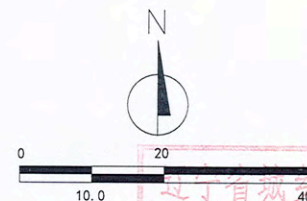


华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

二〇二三年五月

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D01#风机站控制性详细规划

指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积：218.12m ²			可建设用地 面积	总面积：218.12m ²			
		风机D01：206.12m ²				风机D01：206.12m ²			
		箱变D01：12.00m ²				箱变D01：12.00m ²			
用地性质		用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	111.69		
	西	用地界限				下界限	103.40		
	北	用地界限				高差	8.29		

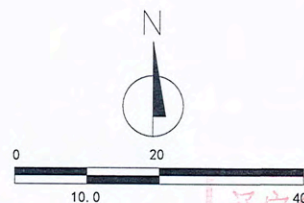
规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

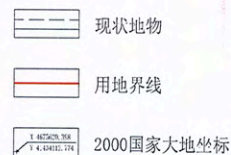
会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	暖通热 Heat & Cold
备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，设计深度应符合《建筑工程设计文件编制深度规定》的要求。 2. 本设计文件为初步设计文件，不作为施工图设计文件使用，不作为施工图设计文件的依据。 3. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，设计深度应符合《建筑工程设计文件编制深度规定》的要求。 4. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，设计深度应符合《建筑工程设计文件编制深度规定》的要求。	
出图专用章 Issuance Stamp	
天津市建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市建筑设计有限公司 ARCHLAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D01#风机站控制性详细规划	
图名 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SYP
专业 Dept.	规划
比例 Scale	1:1000
版次 Ver.	
图号 No.	01
阶段 Stage	
日期 Date	2023年5月
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D02#风机站控制性详细规划

指北针



图例



地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m²			
		风机D02: 206.12m²				风机D02: 206.12m²			
		箱变D02: 12.00m²				箱变D02: 12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	129.35		
	西	用地界限				下界限	123.31		
	北	用地界限				高差	6.04		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇巴里村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	暖通 Heating & Cooling

备注 Notes

1. 本规划由编制单位编制，不得随意修改或删减，如有修改须经编制单位同意。
2. 本规划图则凡未经编制单位同意，不得擅自复制或用于其他项目。
3. 本规划图则的法律效力以编制单位盖章为准，未经编制单位盖章，不得用于任何项目。

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止



签署 Signature

工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
D02#风机站控制性详细规划

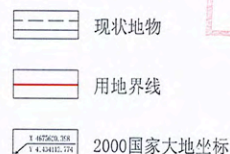
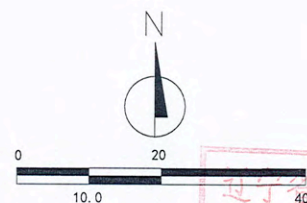
图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Proj. No.	23004-SYP	图号 Fig. No.	02
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D03#风机站控制性详细规划

指北针



地块控制指标一览表

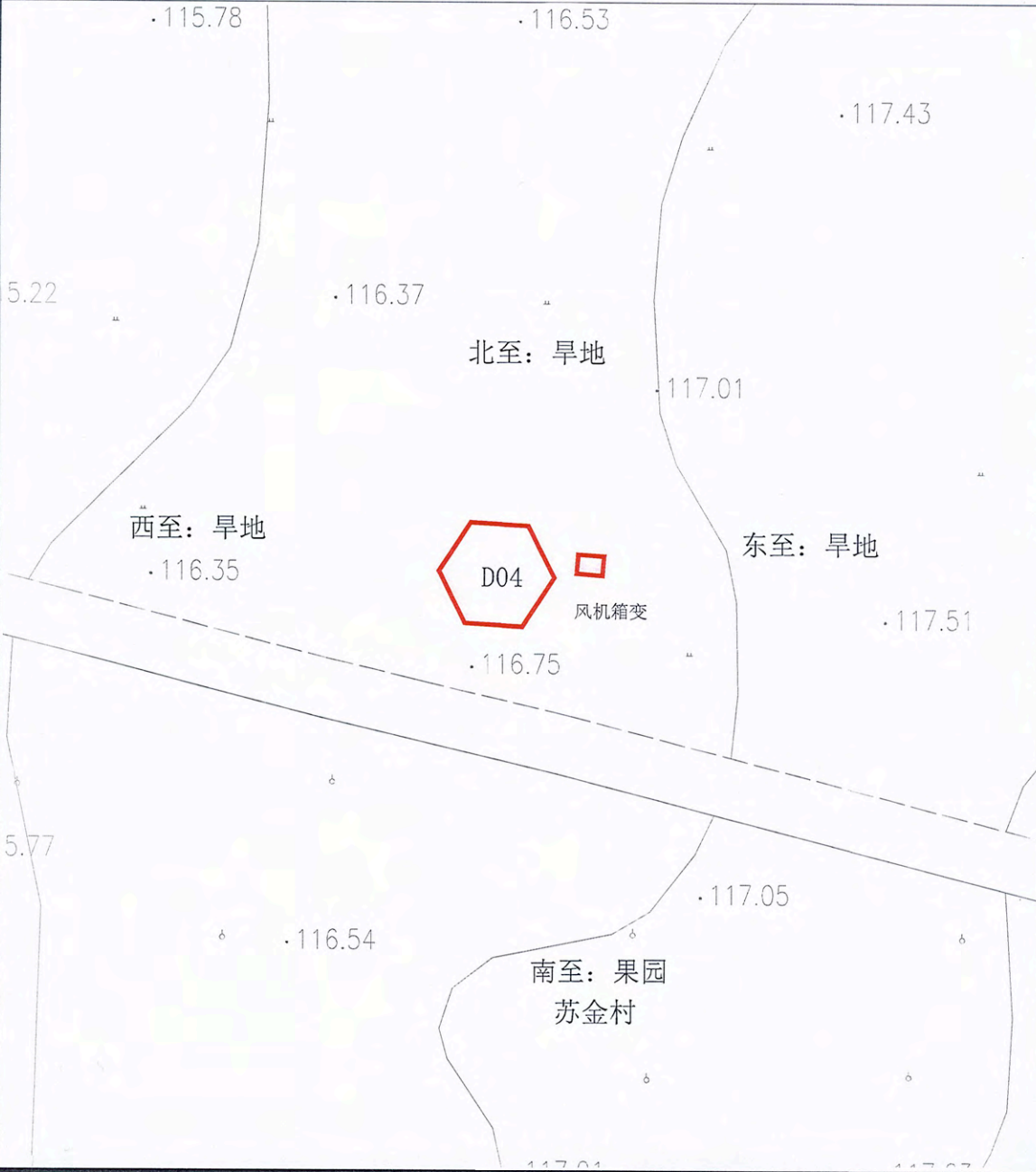
参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m ²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m ²			
		风机D03: 206.12m ²				风机D03: 206.12m ²			
		箱变D03: 12.00m ²				箱变D03: 12.00m ²			
用地性质		用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备 注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	124.14		
	西	用地界限				下界限	119.16		
	北	用地界限				高差	4.98		

规划说明

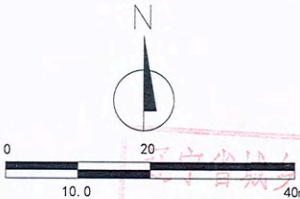
- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇苏金村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	机械舞 Mechanical
■ 备注 Notes	
1. 设计人为本项目工程，不得用于其他项目。签字、盖章均须有效。 2. 本图须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。 3. 设计中如有任何技术失误，均由设计单位负责。本图须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。 4. 本图须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。	
■ 出图专用章 Issuance Stamp	
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
■ 签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子年
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
■ 工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
■ 子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 D03#风机站控制性详细规划	
■ 图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	03
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D04#风机站控制性详细规划



指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地 地面积		总面积：218.12m²		
		风机D04：206.12m²					风机D04：206.12m²		
		箱变D04：12.00m²					箱变D04：12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	117.51		
	西	用地界限				下界限	115.78		
	北	用地界限				高差	1.73		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇苏金村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature

