

汤阴县TY-HNSQ-26地块控制性详细规划

——用地控制图则

区位图

地块编号	原用地性质	新用地性质及代码	用地面积	容积率	建筑系数	限高	绿地率
TY-HNSQ-26	工业用地 (M)	工业用地 1001	0.04	>1.2	>60	≤160	<20
合计	规划总用地		0.04				

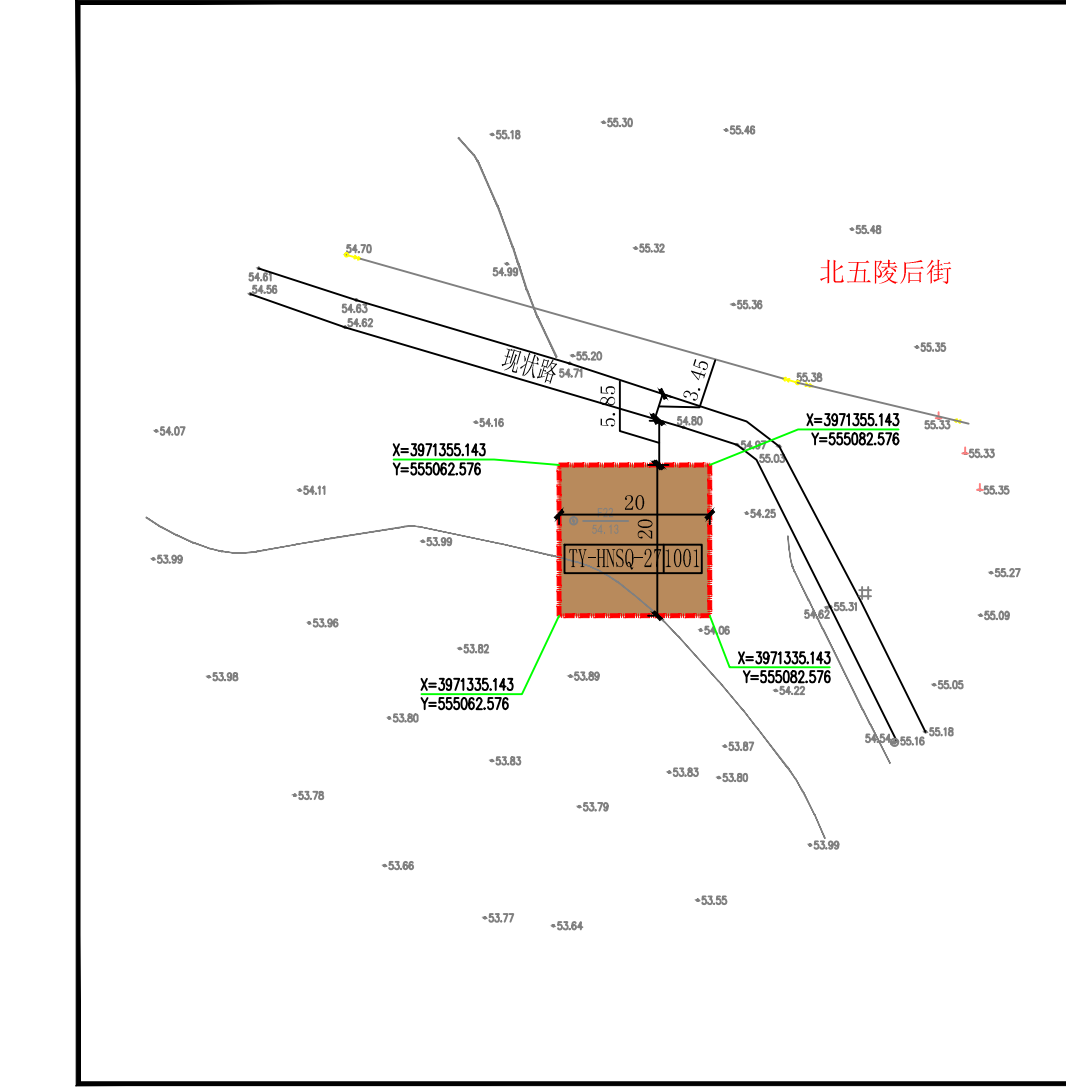
图例

- 规划用地范围线
- 地块编号
- 用地性质代码
- 工业用地
- 坐标控制点 (2000坐标系)

