

苏州国家高新技术  
产业开发区

# 经济发展和改革局文件

苏高新发改项〔2017〕446号

关于苏州科技城社会事业服务中心  
2018年科技城（东渚镇）防洪排涝闸站工程  
项目建议书的批复

苏州科技城社会事业服务中心：

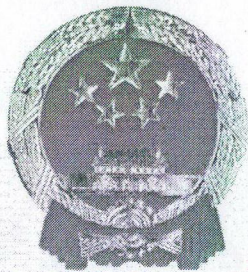
你单位关于《2018年科技城（东渚镇）防洪排涝闸站工程项目  
的申请》及有关材料已收悉。经研究，同意该项目计划。项目位于苏  
州科技城（东渚镇），建设内容：建设闸站6座及相关配套工程。项  
目总投资3700万元，建设资金自筹。

接文后，请你单位办理用地、规划、环评、能评、稳评等相关审  
批手续并编制可行性研究报告，完成后报我局审批。

苏州高新区经济发展和改革局

二〇一七年十一月二十三日

抄送：高新区住建局、环保局、国土分局、规划分局、新区公安消防  
大队



# 事业单位法人证书

统一社会信用代码 12320511466992785N

名称 苏州科技城社会事业服务中心

法定代表人 郭翔南

宗旨和

1. 负责科技城区域内文化、教育、体育、医疗卫生、培训、民政、社区等社会事务的协调与管理；2. 协调东渚镇、通安镇相关的动迁、安置工作；3. 协调各主管部门做好辖区内城市维护与管理工作；4. 协调指导区域内其他社会事业工作并开展业务管理工作；5. 负责开展社会事业发展需求调查分析，拟定社会事业发展规划，逐步完善社会事业建设、服务和管理工作。

经费来源 全额拨款

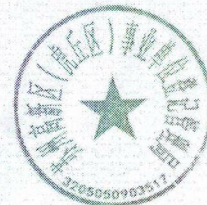
业务范围

开办资金 ￥4400万元

住所 苏州市高新区科技城

举办单位 苏州科技城管理委员会

登记管理机关



有效期 自2017年04月28日至2022年04月28日



# 土方外运协议

甲方：苏州创元建设工程有限公司

乙方：高新区东渚阁宏弗机械设备租赁服务部

根据《中华人民共和国合同法》及相关规定，结合本工程具体情况，为明确甲、乙双方在施工过程中的权利、义务和责任，经甲乙双方协商签订本合同。

- 一、工程名称 2018年科技城(东渚镇)垃圾排泥场的工程
- 二、工程地点 科技城东渚镇
- 三、承包内容 杂土外运
- 四、工程量 按实计量
- 五、承包范围

- 1. 甲方负责装车、门口保洁；乙方负责外运，堆放点由乙方自行安排。
- 2. 乙方负责协调交警、城管等部门的协调工作，办理相关手续。

## 六、承包单价及结算方式

- 1. 运费结算以甲方出示票据为准，按车计价，土方外运运费每车 600 元，全部后八车
- 2. 土方以车数乘以单价即为工程量，提供3%增值税可抵扣发票。

## 七、付款方式

- 1. 以现金或转账方式付款，若付承兑汇票，需按市场价补贴利息。
- 2. 待土方外运结束，经甲、乙双方核准，乙方开据发票后，一个星期内一次性全部付清运费。

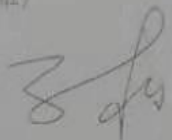
八、本合同一式两份，甲、乙双方各执壹份。本合同具有法律效力，经双方代表签字后生效。运费款付清后自行失效。

十、具体未尽事宜，双方协商解决。

甲方(盖章)

代表人

日期



2019.3.14

乙方(盖章)