建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate

备注 Notes

1. 设计应遵守国家现行标准、规范和规程，并应符合地方标准。
2. 本设计为初步设计，不作为施工图设计使用，不作为施工图设计编制依据。
3. 设计中如有专业设计未尽事宜，应由设计单位负责补充完善，并应符合国家现行标准、规范和规程。

出图专用章 Issuance Stamp

天津市城乡规划建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市城乡规划建筑设计有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

签署 Signature

工程主持人 Project Captain	王子平
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
D04#风机站控制性详细规划

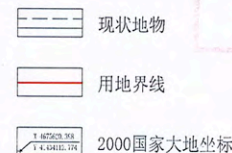
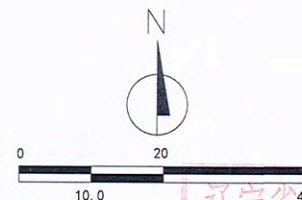
图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Proj. No.	23004-SJP	图号 Fig. No.	04
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D07#风机站控制性详细规划

指北针



地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m²			
		风机D07: 206.12m²				风机D07: 206.12m²			
		箱变D07: 12.00m²				箱变D07: 12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	122.81		
	西	用地界限				下界限	121.62		
	北	用地界限				高差	1.19		

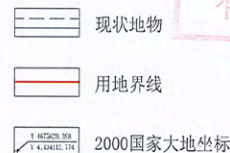
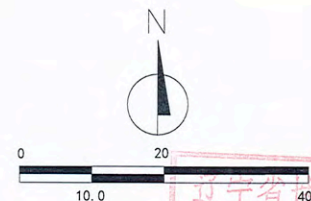
规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇苏金村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electrical
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Investment
■ 备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。 2. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。 3. 设计中涉及到的专业应由相关专业设计单位出具设计文件，并经设计单位盖章、签字、盖章、签字。 4. 设计中涉及到的专业应由相关专业设计单位出具设计文件，并经设计单位盖章、签字、盖章、签字。	
■ 出图专用章 Issuance Stamp	
辽宁省城乡规划设计出图专用章 天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
■ 签字 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子年
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
■ 工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
■ 子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 D07#风机站控制性详细规划	
■ 图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-STP
图号 Fig. No.	05
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版本 Ver.	
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D08#风机站控制性详细规划

指北针



地块控制指标一览表

参与平衡用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地面积	总面积: 218.12m²			
		风机D08: 206.12m²				风机D08: 206.12m²			
		箱变D08: 12.00m²				箱变D08: 12.00m²			
用地性质		用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东	用地界限	宗地竖向界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	134.07		
	西	用地界限				下界限	121.35		
	北	用地界限				高差	12.72		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇桃还泊力格村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概算算 Estimate

备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业、地方标准、规范和规程的要求。 2. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批的要求。 3. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批的要求。	

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司 ANCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
--	--

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
D08#风机站控制性详细规划

图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号
Proj. No.

23004-SIP

图号
Fig. No.

06

专业
Dept.

规划

阶段
Stage

比例
Scale

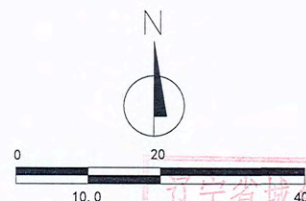
1:1000

日期
Date

2023年5月

备注
Remark

指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡用地面积		总面积: 218.12m ²			可建设用地面积	总面积: 218.12m ²			
		风机D09: 206.12m ²				风机D09: 206.12m ²			
		箱变D09: 12.00m ²				箱变D09: 12.00m ²			
用地性质		用地面积 (m ²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东南	用地界限	宗地竖向界限			基准	1985国家高程基准		
	西南	用地界限				上界限	119.66		
	西北	用地界限				下界限	111.51		
	北	用地界限				高差	8.15		

规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇桃还泊力格村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget

■ 备注 Notes

1. 版权归本公司所有, 不经同意不得翻印、著译、进章界外方可有效。
2. 本公司提供凡未经加盖设计资质章, 均不得套图进行申报设计成果的法律意义, 而为普通技术成果。
3. 设计中会的专有技术信息应予保密。未经本公司书面许可, 不得将信息提供或披露给任何第三方 (本公司与客户另有约定的, 从其约定)。

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCH(LAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

Signature

工程主持人 Project Captain	王子羊	王子羊
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsman	潘明辉	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目
D09#风机站控制性详细规划

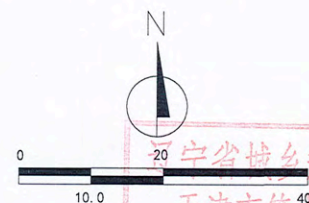
图	图名	Title
---	----	-------

控制性详细规划

项目编号 Proj. No.	23004-SYP	图号 Dwg. No.	07
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D10#风机站控制性详细规划

指北针



天津市城乡规划院
天津市建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget
备注 Notes	
1. 应填写本会签内容, 不填写者视为无效, 签字, 盖章齐全方可有效。 2. 本会签应由项目负责人签字, 加盖公章, 并附会签日期。 3. 本会签应由项目负责人签字, 加盖公章, 并附会签日期, 本会签应由项目负责人签字, 加盖公章, 并附会签日期, 本会签应由项目负责人签字, 加盖公章, 并附会签日期。	

出图专用章 Issuance Stamp

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

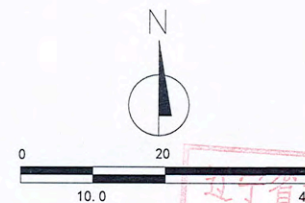
参与平衡 用地面积	总面积: 218.12m ²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m ²			
	风机D10: 206.12m ²				风机D10: 206.12m ²			
	箱变D10: 12.00m ²				箱变D10: 12.00m ²			
用地性质	用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地	218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限		基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限			上界限	130.68		
	西	用地界限			下界限	126.53		
	北	用地界限			高差	4.15		

规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后, 方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目D10#风机站控制性详细规划	
图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	08
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积	总面积：218.12m ²			可建设用地 面积	总面积：218.12m ²			
	风机D11：206.12m ²				风机D11：206.12m ²			
	箱变D11：12.00m ²				箱变D11：12.00m ²			
用地性质	用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入口 方位	备注
区域公用设施用地	218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准			
	南	用地界限		上界限	123.91			
	西	用地界限		下界限	113.94			
	北	用地界限		高差	9.97			

规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇桃还泊力格村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature

建筑 Architecture		电气 Electric	
结构 Structure		暖通 HVAC	
给排水 Plumbing		概预算 Estimate & Budget	

■ 备注 Notes

1. 版权归本公司所有，不经同意不得翻印、摘录、进展其全部或局部。
2. 本公司里凡未经加盖设计资质章，均不得借以进行中间设计或发表的法律意义，而为普通技术成果。
3. 版中所含的专有技术信息应予保密。未经本公司书面许可，不得将信息提供或披露给任何第三方（本公司与客户另有约定的，从其约定）。

出图专用章 Issuance Stamp

天津市城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

紀

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

■ 簽署 Signature

工程主持人 Project Captain	王子羊	王子羊
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsman	潘明辉	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目
D11#风机站控制性详细规划

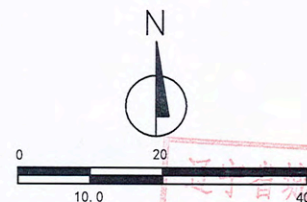
■ 图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Pjt. No.	23004-SYP	图号 Dwg. No.	09
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E01#风机站控制性详细规划

指北针



图例

- 现状地物
用地界线
2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积	总面积: 218.12m²			
		风机E01: 206.12m²				风机E01: 206.12m²			
		箱变E01: 12.00m²				箱变E01: 12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	132.88		
	西	用地界限				下界限	131.93		
	北	用地界限				高差	0.95		

规划说明

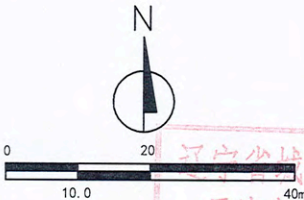
- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇苏金村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget
备注 Notes	
1. 设计应符合国家现行标准、规范和规定，并应符合地方有关规定。 2. 本图仅作为工程设计和施工的依据，不作为其他用途。 3. 本图由设计单位负责解释，与建设单位无关。 4. 本图由设计单位负责解释，与建设单位无关。	
出图专用章 Issuance Stamp	
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHITECTURE (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsman	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 E01#风机站控制性详细规划	
图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Pj.No.	23004-STP
图号 Fig. No.	10
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版本 Ver.	
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E02#风机站控制性详细规划



