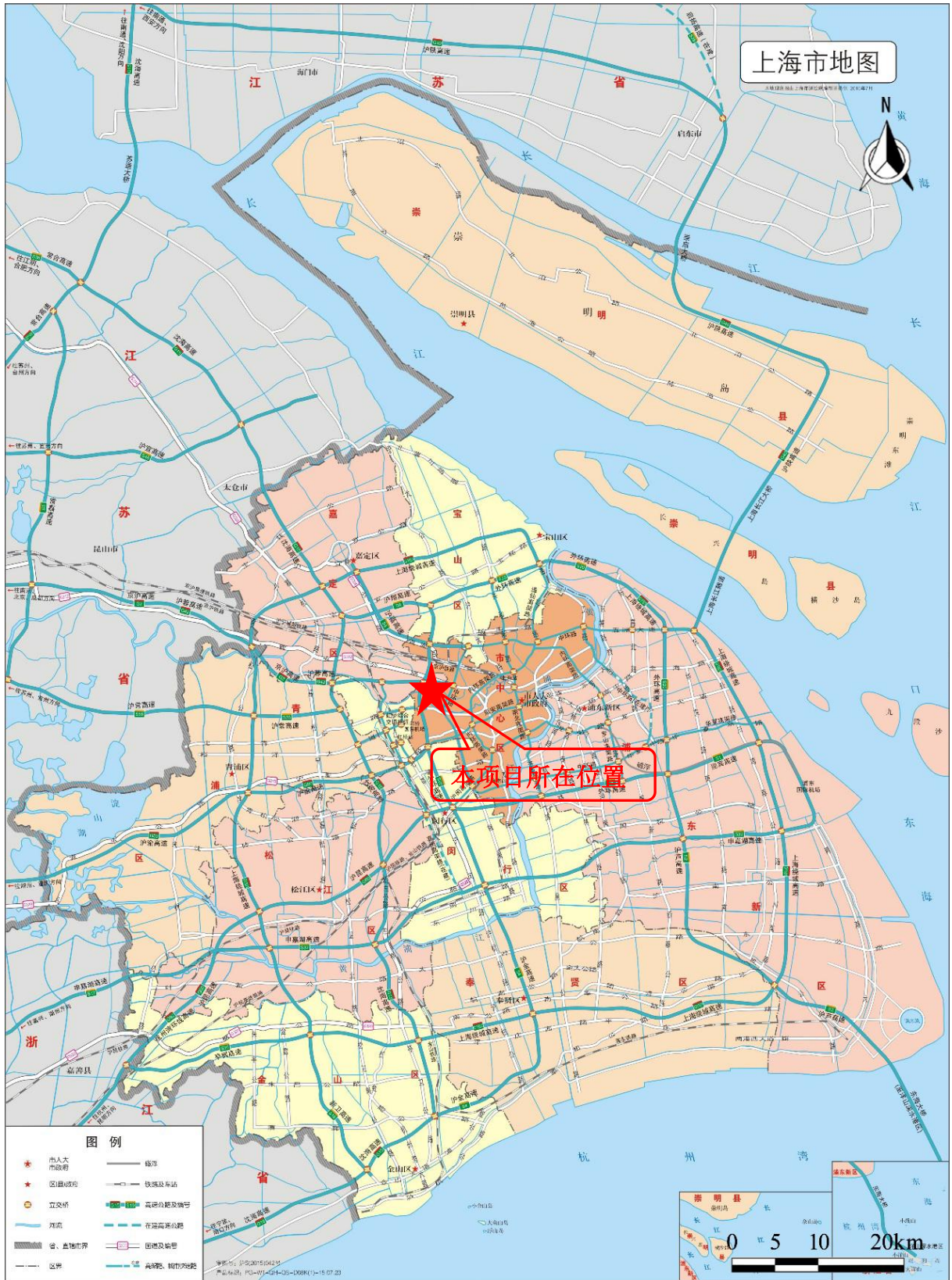


打印编号: 1666078875000

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	ctzx69		
建设项目名称	新增光背板洁净车间项目		
建设项目类别	45-098专业实验室、研发(试验)基地		
环境影响评价文件类型	报告表		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称(盖章)	上海那那电器有限公司		
统一社会信用代码	9131010779196828311		
法定代表人(签章)	王旭		
主要负责人(签字)	诸卓荣		
直接负责的主管人员(签字)	诸卓荣		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称(盖章)	上海环境工程咨询有限公司		
统一社会信用代码	91310109432370345K		
<b>三、编制人员情况</b>			
<b>1. 编制主持人</b>			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
韩业军	2013035230350000003512230245	BH1016318	
<b>2. 主要编制人员</b>			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
范谦	审核	BH1022199	
韩业军	建设项目工程分析、环境保护措施监督检查清单、结论	BH1016318	
吴君杰	建设项目基本情况、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施	BH1014475	