代表人

日期





2019.3.14 196901025277

13771889565

东河新入地

砼2

砼2

砼

砼

厕

2018年12月19日  
规划局高新区分局  
红线图专用章

2018年科技城(东渚镇)防洪排涝闸站工程(龙景河内)  
苏州菡源农业发展有限公司  
单体面积和尺寸以按地成果图为准

苏州供电公司

市民广场  
大理石地  
3.6

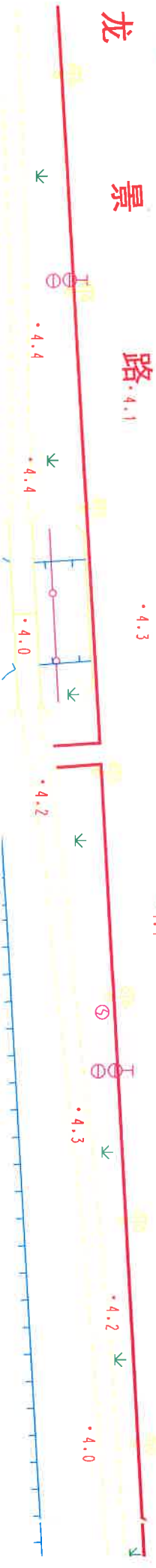
公交站

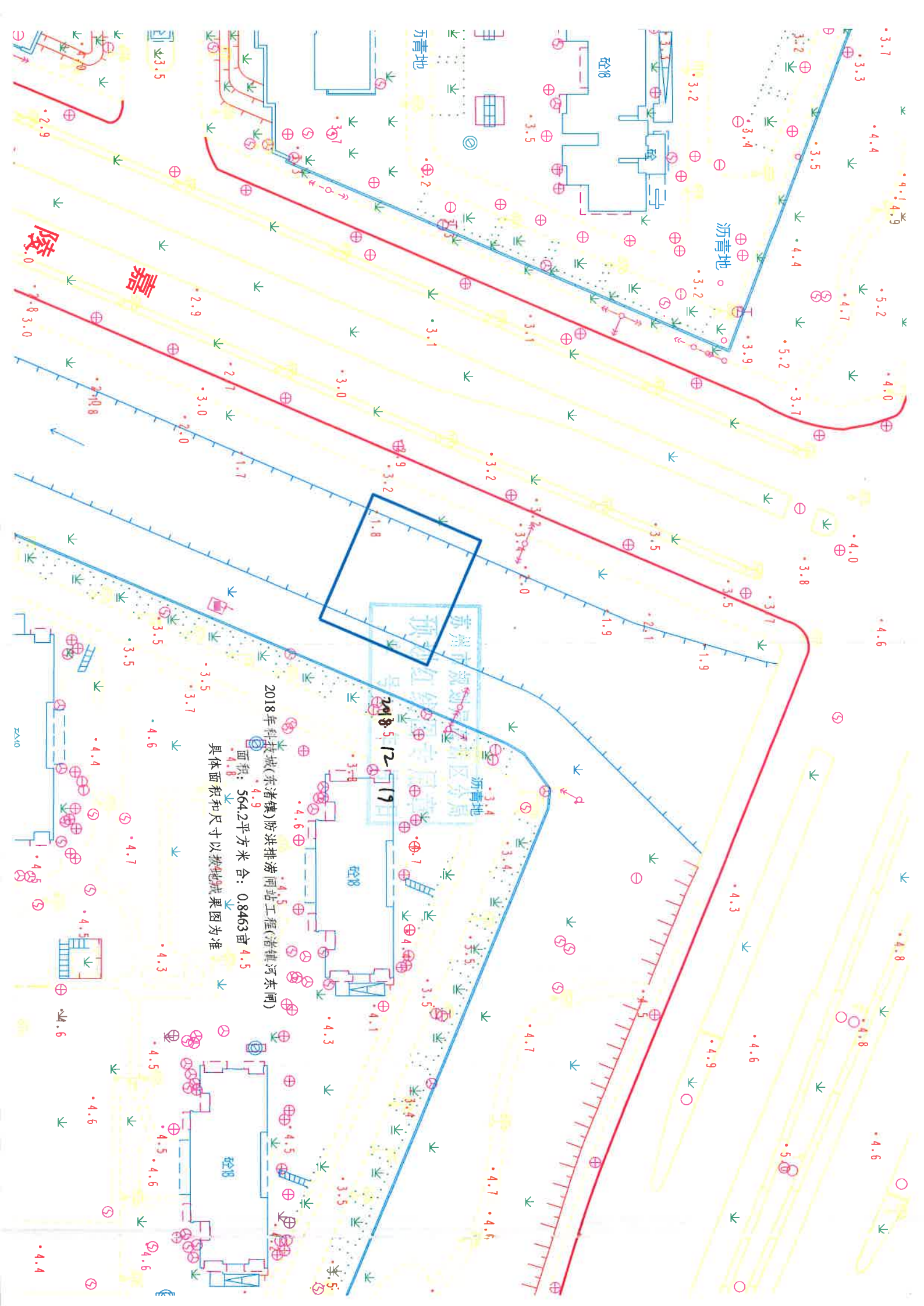
沥青地

沥青地

沥青路

龙景路





2018年科技城(东渚镇)防洪排涝同站工程(潜隄河东南)  
 面积: 564.2平方米合: 0.8463亩  