指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积		总面积: 218.12m²		
		风机E02: 206.12m²					风机E02: 206.12m²		
		箱变E02: 12.00m²					箱变E02: 12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线 要求	东	用地界限				宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限					上界限	127.13	
	西	用地界限					下界限	120.30	
	北	用地界限					高差	6.83	

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	暖通暖通 Heating & Ventilation

备注 Notes

1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。
2. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。
3. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。

出图专用章 Issuance Stamp

天津市城乡规划设计院出图专用章
天津市岩土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市岩土建筑设计有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E02#风机站控制性详细规划

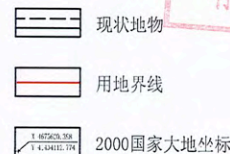
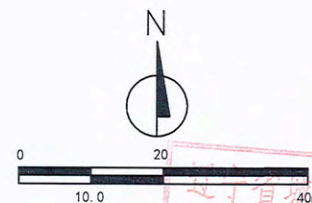
图名 Title

控制性详细规划

项目编号 P.J. No.	23004-STP	图号	11
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E03#风机站控制性详细规划

指北针



地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积	总面积: 218.12m ²			可建设用地 面积	总面积: 218.12m ²			
	风机E03: 206.12m ²				风机E03: 206.12m ²			
	箱变E03: 12.00m ²				箱变E03: 12.00m ²			
用地性质	用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备 注
区域公用设施用地	218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限		基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限			上界限	139.70		
	西	用地界限			下界限	119.05		
	北	用地界限			高差	20.65		

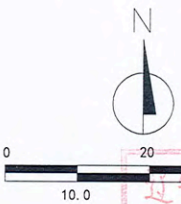
规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县老河土镇驿马池村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature			
建筑 Architect	电气 Electric		
结构 Structure	暖通 HVAC		
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget		
■ 备注 Notes			
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程，并应符合设计合同的要求。 2. 本设计文件为初步设计文件，不作为施工图设计文件使用。 3. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程，并应符合设计合同的要求。 4. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程，并应符合设计合同的要求。			
■ 出图专用章 Issuance Stamp			
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止			
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353			
■ 签署 Signature			
工程主持人 Project Captain	王子军		
专业负责人 Specialty Chief	李娜		
审核 Reviewer	王慧		
校正 Corrector	邓哲		
设计 Designer	孟杨		
制图 Draftsman	潘明辉		
■ 工程名称 Project			
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目			
■ 子项名称 Sub Item			
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 E03#风机站控制性详细规划			
■ 图纸名称 Title			
控制性详细规划			
项目编号 Proj. No.	23004-SYP	图号 Fig. No.	12
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E04#风机站控制性详细规划

指北针



会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	预算 Estimate
备注 Notes	
1. 应填写本会签内容，不得留空。2. 本会签应由设计单位盖章，并由设计单位盖章。3. 本会签应由设计单位盖章，并由设计单位盖章。	
出图专用章 Issuance Stamp	
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子年
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 E04#风机站控制性详细规划	
图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	13
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版本 Ver.	
备注 Remark	

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

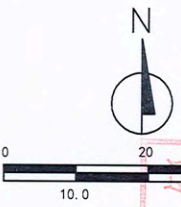
参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积		总面积: 218.12m²		
		风机E04: 206.12m²					风机E04: 206.12m²		
		箱变E04: 12.00m²					箱变E04: 12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	152.91		
	西	用地界限				下界限	135.98		
	北	用地界限				高差	16.93		

规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县老河土镇驿马池村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E05#风机站控制性详细规划

指北针



会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate
备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。 2. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。 3. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。 4. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。	
出图专用章 Issuance Stamp	

天津市城乡规划院设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地面积	总面积: 218.12m²			
		风机E05: 206.12m²				风机E05: 206.12m²			
		箱变E05: 12.00m²				箱变E05: 12.00m²			
用地性质		用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东	用地界限	宗地竖向界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	122.61		
	西	用地界限				下界限	113.20		
	北	用地界限				高差	9.41		

天津市筑土建筑设计有限公司
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

签字 Signature	0302
工程主持人 Project Captain	王子华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E05#风机站控制性详细规划

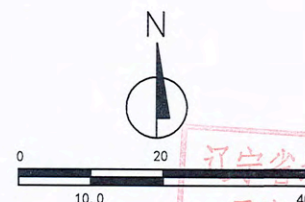
图纸名称 Title
控制性详细规划

项目编号 P.Jt. No.	23004-SYP	图号 No.	14
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

指北针



■ 会 签 Countersignature			
建 筑 Architecture		电 气 Electric	
结 构 Structure		暖 通 HVAC	
给排水 Plumbing		概预算 Estimate & Budget	

■ 备注

1. 版权归本公司所有, 不经同意不得翻印、签字、盖章齐全方可有效
2. 本公司图纸未经盖章设计资质章, 均不得做可行申报设计成果
的法律意义, 而为普通技术图纸
3. 图中所含的专有技术信息应予保密, 未经本公司的同意许可, 不得将
信息提供或披露给任何第三方 (本公司与客户另有约定的, 从其约
定)

出图专用章 Issuance Stamp

天津市城乡规划设计出图专用章
40mm
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字 (21120353) 号
有效期至2023年12月31日止

图例



现状地物



用地界线



2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m ²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m ²			
		风机E06: 206.12m ²				风机E06: 206.12m ²			
		箱变E06: 12.00m ²				箱变E06: 12.00m ²			
用地性质		用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备 注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	111.80		
	西	用地界限				下界限	104.36		
	北	用地界限				高差	7.44		

规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

 会签 Countersignature

建筑 Architecture		电气 Electric	
结构 Structure		暖通 HVAC	
给排水 Plumbing		概预算 Estimate & Budget	

■ 备注

1. 版权归本公司所有, 不经同意不得翻印、签字、盖章齐全方可有效
2. 本公司图纸未经盖章设计资质章, 均不得做可行申报设计成果
的法律意义, 而为普通技术图纸
3. 图中所含的专有技术信息应予保密, 未经本公司的同意许可, 不得将
信息提供或披露给任何第三方 (本公司与客户另有约定的, 从其约
定)

出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字第21120353

Signature _____

工程主持人 Project Captain	王子羊	王子羊
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsman	潘明辉	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目

子项名称	Sub Item
1. 项目概况	1. Project Overview
2. 项目背景	2. Project Background
3. 项目目标	3. Project Objectives
4. 项目范围	4. Project Scope
5. 项目组织	5. Project Organization
6. 项目计划	6. Project Plan
7. 项目执行	7. Project Execution
8. 项目监控	8. Project Monitoring
9. 项目收尾	9. Project Closure
10. 项目总结	10. Project Summary