控制导则

- 本地位于汤阴县五陵镇北五陵后街内。规划总用地面积0.04公顷，用地性质为工业用地 (1001)，用途为汤阴风电场工程单机容量3.5MW风力发电机组建设。
- 规划依据：
 - 《中华人民共和国城乡规划法》(2008年)；
 - 河南省实施《中华人民共和国城乡规划法》办法；
 - 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版；
 - 《风电场工程等级划分及设计安全标准》(DF002-2007)；
 - 《风力发电场设计规范》(GB 51096-2015)；
 - 《安阳市汤阴县总体规划三区三线图》；
 - 《汤阴县五陵镇总体规划》；
 - 《华能汤阴三期风电项目用地预审与选址论证报告》相关批复文件。
- 强制性内容：
 - 其他设置要求按照国家和相关专项规划、规范、标准配置。
 - 用地内设施之间及用地内设施与相邻建筑间距按照《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018版)、《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)等相关规范标准执行。
- 本地块内风机组的建设应确保现状道路的通畅性，并做好防护措施。
- 规划用地边界以实地测量为准。
- 本范围内的一切规划与建设活动除符合本规划外，尚应符合国家现行的有关法律、法规和强制性标准的规定。

项目名称	汤阴县TY-HNSQ-26地块控制性详细规划	设计号	
专业		阶段	
图号	26	日期	2023.12



汤阴县TY-HNSQ-27地块控制性详细规划

——用地控制图则

区位图

地块编号	原用地性质	新用地性质及代码	用地面积	容积率	建筑系数	限高	绿地率
TY-HNSQ-27	工业用地 (M)	工业用地 1001	0.04	>1.2	>60	≤160	<20
合计	规划总用地		0.04				