 具体面积和尺寸以实地成果图为准

2018.5.12.19

万青地

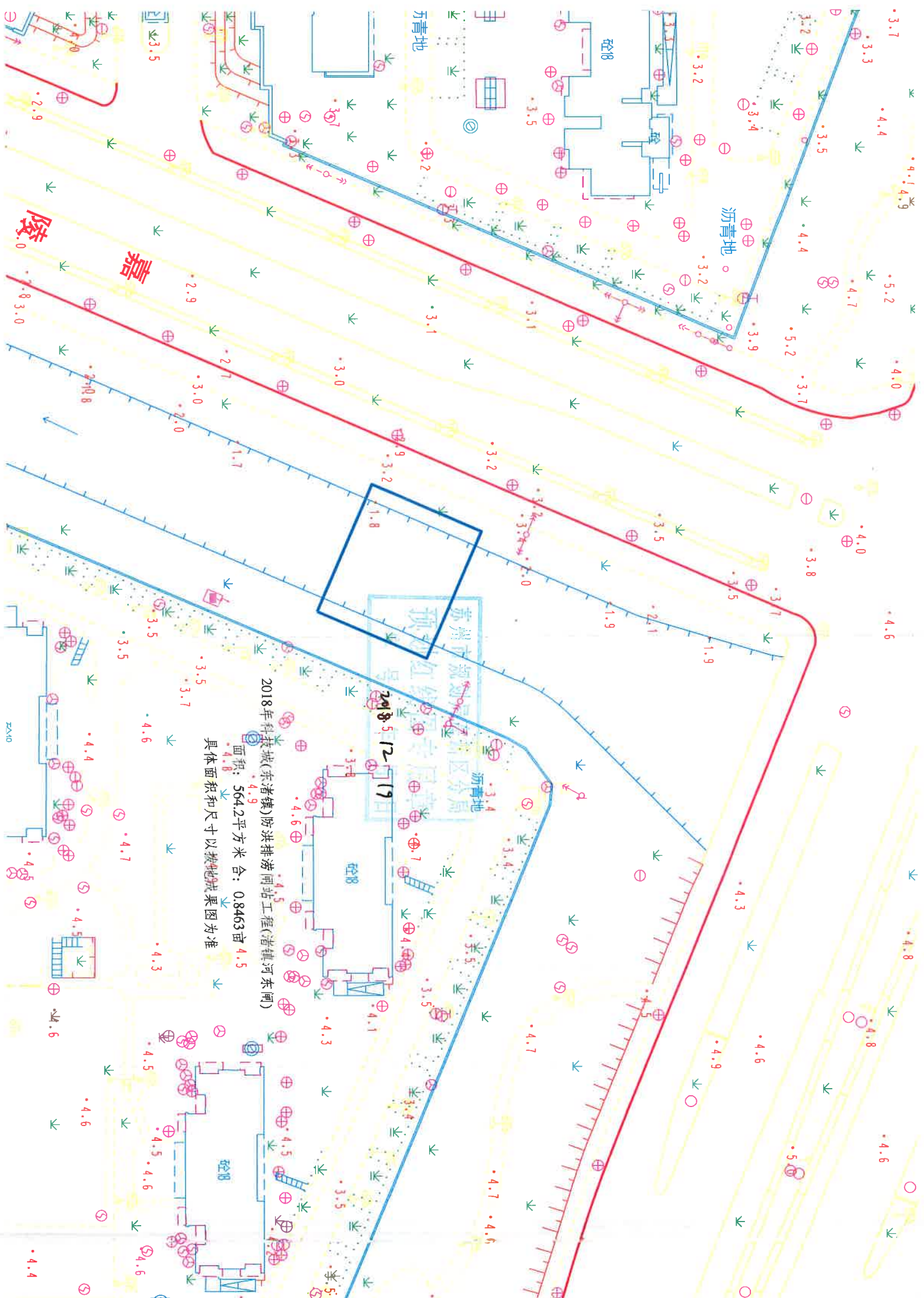
沂青地

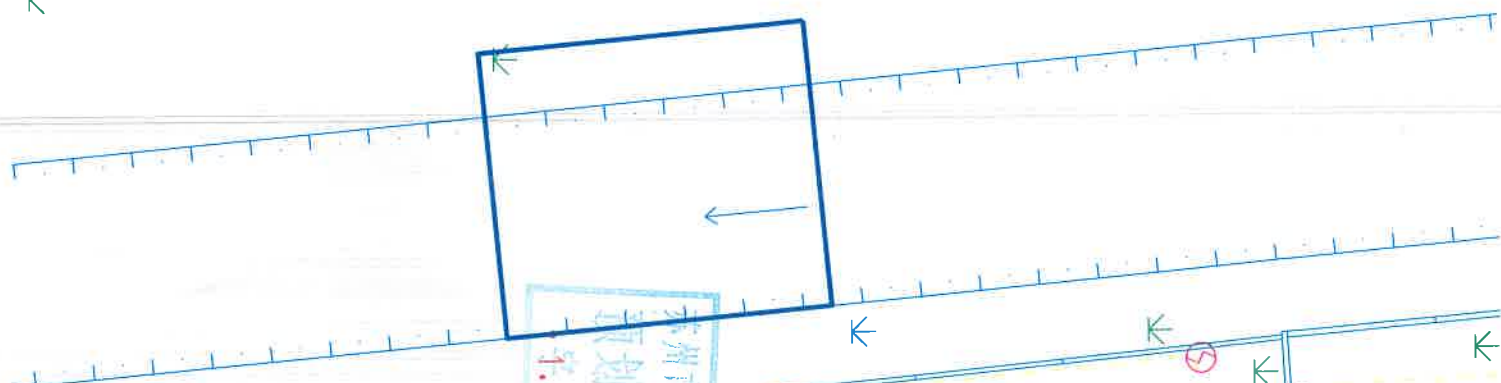
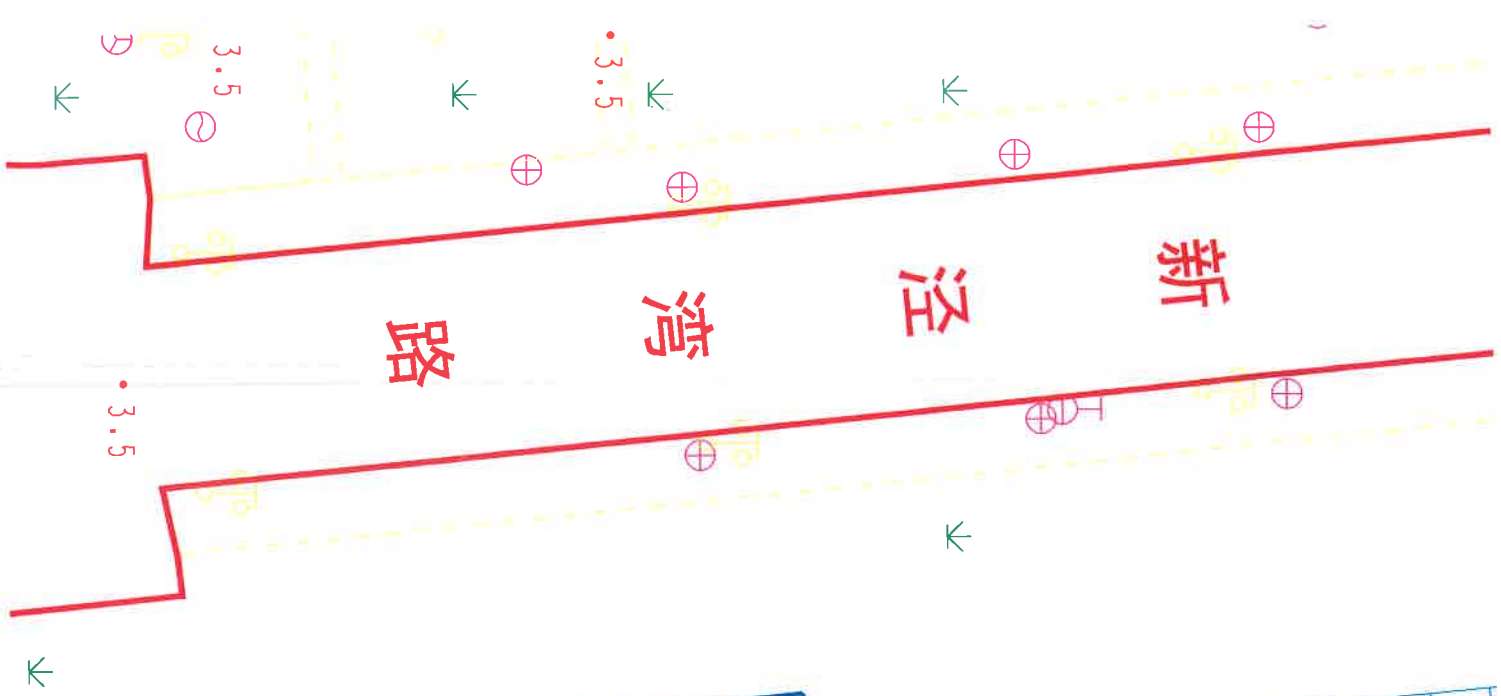
嘉陵