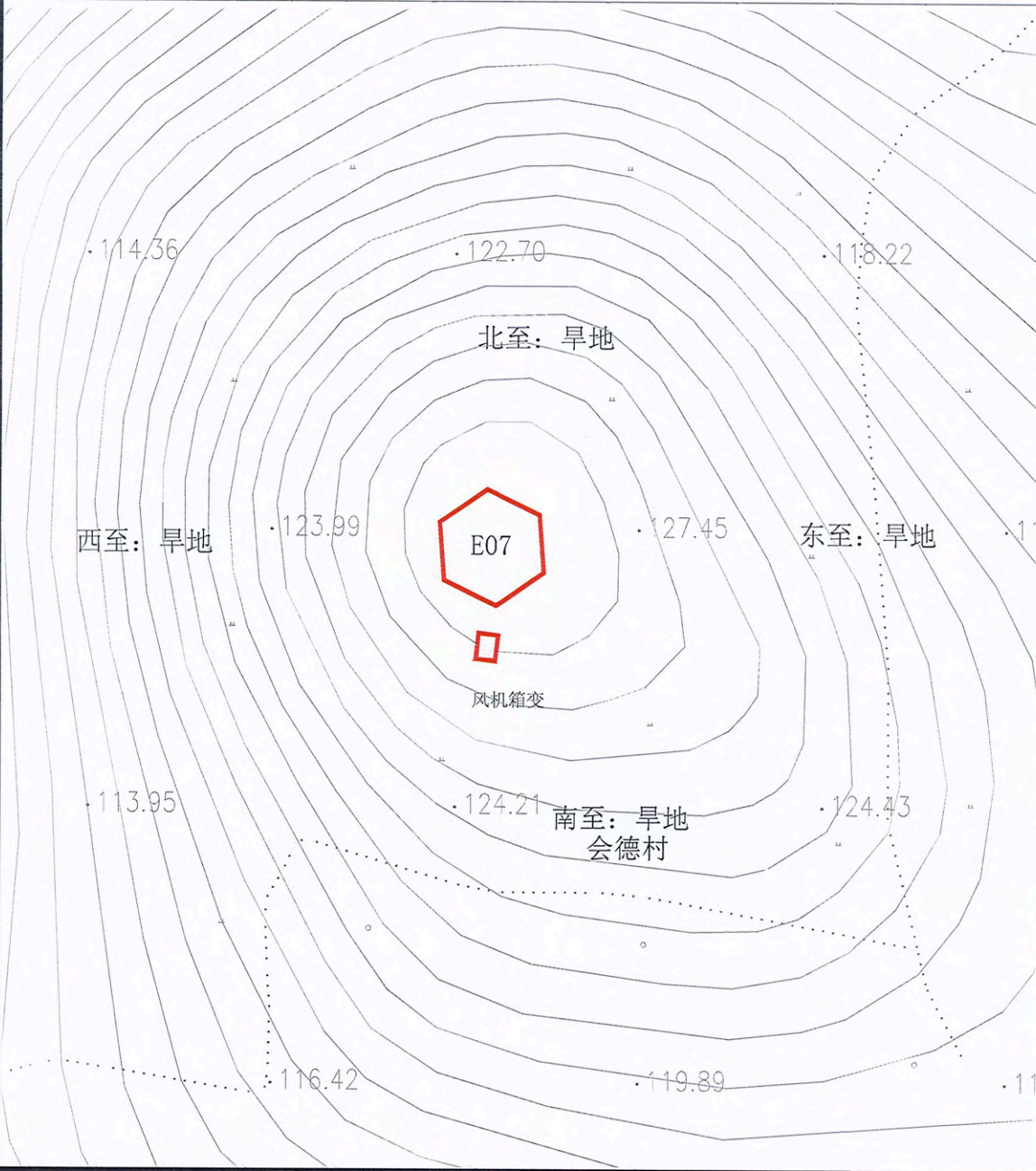
华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目
F06#风机站控制室详细规划

	图纸名称 Title
--	------------

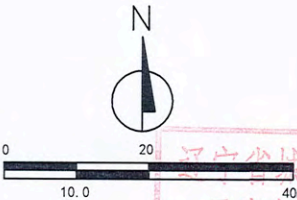
控制性详细规划

项目编号 Pjt. No.	23004-SYP	图号 Jwg. No.	15
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 V.		备注 Remarks	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E07#风机站控制性详细规划



指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地面积		总面积：218.12m²		
		风机E07：206.12m²					风机E07：206.12m²		
		箱变E07：12.00m²					箱变E07：12.00m²		
用地性质		用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东	用地界限				宗地竖向界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限					上界限	127.45	
	西	用地界限					下界限	113.95	
	北	用地界限					高差	13.50	

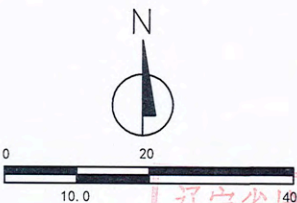
规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate
备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。 2. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。 3. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。 4. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。 5. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批意见的要求。	
出图专用章 Issuance Stamp	
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ANCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王宇华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E07#风机站控制性详细规划	
图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Pjt. No.	23004-STP
图号 Fig. No.	16
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E08#风机站控制性详细规划

指北针



- 图例
- 现状地物
 - 用地界线
 - 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 地面积		总面积: 218.12m²		
		风机E08: 206.12m²					风机E08: 206.12m²		
		箱变E08: 12.00m²					箱变E08: 12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	112.74		
	西	用地界限				下界限	106.76		
	北	用地界限				高差	5.98		

规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature

建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	暖通暖通 Heating

备注 Notes

1. 设计阶段: 初步设计、方案设计、扩初设计、施工图设计、竣工验收。
2. 本图由设计人编制, 经设计负责人审核, 均不得随意进行修改。
3. 本图由设计人编制, 经设计负责人审核, 均不得随意进行修改。
4. 本图由设计人编制, 经设计负责人审核, 均不得随意进行修改。
5. 本图由设计人编制, 经设计负责人审核, 均不得随意进行修改。

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划设计资质证书甲级
自资规甲字21120353

签署 Signature

工程主持人 Project Captain	王宇	李宇
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E08#风机站控制性详细规划

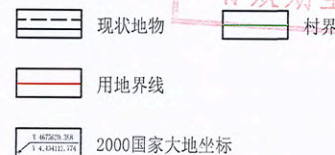
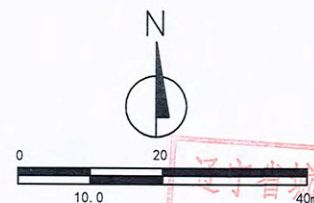
图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Pj. No.	23004-SYP	图号 Dwg. No.	17
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E09#风机站控制性详细规划

指北针



地块控制指标一览表

参与平衡用地面积	总面积: 218.12m ²	可建设用地面积	总面积: 218.12m ²
	风机E09: 206.12m ²		风机E09: 206.12m ²
	箱变E09: 12.00m ²		箱变E09: 12.00m ²
用地性质	用地面积 (m ²)	容积率	建筑密度 (%)
	218.12	≤0.5	—
区域公用设施用地	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标
	—	≤140.5	—
建筑退线要求	东用地界限	宗地竖向界限	基准
	南用地界限		上界限 154.94
建筑退线要求	西用地界限		下界限 138.05
	北用地界限		高差 16.89

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村、杜家店村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate

备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，设计深度应符合《建筑工程设计深度规定》的要求。 2. 设计文件应符合城乡规划行政主管部门审批的要求，并应符合《城乡规划编制办法》的要求。 3. 设计文件应符合《城乡规划编制办法》的要求，并应符合《城乡规划编制办法》的要求。	

出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止



签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子年 孙平
专业负责人 Speciality Chief	李娜 李娜
审核 Reviewer	王慧 王慧
校正 Corrector	邓哲 邓哲
设计 Designer	孟杨 孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉 潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E09#风机站控制性详细规划

图名 Title

控制性详细规划

项目编号 Proj. No.

23004-SYP 图号 Draw. No.

18

专业 Dept.