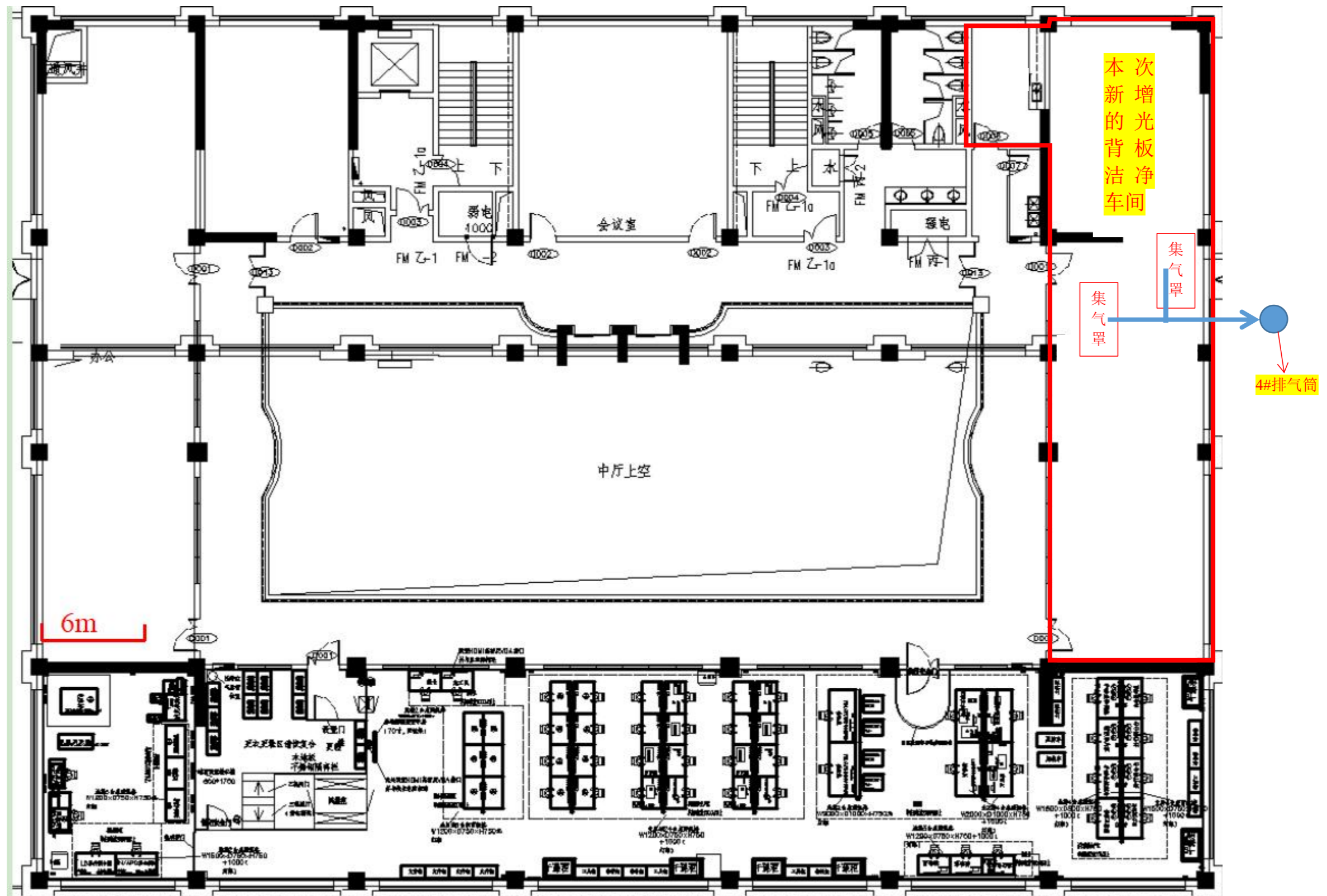
附图1 项目地理位置图



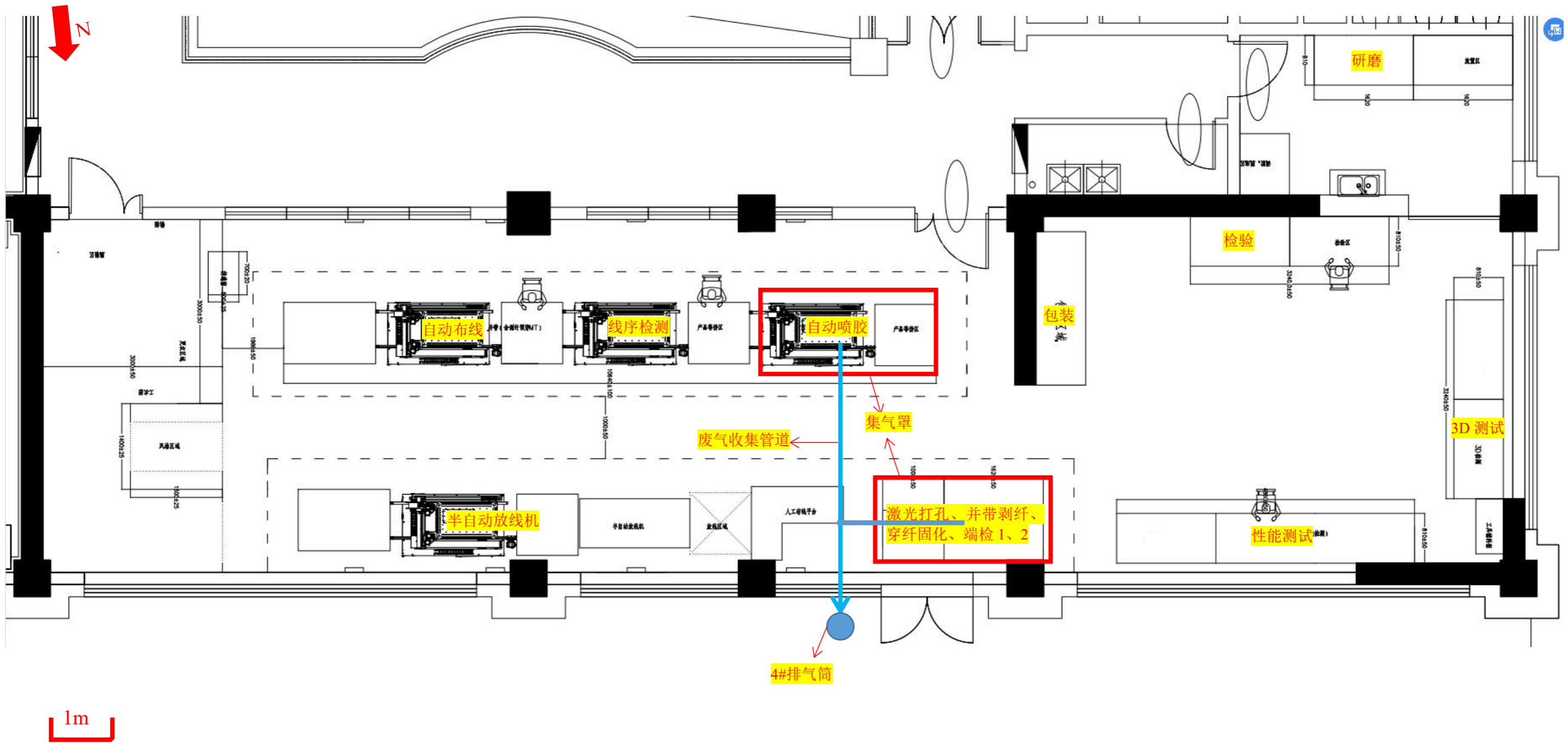
- 注：“○”为项目大气环境保护目标范围（厂界外500米）  
“○”为项目声环境保护目标范围（厂界外50米）  
“□”为项目所在建筑  
“□”为大气环境保护目标

