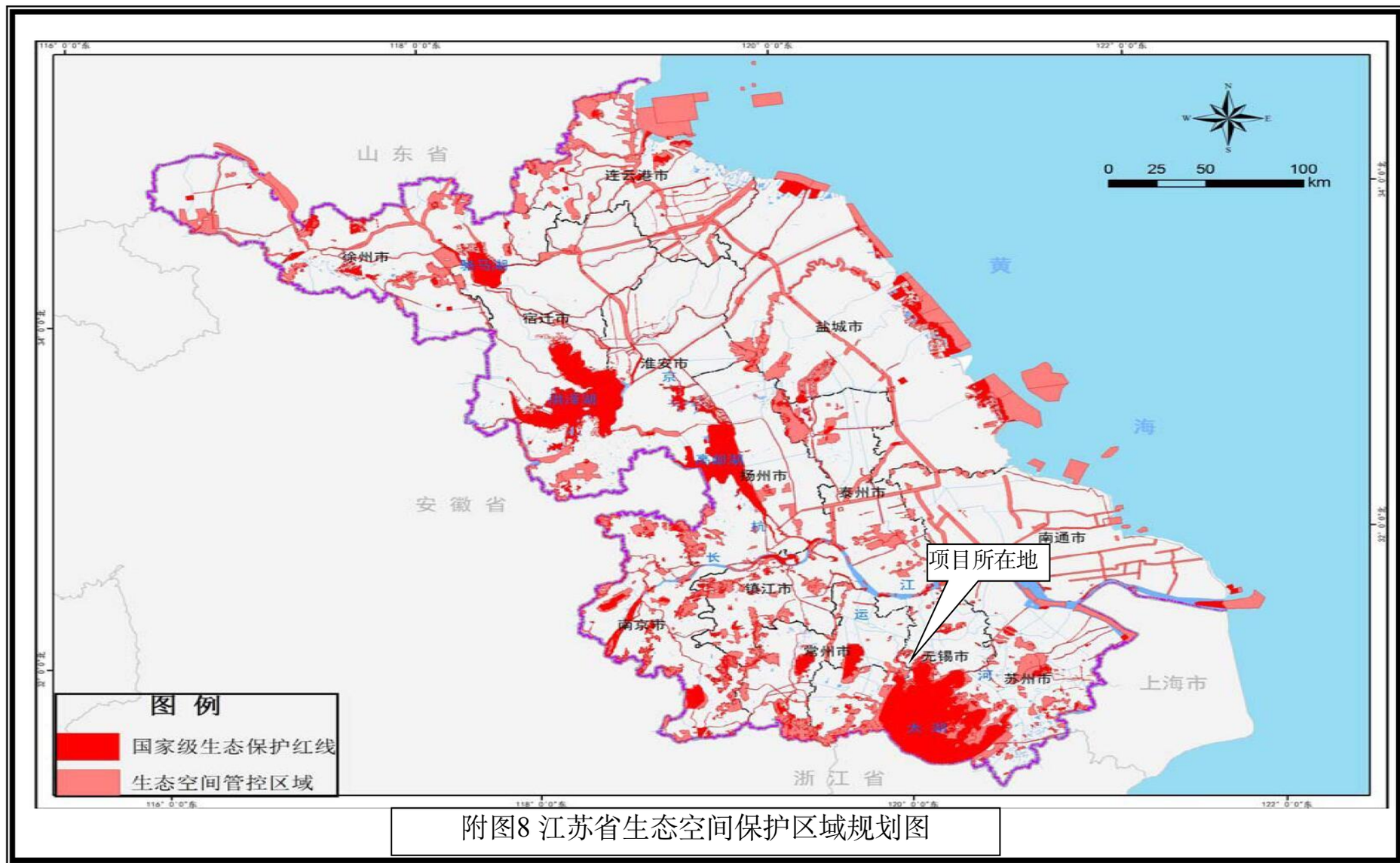
土地利用规划图



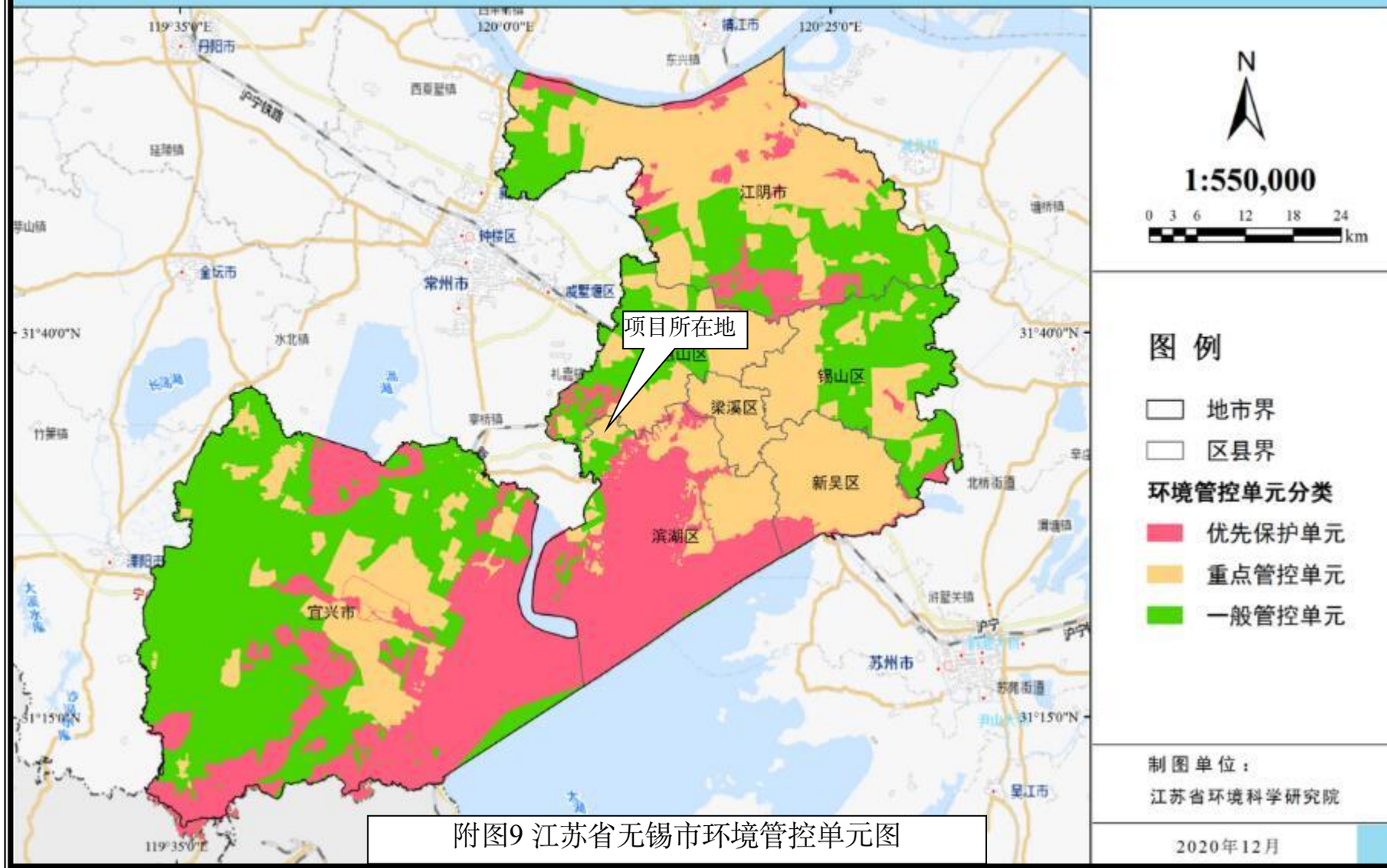
- 图 例**
- 科研用地
 - 商业用地
 - 商务用地
 - 加油站气站用地
 - 科研设计用地
 - 混合用地
 - 一类工业用地
 - 二类工业用地
 - 一类物流仓储用地
 - 城市道路用地
 - 交通站场用地
 - 其他交通设施用地
 - 供电用地
 - 供气用地
 - 排水用地
 - 环卫用地
 - 消防用地
 - 公园绿地
 - 防护绿地
 - 区域交通设施用地
 - 其他设施用地
 - 水域
 - 农林用地
 - 现状500kV架空线
 - 现状220kV架空线
 - 规划220kV架空线
 - 现状110kV架空线
 - 规划110kV架空线
 - 现状110kV电缆
 - 规划范围

附图6 无锡市滨湖区胡埭工业园总体规划





江苏省无锡市环境管控单元图



附图9 江苏省无锡市环境管控单元图