苏州高新区红塔区分局

沂青地

ZSX10

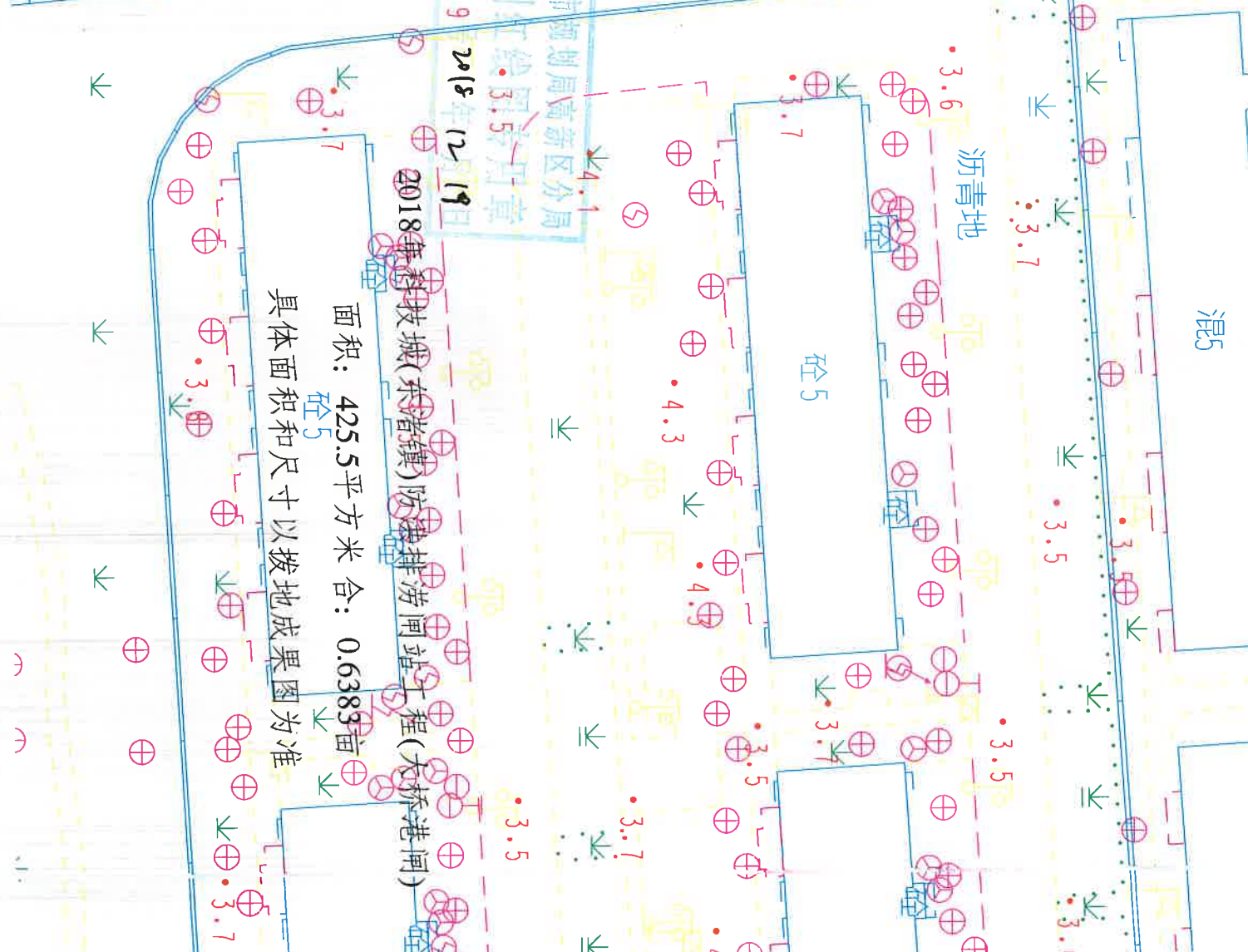




泰州市规划局高港区分局  
 规划红线图章  
 2015年12月19日  
 1:9

2018年科技城(东管镇)防冲排涝闸站工程(大桥港闸)