附图 2 项目周边环境关系图

附图



附图3 四层平面图

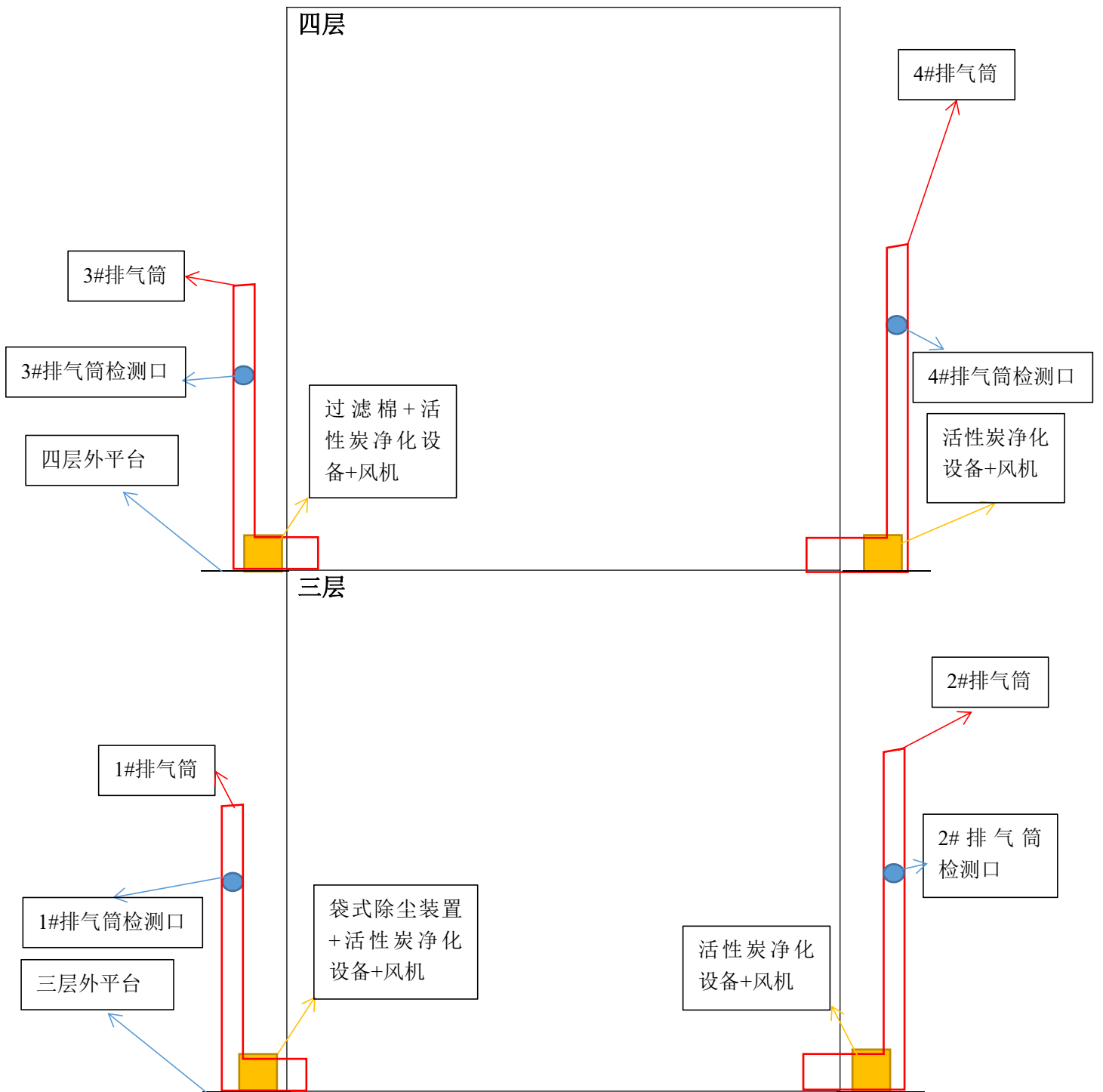


附图4 本项目车间平面布置图



附图5 排放口相对位置图

10m



注：采样位置应设置在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于6倍直径，和距上述部件上游方向不小于3倍直径处。采样孔内径应不小于80mm，采样孔管长应不大于50mm，不使用时应用盖板、管堵或管帽封闭。