规划 阶段 Stage

比例 Scale

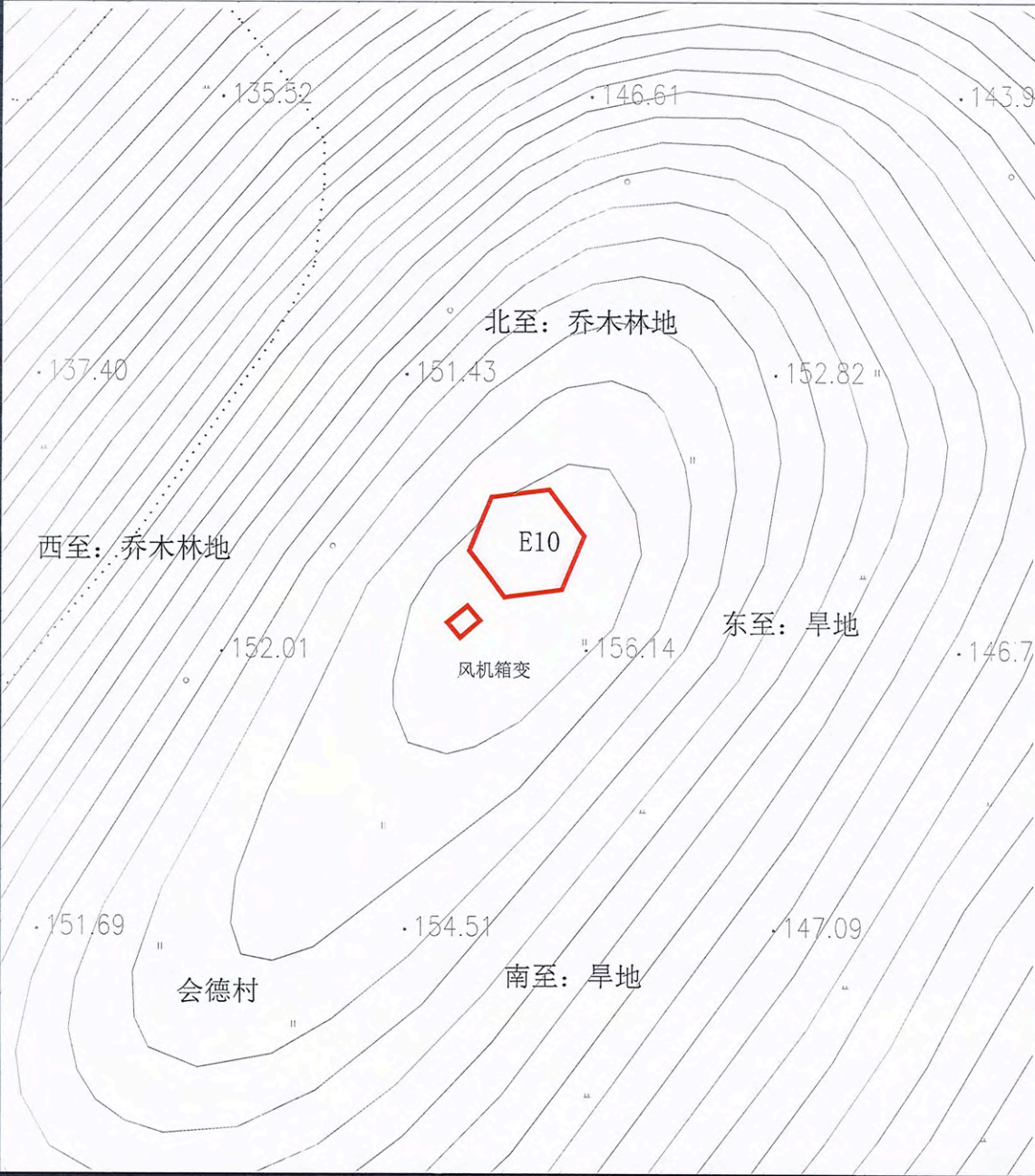
1:1000 日期 Date

2023年5月

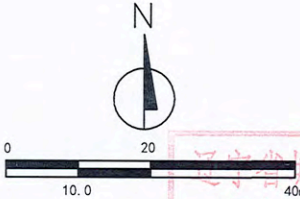
版次 Ver.

备注 Remark

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E10#风机站控制性详细规划



指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地 地面积		总面积：218.12m²		
		风机E10：206.12m²					风机E10：206.12m²		
		箱变E10：12.00m²					箱变E10：12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限				宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限					上界限	156.14	
	西	用地界限					下界限	135.52	
	北	用地界限					高差	20.62	

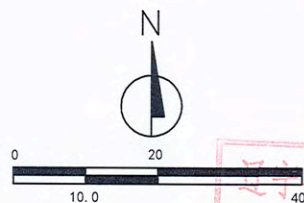
规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget
备注 Notes	
1. 应校对本图内容，不得随意涂改、删减、增补，违者必究。 2. 本图仅供工程使用，不得用于其他用途，否则后果自负。 3. 本图由设计单位负责解释，解释权归设计单位所有。 4. 本图由设计单位负责解释，解释权归设计单位所有。	
出图专用章 Issuance Stamp	
天津市城乡规划设计院出图专用章	
天津市岩土建筑设计有限公司	
甲级 自资规甲字(21120353)号	
有效期至2023年12月31日止	
天津市岩土建筑设计有限公司	
ARCHITECT (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.	
城乡规划编制资质证书甲级	
自资规甲字21120353	
签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E10#风机站控制性详细规划	
图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-STP
图号	19
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E11#风机站控制性详细规划

指北针



会签 Countersignature	
建筑 Architect	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	暖通暖通 Heating & Refrigeration
备注 Notes	
1. 应填写本图所附，不得随意涂改、删减、遗漏，违者必究。 2. 本图由设计人员编制，须经设计、审核、校对、签字后方可生效。 3. 本图由设计人员编制，须经设计、审核、校对、签字后方可生效。	

出图专用章 Issuance Stamp

天津市城乡规划设计院出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

图例

	现状地物
	用地界线
	2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m ²			可建设用地 地面积	总面积: 218.12m ²			
		风机E11: 206.12m ²				风机E11: 206.12m ²			
		箱变E11: 12.00m ²				箱变E11: 12.00m ²			
用地性质		用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备 注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	142.01		
	西	用地界限				下界限	131.65		
	北	用地界限				高差	10.36		

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsman	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目E11#风机站控制性详细规划

图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 P.No.

23004-STP

图号 Fig. No.

20

专业 Dept.

规划

阶段 Stage

比例 Scale

1:1000

日期 Date

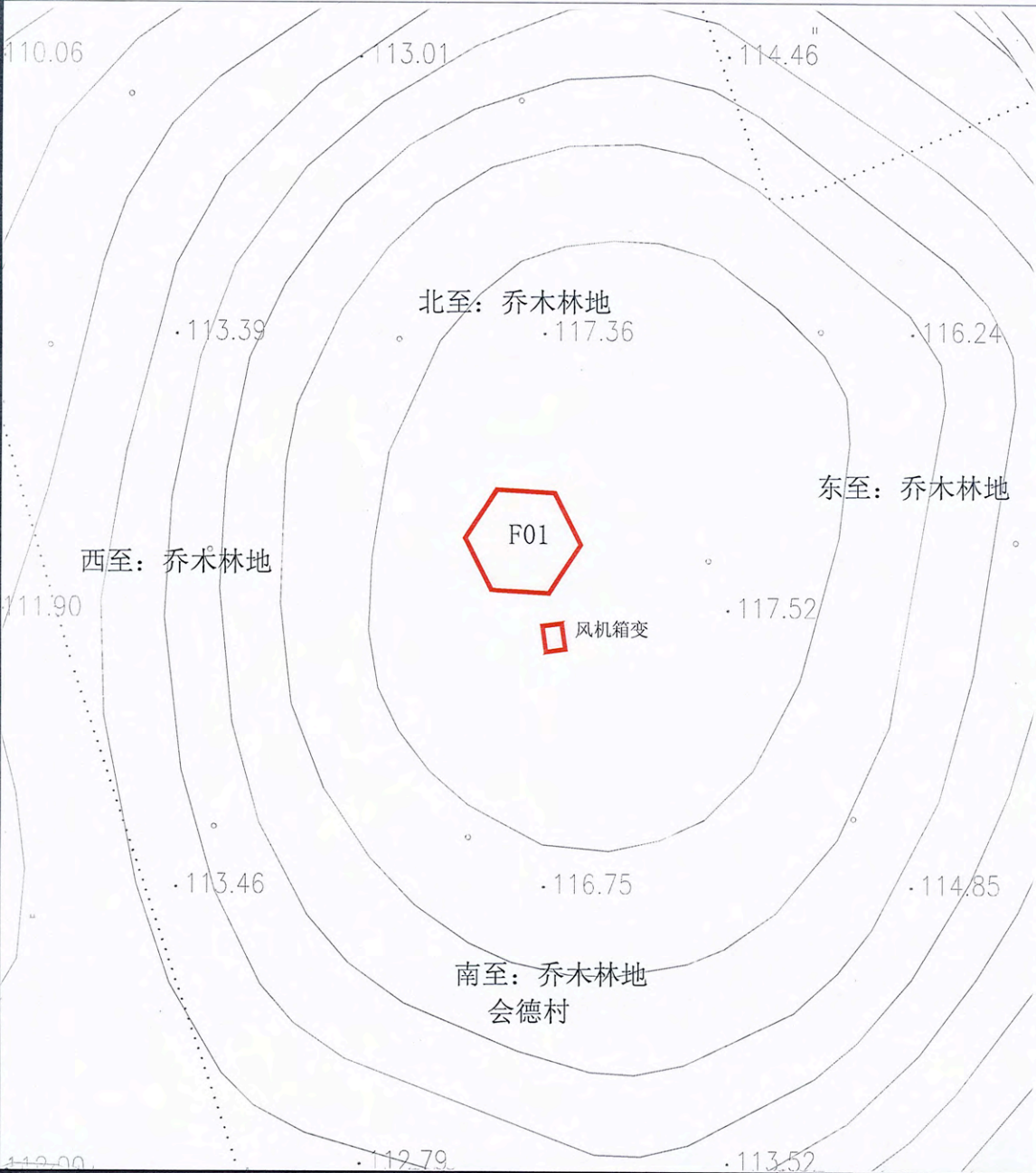
2023年5月

备注 Remark

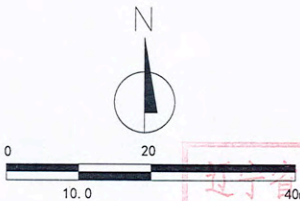
规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县老河土镇驿马池村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F01#风机站控制性详细规划