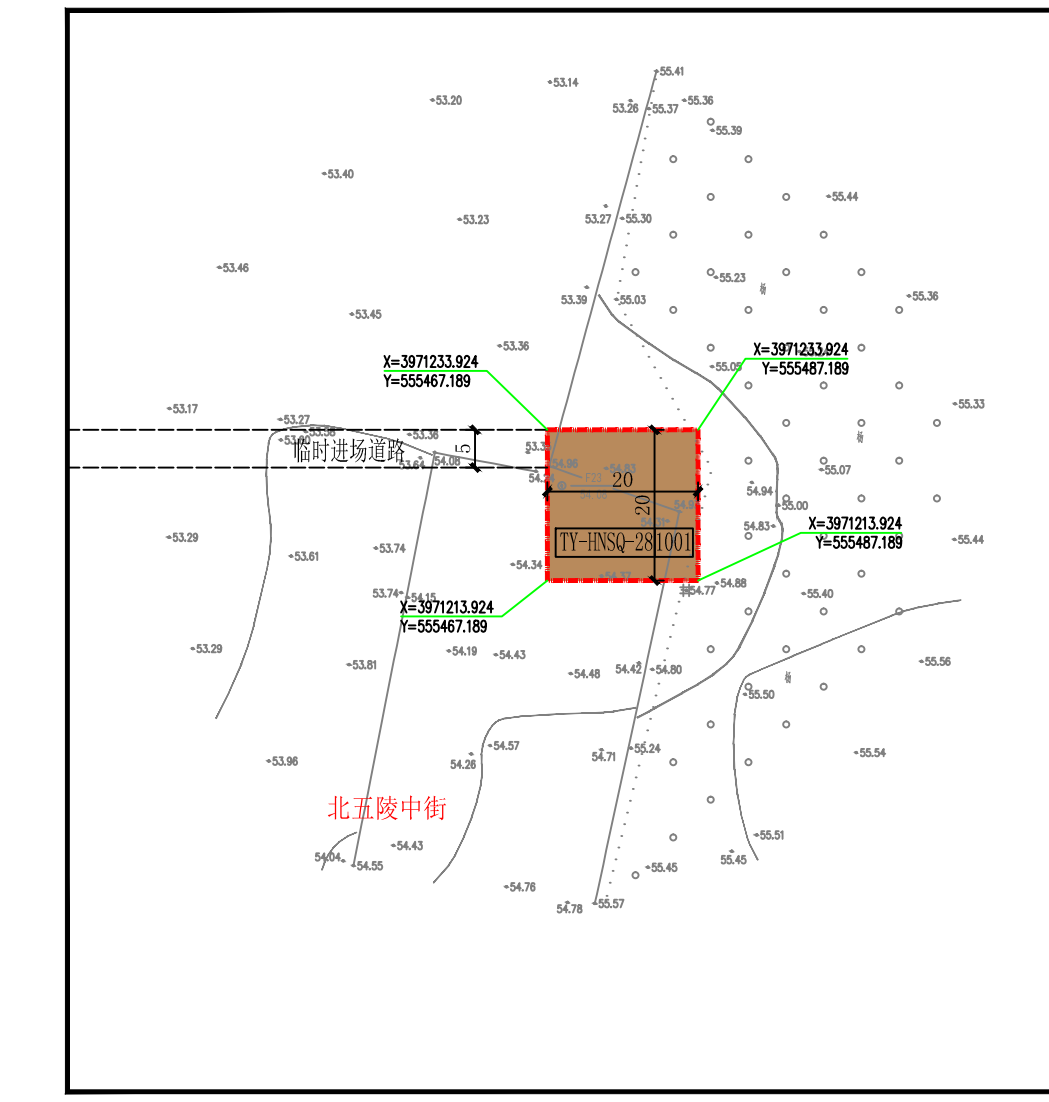
图例

- 规划用地范围线
- 地块编号
- 用地性质代码
- 工业用地
- 坐标控制点 (2000坐标系)

控制导则

- 本地位于汤阴县五陵镇北五陵后街内。规划总用地面积0.04公顷，用地性质为工业用地 (1001)，用途为汤阴风电场工程单机容量3.5MW风力发电机组建设。
- 规划依据：
 - 《中华人民共和国城乡规划法》(2008年)；
 - 河南省实施《中华人民共和国城乡规划法》办法；
 - 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版；
 - 《风电场工程等级划分及设计安全标准》(DF002-2007)；
 - 《风力发电场设计规范》(GB 51096-2015)；
 - 《安阳市汤阴县总体规划三区三线图》；
 - 《汤阴县五陵镇总体规划》；
 - 《华能汤阴三期风电项目用地预审与选址论证报告》相关批复文件。
- 强制性内容：
 - 其他设置要求按照国家和相关专项规划、规范、标准配置。
 - 用地内设施之间及用地内设施与相邻建筑间距按照《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018版)、《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)等相关规范标准执行。
- 规划用地边界以实地测量为准。
- 本范围内的一切规划与建设活动除符合本规划外，尚应符合国家现行的有关法律、法规和强制性标准的规定。

项目名称	汤阴县TY-HNSQ-27地块控制性详细规划	设计号	
专业		阶段	
图号	27	日期	2023.12



汤阴县TY-HNSQ-28地块控制性详细规划

——用地控制图则

区位图

地块编号	原用地性质	新用地性质及代码	用地面积	容积率	建筑系数	限高	绿地率
TY-HNSQ-28	工业用地 (M)	工业用地 1001	0.04	>1.2	>60	≤160	<20
合计	规划总用地		0.04				