附图6 废气收集净化装置及排放口侧立面图



本项目所在建筑



项目东侧的祁连山南路



项目南侧的绥德路



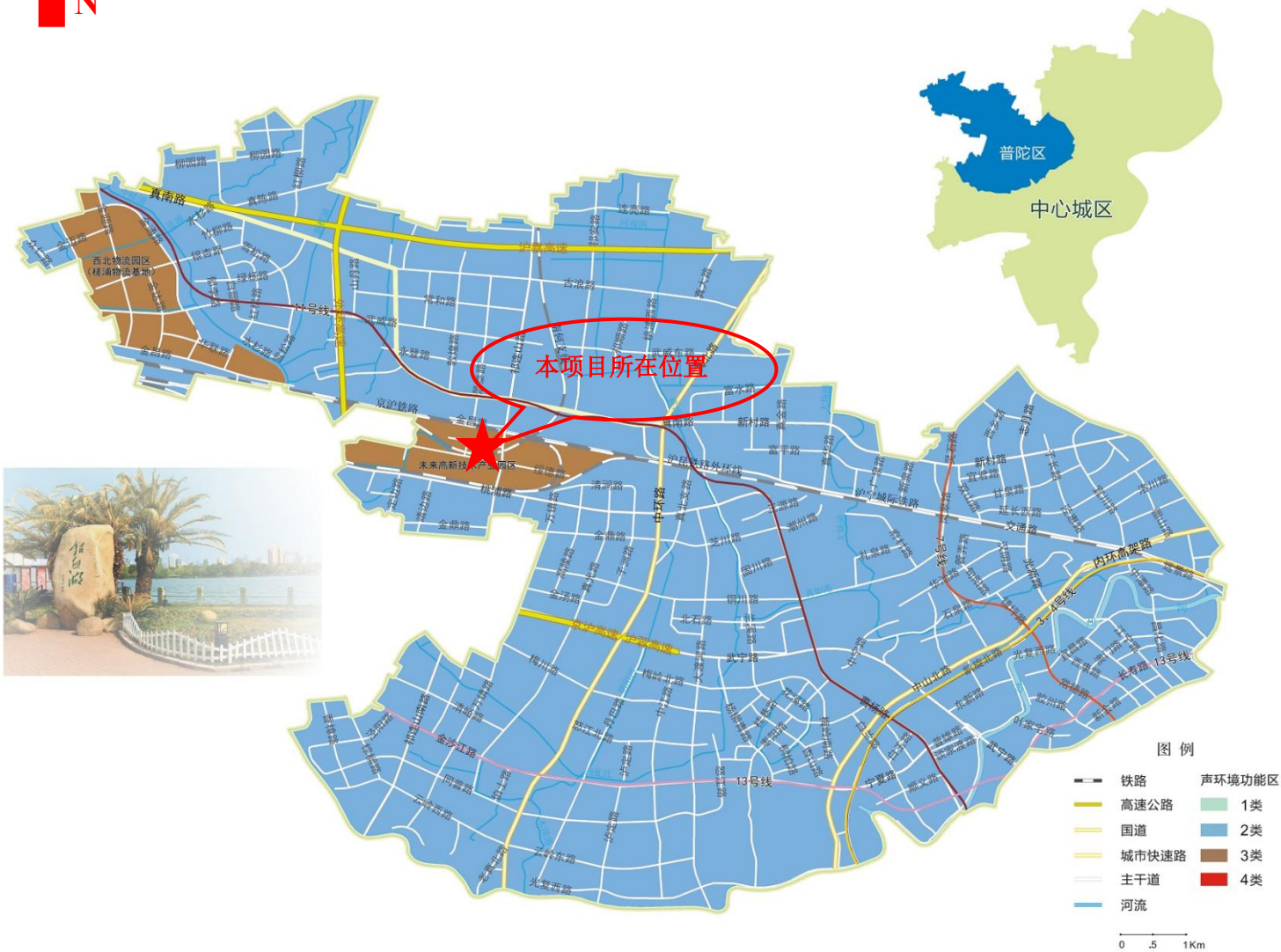
项目西侧的达科电子



项目北侧的真江北路

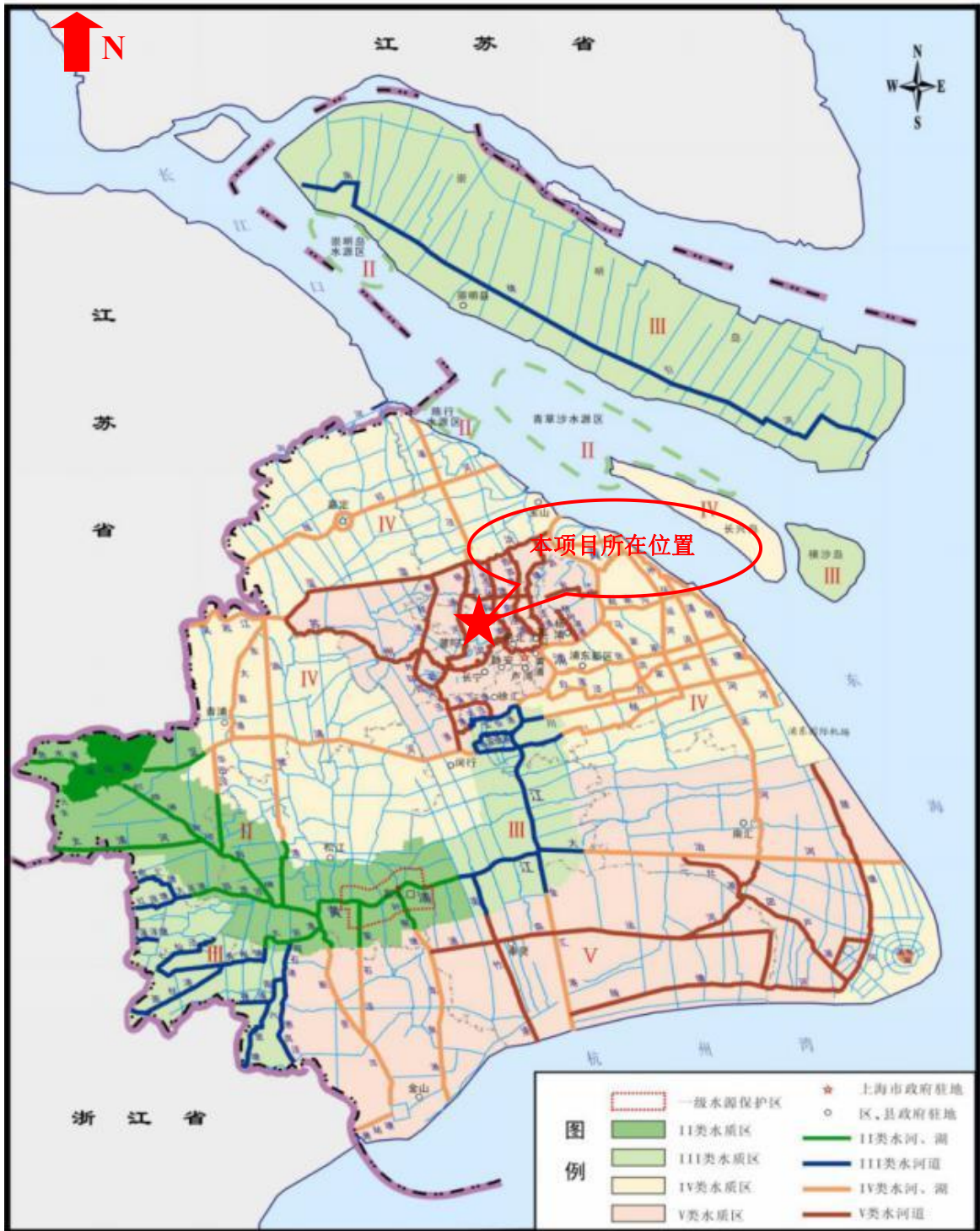
附图7 地块周边现状

普陀区声环境功能区划示意图



附图 8 声功能区划分图

# 上海市水环境功能区划图



35 公里

上海市环境保护局编制

附图9 项目所在水功能区划图



附图10 项目所在大气功能区划图

# 附件



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91310107791458383U  
证照编号: 07000000202106300081