指北针



图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

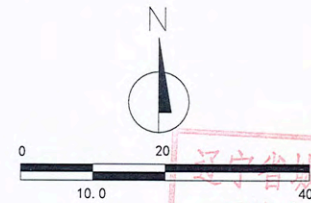
参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积	总面积: 218.12m²			
		风机F01: 206.12m²				风机F01: 206.12m²			
		箱变F01: 12.00m²				箱变F01: 12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	117.52		
	西	用地界限				下界限	110.06		
	北	用地界限				高差	7.46		

规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	强电弱电 Power & Light
■ 备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程。 2. 本设计文件为初步设计文件，不作为施工图设计文件。 3. 设计文件的所有权归设计单位所有，未经设计单位同意，不得用于其他项目。 4. 设计文件的有效性由设计单位负责。 5. 设计文件的有效性由设计单位负责。	
■ 出图专用章 Issuance Stamp	
天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHITECTURE (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
■ 签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Review	王慧
校正 Correct	邓哲
设计 Designer	潘杨
制图 Draftsman	潘明辉
■ 工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
■ 子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 F01#风机站控制性详细规划	
■ 图纸名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SVP
图号 Fig. No.	21
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	阶段
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

指北针



辽宁省城乡规划设计出图专用章
40mm
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止


会签 Countersignature			
建筑 Architecture		电气 Electric	
结构 Structure		暖通 HVAC	
给排水 Plumbing		概预算 Estimate & Budget	

■ 备注 Notes

1. 版权归本公司所有, 不经同意不得翻印、签字、盖章或另作他用。
2. 本公司图纸凡未经加盖设计资质章, 均不得复制或进行申报设计或类的法律意见, 否则将造成技术成果。
3. 图中所含的专有技术信息应予保密。未经本公司书面许可, 不得将信息提供或披露给任何第三方 (本公司与客户另有约定的, 从其约定)。

出图专用章 Issuance Stamp

图例

 现状地物

用地界线

2000国家大地坐标

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m ²		可建设用地 面积		总面积: 218.12m ²			
		风机F02: 206.12m ²				风机F02: 206.12m ²			
		箱变F02: 12.00m ²				箱变F02: 12.00m ²			
用地性质		用地 面积 (m ²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基		
	南	用地界限				上界限	121.03		
	西	用地界限				下界限	107.70		
	北	用地界限				高差	13.33		

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHILAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

■ 签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子羊
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称	Project
------	---------

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目

子项名称	Sub Items
------	-----------

华润电力风能阜蒙固本风电场(49.5MW)新建工程项目
EPC总承包控制性详细规划

图纸名称 Title
--

控制性详细规划

项目编号	000001-0000	图号	
------	-------------	----	--

Pjt. No.	20004 JH	Org. No.	22
dt. ill.		pg. no.	

Dept.	规划	阶段	Stage

比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
-------------	--------	------------	---------

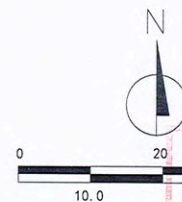
版次 Ver.		备注 Remark	
------------	--	--------------	--

规划
说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F03#风机站控制性详细规划

指北针



辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑士建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electrical
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Finance & Budget
备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方现行标准、规范和规程。 2. 本设计文件为初步设计，不作为施工图设计使用。 3. 设计文件应符合国家、行业及地方现行标准、规范和规程。	

出图专用章 Issuance Stamp

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地 面积	总面积：218.12m²			
		风机F03：206.12m²				风机F03：206.12m²			
		箱变F03：12.00m²				箱变F03：12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密 度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限 高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备 注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	121.27		
	西	用地界限				下界限	114.43		
	北	用地界限				高差	6.84		

天津市筑士建筑设计有限公司
ARCHLAND (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子洋
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
子项目名称 Sub Item
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
F03#风机站控制性详细规划

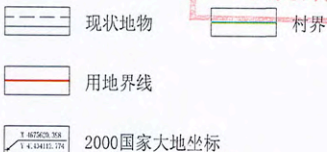
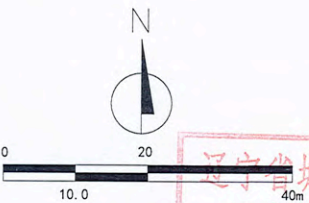
图名 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	23
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	—
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版本 Ver.	—
备注 Remark	—

规划
说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F04#风机站控制性详细规划

指北针



会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate
备注 Notes	
1. 设计应符合国家现行标准、规范和有关技术规定，并应结合工程实际情况进行设计。 2. 本图仅作为工程规划使用，不作为工程实施的法律依据。 3. 本图由设计单位负责解释，与有关部门的协调工作由设计单位负责。	

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止



地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积		总面积: 218.12m²		
		风机F04: 206.12m²					风机F04: 206.12m²		
		箱变F04: 12.00m²					箱变F04: 12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	148.46		
	西	用地界限				下界限	140.87		
	北	用地界限				高差	7.59		

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子平
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	潘杨
制图 Draftsperson	潘明辉

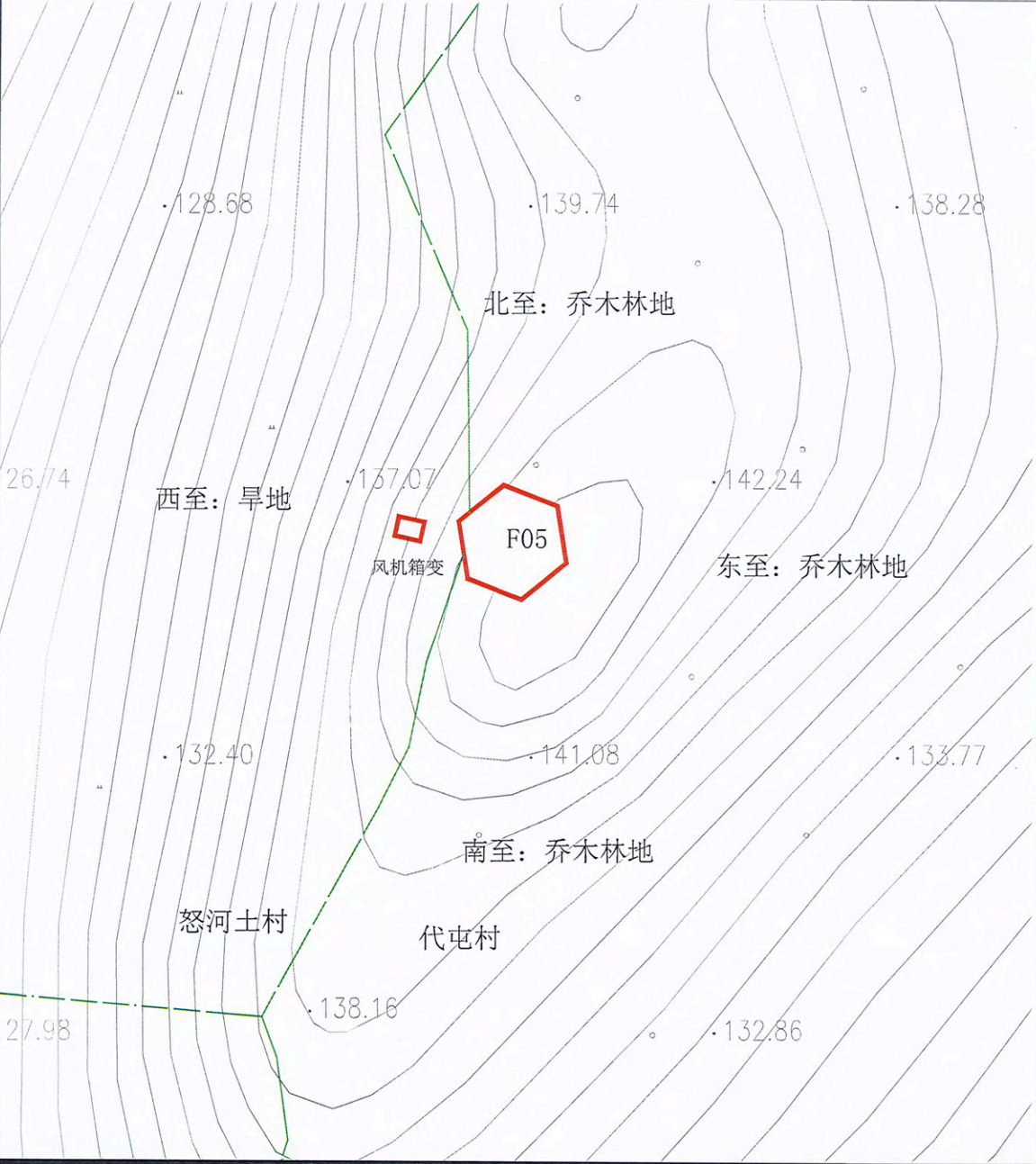
工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 F04#风机站控制性详细规划	