面积: 425.5平方米合: 0.6385亩  
 具体面积和尺寸以拨地成果图为准



混5

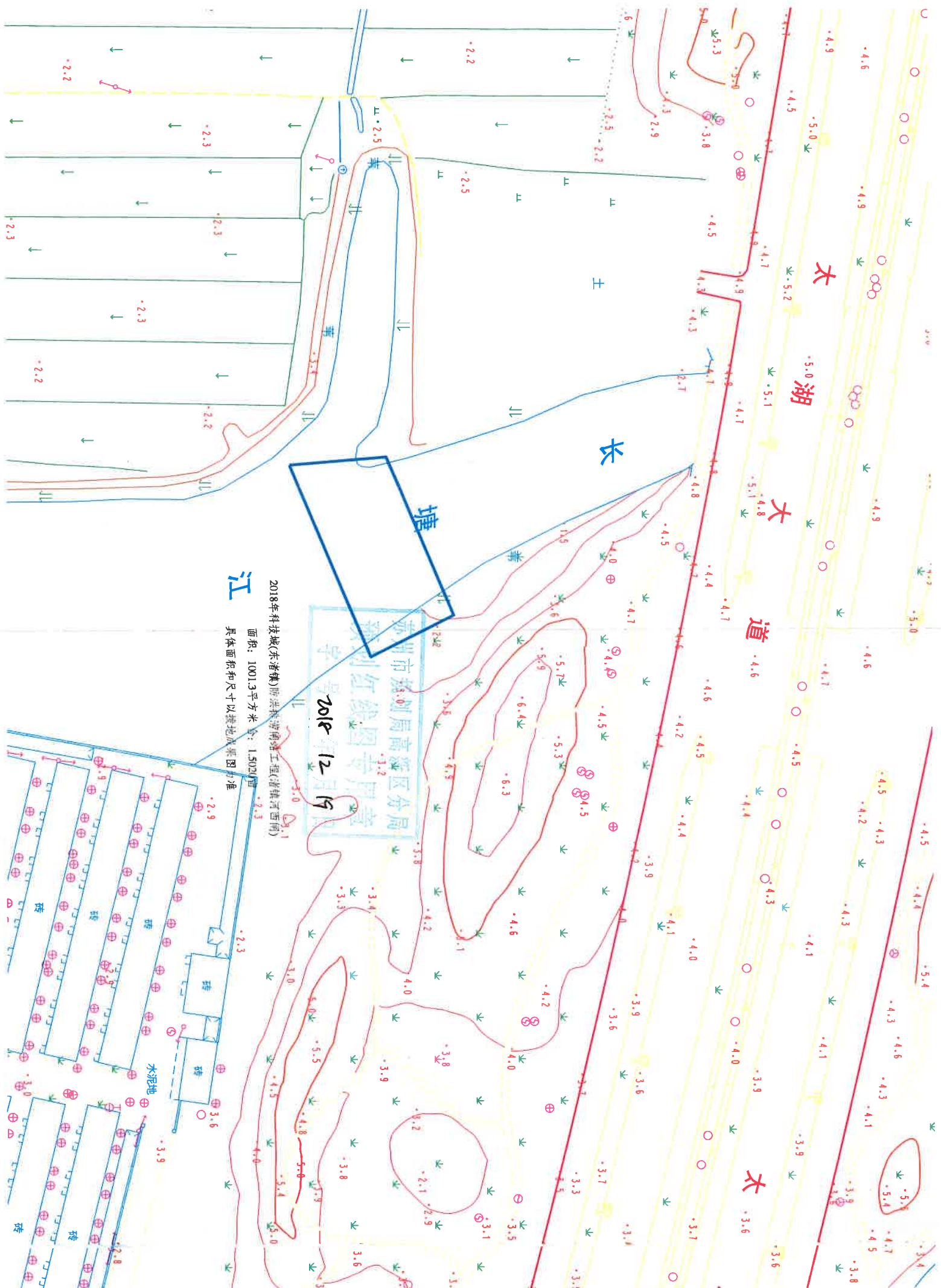
沥青地

砼5

砼

砼

砼



2018年科技城(东港镇)防洪排涝工程(灌排河南向)  
 面积: 1001.3平方米  
 1:5020  
 具体面积和尺寸以接地点图为准

江

太湖

长

塘

道

太



苏州科技城社会事业服务中心  
新建河闸工程 (石桥头河闸)

面积: 1521.01平方米 合: 2.2815亩

具体面积和尺寸以拨地成果图为准

苏州科技城社会事业服务中心  
苏州高新区(虎丘)分局  
红线图专用章  
字 号 年 月 日



### 建设项目环评审批基础信息表

<b>建设单位（盖章）：</b>		苏州科技城社会事业服务中心				<b>填表人（签字）：</b>		郭翔南		<b>建设单位联系人（签字）：</b>		郭翔南	
<b>建设 项目</b>	<b>项目名称</b>		苏州科技城社会事业服务中心新建河闸工程项目				<b>建设内容、规模</b>		本项目建设内容包括石桥头河闸站、龙景河闸站、大桥港闸站、渚镇河西闸站、渚镇河东闸站。石桥头河闸站工程布置于石桥头河河口与浒光运河交汇处西侧，闸孔净宽10m，排涝流量8m <sup>3</sup> /s，节制闸门顶高程5.7m；龙景河闸站布置于龙景河南河口与前进河交界处北侧，节制闸门宽10m，门顶高程为5.7m；大桥港闸站布置于大桥港南河口与前进河交界处北侧，节制闸门宽10m，门顶高程为5.7m；渚镇河西闸站布置于渚镇河西太湖大道公路桥南侧，门宽16m，门顶高程为5.2m；渚镇河东闸站布置于渚镇河东太湖大道公路桥南侧，节制闸门宽12m，门顶高程为5.2m。				
	<b>项目代码<sup>1</sup></b>												
	<b>建设地点</b>		苏州科技城（东渚镇）										
	<b>项目建设周期（月）</b>		6.0				<b>计划开工时间</b>		2019年11月				
	<b>环境影响评价行业类别</b>		46水利144防洪治涝工程				<b>预计投产时间</b>		2020年5月				
	<b>建设性质</b>		新建				<b>国民经济行业类型<sup>2</sup></b>		N7610防洪除涝设施管理				
	<b>现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）</b>						<b>项目申请类别</b>		新申项目				
	<b>规划环评开展情况</b>						<b>规划环评文件名</b>						
	<b>规划环评审查机关</b>						<b>规划环评审查意见文号</b>						
	<b>建设地点中心坐标<sup>3</sup>（非线性工程）</b>		<b>经度</b>	120.386233	<b>纬度</b>	31.329734	<b>环境影响评价文件类别</b>		<b>环境影响报告表</b>				
	<b>建设地点坐标（线性工程）</b>		<b>起点经度</b>		<b>起点纬度</b>		<b>终点经度</b>		<b>终点纬度</b>		<b>工程长度（千米）</b>		
<b>总投资（万元）</b>		3700.00				<b>环保投资（万元）</b>		100.00		<b>环保投资比例</b>	2.70%		
<b>建设 单位</b>	<b>单位名称</b>		苏州科技城社会事业服务中心		<b>法人代表</b>	郭翔南		<b>评价 单位</b>	<b>单位名称</b>	苏州市环科环保技术发展有限公司		<b>证书编号</b>	国环评证乙字第 1904号