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	上海航天科工电器研究院有限公司	注册资本	人民币15000.0000万元整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2006年07月31日
法定代表人	王旭	营业期限	2006年07月31日至2026年07月30日
经营范围	电器、电源、电子电器控制系统的技术开发、生产及销售;电机、仪表、遥控设备的技术开发及销售服务。 【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】		
住所	上海市普陀区祁连山南路2891弄93号		

登记机关 

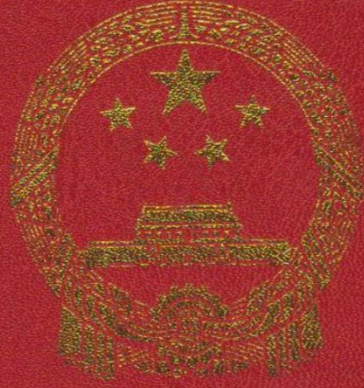
2021 年06 月30 日

国家企业信用信息公示系统网址:<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

## 附件1 营业执照



中华人民共和国  
不动产权证书





根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



登记机构 (章)

2016年 11 月 17 日



\* 2 0 1 6 2 6 2 3 1 7 9 6 \*

中华人民共和国国土资源部监制

编号 NQ D 31000094971



沪 ( 2016 ) 普字 不动产权第 003108 号

权利人	上海航天科工电器研究院有限公司
共有情况	单独所有
坐落	祁连山南路2891弄93号
不动产单元号	310107012043GB00036F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	土地权利性质: 出让
用途	土地用途: 工业/房屋用途: 详见登记信息
面积	宗地面积: 7427.00平方米/ 建筑面积: 17136.69平方米
使用期限	国有建设用地使用权使用期限: 2009年08月05日起2059年08月04日止
权利其他状况	土地状况: 地号: 普陀区桃浦镇650街坊38丘; 使用权面积: 相应的土地面积。