图框名称 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Pjt. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	24
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

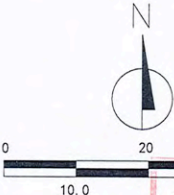
规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇代屯村、会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F05#风机站控制性详细规划



指北针



辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡用地面积			总面积: 218.12m²			可建设用地面积		总面积: 218.12m²			
			风机F05: 206.12m²					风机F05: 206.12m²			
			箱变F05: 12.00m²					箱变F05: 12.00m²			
用地性质			用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注	
区域公用设施用地			218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—	
建筑退线要求	东	用地界限				宗地竖向界限	基准	1985国家高程基准			
	南	用地界限					上界限	142.24			
	西	用地界限					下界限	126.74			
	北	用地界限					高差	15.50			

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇代屯村、怒河土村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Investigation

■ 备注 Notes

1. 设计文件必须符合国家、行业和地方标准，设计、计算、审核、签字齐全。
2. 设计文件必须符合国家、行业和地方标准，设计、计算、审核、签字齐全。
3. 设计文件必须符合国家、行业和地方标准，设计、计算、审核、签字齐全。

出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHITECTURE (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

■ 签署 Signature

工程主持人 Project Captain	王宇年	孙平
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉	潘明辉

■ 工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

■ 子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
F05#风机站控制性详细规划

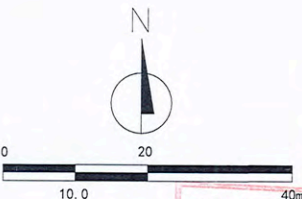
■ 图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Proj. No.	23004-SYP	图号 Dwg. No.	25
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F06#风机站控制性详细规划

指北针



现状地物
用地界线
2000国家大地坐标

会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget
备注 Notes	
1. 设计应遵守国家现行标准、规范和规程，并应符合地方标准、规范和规程。 2. 本图是根据甲方提供的资料编制的，如有不实，概与乙方无关。 3. 本图仅供甲方内部使用，不得对外泄露。 4. 本图解释权归乙方所有。	

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑士建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市筑士建筑设计有限公司
ARCHITECT (TIANJIN) ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子军
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
F06#风机站控制性详细规划

图纸名称 Title
控制性详细规划

项目编号 Pjt. No.	23004-SYP	图号 No.	26
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

地块控制指标一览表

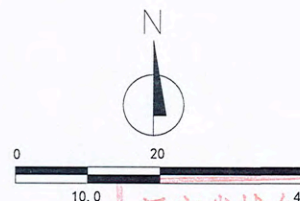
参与平衡用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地面积		总面积：218.12m²		
		风机F06：206.12m²					风机F06：206.12m²		
		箱变F06：12.00m²					箱变F06：12.00m²		
用地性质		用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东	用地界限	宗地竖向界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	175.80		
	西	用地界限				下界限	145.07		
	北	用地界限				高差	30.73		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇代屯村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F07#风机站控制性详细规划

指北针



辽宁省城乡规划设计院
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21)120353号
有效期至2023年12月31日止

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地 面积		总面积：218.12m²		
		风机F07：206.12m²					风机F07：206.12m²		
		箱变F07：12.00m²			箱变F07：12.00m²				
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限				宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限					上界限	134.24	
	西	用地界限					下界限	123.65	
	北	用地界限					高差	10.59	

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇代屯村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

会签 Countersignature

建筑	电气
结构	暖通
给排水	概预算

备注 Notes

1. 规划用地范围，不得随意变更，确需变更时，须经原审批机关批准。
2. 本规划用地范围，不得随意变更，确需变更时，须经原审批机关批准。
3. 本规划用地范围，不得随意变更，确需变更时，须经原审批机关批准。

出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

城乡规划编制资质证书甲级

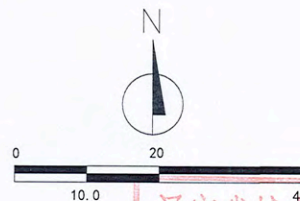
自资规甲字21120353

有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F09#风机站控制性详细规划

指北针



辽宁省城乡规划设计
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget

备注 Notes

1. 规划方案须经审批，不得随意变更。如有变更，须经审批后方可实施。
2. 本规划方案须经审批，不得随意变更。如有变更，须经审批后方可实施。
3. 本规划方案须经审批，不得随意变更。如有变更，须经审批后方可实施。

出图专用章 Issuance Stamp

图例

- 现状地物
—— 用地界线
2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积		总面积: 218.12m²		备注
		风机F09: 206.12m²					风机F09: 206.12m²		
		箱变F09: 12.00m²			箱变F09: 12.00m²				
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	119.69		
	西	用地界限				下界限	108.64		
	北	用地界限				高差	11.05		

会签

工程主持人 Project Captain	李宇	李宇
专业负责人 Specialty Chief	李娜	李娜
审核 Reviewer	王慧	王慧
校正 Corrector	邓哲	邓哲
设计 Designer	孟杨	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉	潘明辉

工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
F09#风机站控制性详细规划

图名 Title

控制性详细规划

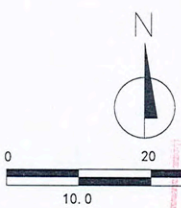
项目编号 Proj. No.	23004-STP	图号 Fig. No.	28
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

规划
说明

1. 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
2. 地块控制指标详见控制指标表。
3. 本图采用2000国家大地坐标系。
4. 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
5. 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F10#风机站控制性详细规划

指北针



- 图例
- 现状地物
 - 用地界线
 - 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积			总面积：218.12m²			可建设用地 地面积		总面积：218.12m²		
			风机F10：206.12m²					风机F10：206.12m²		
			箱变F10：12.00m²					箱变F10：12.00m²		
用地性质			用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地			218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限				基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限					上界限	118.92		
	西	用地界限					下界限	108.95		
	北	用地界限					高差	9.97		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget

■ 备注 Notes

1. 本规划由本所编制，未经审批不得随意修改、复制、盗用，违者必究。
2. 本规划编制人承诺，本规划编制过程中，所有数据均经过实地调查、核实，确保数据真实、准确。
3. 本规划编制人承诺，本规划编制过程中，所有数据均经过实地调查、核实，确保数据真实、准确。
4. 本规划编制人承诺，本规划编制过程中，所有数据均经过实地调查、核实，确保数据真实、准确。