	<b>统一社会信用代码（组织机构代码）</b>		12320511466992785N		<b>技术负责人</b>	张科			<b>环评文件项目负责人</b>	郑家传		<b>联系电话</b>	13962186480
	<b>通讯地址</b>		苏州市高新区科技城		<b>联系电话</b>	15932226672			<b>通讯地址</b>	苏州市姑苏区道前街金狮河沿45号			
<b>污 染 物 排 放 量</b>	<b>污染物</b>		<b>现有工程（已建+在建）</b>		<b>本工程（拟建或调整变更）</b>		<b>总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）</b>			<b>排放方式</b>			
			<b>①实际排放量（吨/年）</b>	<b>②许可排放量（吨/年）</b>	<b>③预测排放量（吨/年）</b>	<b>④“以新带老”削减量（吨/年）</b>	<b>⑤区域平衡替代本工程削减量<sup>4</sup>（吨/年）</b>	<b>⑥预测排放总量（吨/年）<sup>5</sup></b>	<b>⑦排放增减量（吨/年）<sup>5</sup></b>				
	<b>废水</b>	<b>废水量(万吨/年)</b>							0.000	0.000	<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_____		
		COD							0.000	0.000			
		氨氮							0.000	0.000			
		总磷							0.000	0.000			
	<b>废气</b>	<b>总氮</b>							0.000	0.000			
		<b>废气量（万标立方米/年）</b>							0.000	0.000	/		
二氧化硫								0.000	0.000	/			
氮氧化物								0.000	0.000	/			
颗粒物								0.000	0.000	/			
挥发性有机物								0.000	0.000	/			
<b>项目涉及保护区与风景名胜区的 情况</b>		<b>影响及主要措施</b>			<b>名称</b>	<b>级别</b>	<b>主要保护对象（目标）</b>	<b>工程影响情况</b>	<b>是否占用</b>	<b>占用面积（公顷）</b>	<b>生态防护措施</b>		
		生态保护目标			自然保护区	无					<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		
					饮用水水源保护区（地表）	无	/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		
					饮用水水源保护区（地下）	无	/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		
					风景名胜区	无	/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码  
 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的中心坐标  
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量  
 5、⑦=③-④-⑤；⑥=②-④+③，当②=0时，⑥=①-④+③