附 记

以下空白

附件2 房产证

# 排水许可证

沪水务排证字第 131071087 号

申请人：上海航天科工电器研究院有限公司

项目名称：小环岛工业一期

根据《上海市排水管理条例》的有关规定，经审查，准予你单位在申报范围内向排水设施排水。

排水情况见右表。

有效期至 2023 年 09 月 24 日

特发此证



## 排水情况

管道名称	管径 (mm)	排水去向路名	排水量 (米 <sup>3</sup> /日)	污水最终去向
污水管	300	真建路	25	石洞口系统
雨水管	600	真建路		

## 主要污染物及排放标准

普通生活污水;化学耗氧量(重铬酸钾法);硫化物;动植物油;氨氮;悬浮物;PH值;石油类;总磷;阴离子表面活性剂;餐饮污水;污水浓度按《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)执行。;

## 备注

项目地址:祁连山南路 2891 弄 93 号  
该项目餐饮污水经油水分离器处理达标后排放

附件3 排水许可证

建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：		上海航天科工电器研究院有限公司		填表人（签字）：		建设单位联系人（签字）：				
建设 项目	项目名称	光背板洁净车间项目		建设内容、规模		建设内容：本项目新增光背板的研发设计及生产，年研发设计约300款，年产光背板约3000块。				
	项目代码	/								
	建设地点	上海市浦东新区祁连山南路2891弄93号								
	项目建设周期（月）	1.0		计划开工时间	2023年4月					
	环境影响评价行业类别	四十五、研究和试验发展-98专业实验室、研发（试验）基地		预计投产时间	2023年5月					
	建设性质	改、扩建		国民经济行业类型 <sup>1</sup>	M7320 工程和技术研究和试验发展					
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）			项目申请类别	新申项目					
	规划环评开展情况	已开展并通过审查		规划环评文件名	《上海未来岛高新技术产业园区规划环境影响报告书》					
	规划环评审查机关	上海市普陀区环境保护局		规划环评审查意见文号	《晋环保审（规）[2009]3号》					
	建设地点中心坐标 <sup>2</sup> （非线性工程）	经度	121.4079	纬度	31.2613	环境影响评价文件类别			环境影响报告表	
建设地点坐标（线性工程）	起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度	工程长度（千米）		
总投资（万元）	43.38		环保投资（万元）		10.87		环保投资比例		25.06%	
建设 单位	单位名称	上海航天科工电器研究院有限公司		评价 单位	单位名称	上海环境节能工程股份有限公司		证书编号	国环评证乙字第1809号	
	统一社会信用代码（组织机构代码）	91310107791458383U			环评文件项目负责人	陆幼章		联系电话	62970397	
	通讯地址	上海市普陀区祁连山南路2891弄93号			通讯地址	上海市浦东新区桃林路18号A座16楼				
	法人代表				技术负责人					
污 染 物 排 放 量	废水	现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）			总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）			排放方式
		①实际排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④以新带老 <sup>3</sup> 削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量 <sup>4</sup> （吨/年）	⑥预测排放总量（吨/年） <sup>5</sup>	⑦排放削减量（吨/年） <sup>6</sup>	<input type="radio"/> 不排放 <input checked="" type="radio"/> 间接排放： <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放：受纳水体	
		废水量(万吨/年)	0.842				0.842	0.000		
		COD	3.370				3.370	0.000		
		氨氮	0.250				0.250	0.000		
	总磷									
	废气	废气量(万标立方米/年)							/	
		二氧化碳							/	
		氮氧化物							/	
		颗粒物	0.000				0.000	0.000	/	
挥发性有机物		0.023		0.013		0.364	0.134	/		
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况	影响及主要措施		名称	级别	主要保护对象（目标）	工程影响情况	是否占用	占用面积（公顷）	生态保护措施	
	生态保护目标									
	自然保护区								<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
	饮用水水源地保护区（地表）				/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
	饮用水水源地保护区（地下）				/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）	
风景名胜保护区				/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		

注：1、同级别主管部门审批发的唯一项目代码  
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)  
 3、对多点项目仅提供主体工程中心坐标  
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”替代本工程削减的量  
 5、⑦=③-④-⑤；⑥=②-③+③；⑧=①-④+③