■ 出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

■ 签字 Signature

工程主持人 Project Captain	王子平	签字
专业负责人 Specialty Chief	李娜	签字
审核 Reviewer	王慧	签字
校正 Corrector	邓哲	签字
设计 Designer	孟杨	签字
制图 Draftsperson	潮明辉	签字

■ 工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

■ 子项名称 Sub Item

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目
F10#风机站控制性详细规划

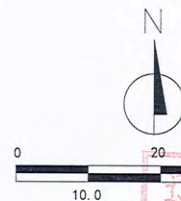
■ 图纸名称 Title

控制性详细规划

项目编号 Pjt. No.	23004-STP	图号 Dwg. No.	29
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目F11#风机站控制性详细规划

指北针



会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	市政 Sanitary & Utility
备注 Notes	
1. 本图由本所编制，未经审核不得出图，签字、盖章齐全方可出图。 2. 本图仅供规划方案编制使用，不作为工程设计的依据。 3. 本图仅供规划方案编制使用，不作为工程设计的依据。 4. 本图仅供规划方案编制使用，不作为工程设计的依据。	

出图专用章 Issuance Stamp

辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止



签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子单
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 F11#风机站控制性详细规划	

图名 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Pjt. No.	23004-SYP
图号 Fig. No.	30
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
版次 Ver.	
备注 Remark	

地块控制指标一览表

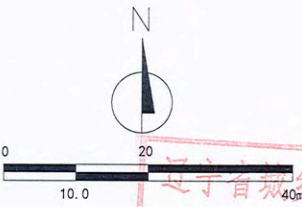
参与平衡 用地面积		总面积：218.12m²			可建设用地 面积		总面积：218.12m²		
		风机F11：206.12m²					风机F11：206.12m²		
		箱变F11：12.00m²					箱变F11：12.00m²		
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限				宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限					上界限	130.11	
	西	用地界限					下界限	114.61	
	北	用地界限					高差	15.50	

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目Y1#风机站控制性详细规划

指北针



现状地物
用地界线
2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡 用地面积		总面积: 218.12m²			可建设用地 面积	总面积: 218.12m²			
		风机Y1: 206.12m²				风机Y1: 206.12m²			
		箱变Y1: 12.00m²				箱变Y1: 12.00m²			
用地性质		用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地		218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限	宗地 竖向 界限			基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限				上界限	115.00		
	西	用地界限				下界限	107.24		
	北	用地界限				高差	7.76		

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇苏金村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

■ 会签 Countersignature

建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget

■ 备注 Notes

1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求。
2. 本设计文件为初步设计文件，不作为施工图设计文件使用。
3. 设计中如有未尽事宜，请洽设计人。
4. 本设计文件解释权归设计人所有。

■ 出图专用章 Issuance Stamp

天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

天津市筑土建筑设计有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
城乡规划编制资质证书甲级
自资规甲字21120353

■ 签署 Signature

工程主持人 Project Captain	王宇华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟场
制图 Draftsman	潘明辉

■ 工程名称 Project

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

■ 子项名称 Sub Item

Y1#风机站控制性详细规划

■ 图名名称 Title

控制性详细规划

■ 项目编号
Pjt. No.

23004-STP

■ 图号
Dwg. No.

31

■ 专业
Dept.

规划

■ 阶段
Stage

规划

■ 比例
Scale

1:1000

■ 日期
Date

2023年5月

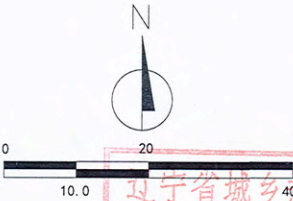
■ 版次
Ver.

1

■ 备注
Remark

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目Y2#风机站控制性详细规划

指北针



■ 会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate
■ 备注 Notes	
1. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，并应符合设计合同的要求。 2. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，并应符合设计合同的要求。 3. 设计文件应符合国家、行业及地方标准、规范和规程的要求，并应符合设计合同的要求。	
■ 出图专用章 Issuance Stamp	
辽宁省城乡规划设计出图专用章 天津市筑土建筑设计有限公司 甲级 自资规甲字(21120353)号 有效期至2023年12月31日止	
天津市筑土建筑设计有限公司 ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 城乡规划编制资质证书甲级 自资规甲字21120353	
■ 签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子平
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	潘杨
制图 Draftsman	潘明辉
■ 工程名称 Project	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目	
■ 子项名称 Sub Item	
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目 Y2#风机站控制性详细规划	
■ 图名 Title	
控制性详细规划	
项目编号 Proj. No.	23004-STP
图号 Fig. No.	32
专业 Dept.	规划
阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000
日期 Date	2023年5月
备注 Remark	

图例

地块控制指标一览表

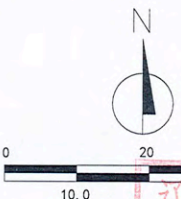
参与平衡 用地面积			总面积: 218.12m²			可建设用地 面积		总面积: 218.12m²		
			风机Y2: 206.12m²					风机Y2: 206.12m²		
			箱变Y2: 12.00m²					箱变Y2: 12.00m²		
用地性质			用地 面积 (m²)	容 积 率	建筑 密度 (%)	绿 地 率 (%)	建筑 限高 (m)	机动车 停车位 指标	主要交 通出入 口方位	备注
区域公用设施用地			218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑 退线 要求	东	用地界限					宗地 竖向 界限	基准	1985国家高程基准	
	南	用地界限						上界限	128.93	
	西	用地界限						下界限	122.62	
	北	用地界限						高差	6.31	

规划说明

- 1、该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 2、地块控制指标详见控制指标表。
- 3、本图采用2000国家大地坐标系。
- 4、该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 5、城乡规划行政主管部门保留最终解释权。

华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目Y3#风机站控制性详细规划

指北针



辽宁省城乡规划设计出图专用章
天津市筑土建筑设计有限公司
甲级 自资规甲字(21120353)号
有效期至2023年12月31日止

会签 Countersignature	
建筑 Architecture	电气 Electric
结构 Structure	暖通 HVAC
给排水 Plumbing	概预算 Estimate & Budget
备注 Notes	
1. 设计应遵守国家现行标准、规范和强制性条文，并应符合有关标准、规范和强制性条文的要求。 2. 本图由设计人编制，并经设计负责人审核、签字、盖章后有效。 3. 本图由设计人编制，并经设计负责人审核、签字、盖章后有效。 4. 本图由设计人编制，并经设计负责人审核、签字、盖章后有效。	

出图专用章 Issuance Stamp

图例

- 现状地物
- 用地界线
- 2000国家大地坐标

地块控制指标一览表

参与平衡用地面积			总面积: 218.12m²			可建设用地面积	总面积: 218.12m²			
			风机Y3: 206.12m²				风机Y3: 206.12m²			
			箱变Y3: 12.00m²				箱变Y3: 12.00m²			
用地性质			用地面积 (m²)	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	建筑限高 (m)	机动车停车位指标	主要交通出入口方位	备注
区域公用设施用地			218.12	≤0.5	—	—	≤140.5	—	—	—
建筑退线要求	东	用地界限				宗地竖向界限	基准	1985国家高程基准		
	南	用地界限					上界限	109.02		
	西	用地界限					下界限	104.66		
	北	用地界限					高差	4.36		

签署 Signature	
工程主持人 Project Captain	王子华
专业负责人 Specialty Chief	李娜
审核 Reviewer	王慧
校正 Corrector	邓哲
设计 Designer	孟杨
制图 Draftsperson	潘明辉

工程名称 Project
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目

子项名称 Sub Item
华润电力风能阜蒙固本风电场（49.5MW）新建工程项目Y3#风机站控制性详细规划

图纸名称 Title
控制性详细规划

项目编号 P.Jt. No.	23004-STP	图号 Des. No.	33
专业 Dept.	规划	阶段 Stage	
比例 Scale	1:1000	日期 Date	2023年5月
版次 Ver.		备注 Remark	

规划说明

- 该地块位于阜蒙县泡子镇会德村。
- 地块控制指标详见控制指标表。
- 本图采用2000国家大地坐标系。
- 该规划须经城乡规划行政主管部门审批同意后，方可生效。
- 城乡规划行政主管部门保留最终解释权。