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: QCHJ20190001716

检测类别: 委托检测

---

样品类别: 噪声

---

委托单位: 苏州环科环保技术发展有限公司

---

中新苏州工业园区清城环境发展有限公司  
CS SIP Tsingcheng Environment Development Co.LTD

二零一九年十月




# 声 明

- 一、未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十五天内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复印件，应有本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、未经本公司书面许可，不得用于广告。
- 五、本报告检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品。
- 六、委托方（或受检单位）对其提供的样品的代表性和数据、信息的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 七、任何对本报告之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

地 址：中国 江苏省 苏州工业园区展业路 18 号 中新生态科技城 C-115  
邮政编码：215021  
电 话：0512-67069291  
传 真：0512-67069379  
网 址：[www.tsingcheng.com](http://www.tsingcheng.com)

## 检测报告

委托单位	名称	苏州环科环保技术发展有限公司	联系人	曹佩煌
	地址	苏州市吴中区东吴北路181号双银星座商务广场1幢1601室	联系电话	15850509437
受检单位	名称	苏州科技城社会事业服务中心	联系人	张科
	地址	苏州市高新区前桥路283号	联系电话	15962226672
检测目的		委托检测	委托编号	TCE1909221
样品类别		噪声	样品状态	/
采样日期		2019.10.10	采样人	沈佳琪、魏善龙
分析日期		/	样品来源	采样
检测环境条件		符合要求		
检测内容		噪声		
检测依据		详见附件1		
主要仪器设备		详见附件1		
检测结果		见后续页		
备注		1、检测结果仅代表当时污染物排放状况; 2、监测方案由委托方提供。		
编制:				
审核:		检验检测报告专用章		
批准:		发布日期: 2019年10月11日		

## 检测结果

气象条件		昼间		夜间	
天气情况		多云		多云	
风向		东南风		东南风	
测量期间最大风速 (m/s)		2.4		2.7	
检测日期	检测点位	等效声级 dB(A)			
2019.10.10	N1	54.4		45.6	
	N2	52.0		46.0	
	N3	52.5		47.5	
	N4	55.7		46.0	
	N5	46.5		40.8	
	N6	45.5		40.4	
	N7	53.2		42.1	
	N8	59.3		47.7	
	N9	55.9		41.9	
	N10	54.5		40.8	
校准 仪器	名称	型号	编号	测前校准	测后校准
	二级声校准仪	AWA6221B	61201	93.8dB(A)	93.8dB(A)

—————本页以下空白—————

# 检测结果

噪声测点位置平面示意图



## 附件1

检测项目方法仪器一览表

样品类别	依据标准	方法 检出限	主要仪器	
			名称/型号	编号
噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	多功能声级计（二级） /AWA5680	61106 61105

— 结 束 —