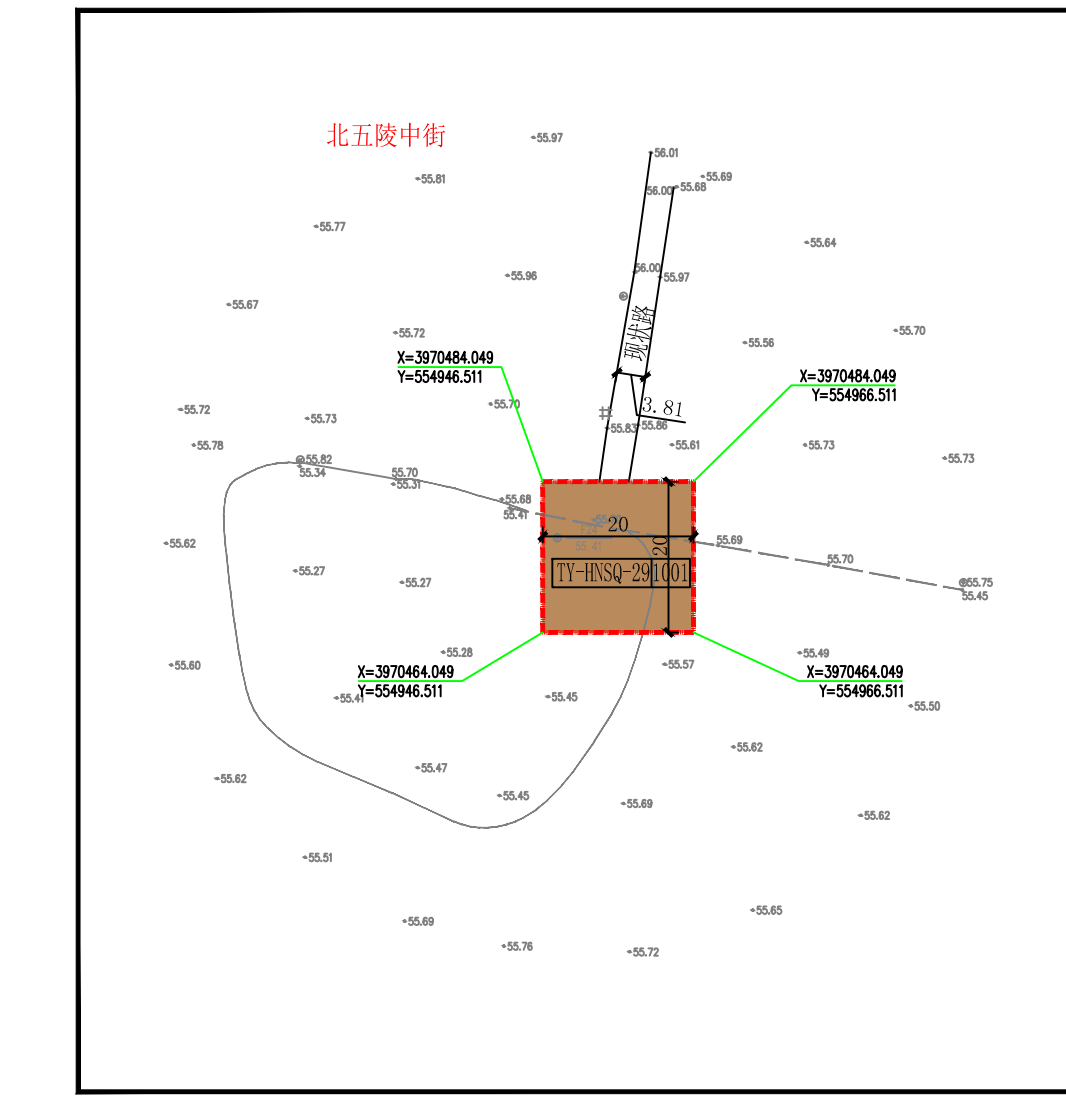
图例

- 规划用地范围线
- 地块编号
- 用地性质代码
- 工业用地
- 坐标控制点 (2000坐标系)

控制导则

- 本地位于汤阴县五陵镇北五陵中街内。规划总用地面积0.04公顷，用地性质为工业用地 (1001)，用途为汤阴风电场工程单机容量3.5MW风力发电机组建设。
- 规划依据：
 - 《中华人民共和国城乡规划法》(2008年)；
 - 河南省实施《中华人民共和国城乡规划法》办法；
 - 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版；
 - 《风电场工程等级划分及设计安全标准》(DF002-2007)；
 - 《风力发电场设计规范》(GB 51096-2015)；
 - 《安阳市汤阴县总体规划三区三线图》；
 - 《汤阴县五陵镇总体规划》；
 - 《华能汤阴三期风电项目用地预审与选址论证报告》相关批复文件。
- 强制性内容：
 - 其他设置要求按照国家和相关专项规划、规范、标准配置。
 - 用地内设施之间及用地内设施与相邻建筑间距按照《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018版)、《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)等相关规范标准执行。
- 本地块临时进场道路应在施工后期恢复为农田。
- 规划用地边界以实地测量为准。
- 本范围内的一切规划与建设活动除符合本规划外，尚应符合国家现行的有关法律、法规和强制性标准的规定。

项目名称	汤阴县TY-HNSQ-28地块控制性详细规划	设计号	
专业		阶段	
图号	28	日期	2023.12



汤阴县TY-HNSQ-29地块控制性详细规划

——用地控制图则

区位图

地块编号	原用地性质	新用地性质及代码	用地面积	容积率	建筑系数	限高	绿地率
TY-HNSQ-29	工业用地 (M)	工业用地 1001	0.04	>1.2	>60	≤160	<20
合计	规划总用地		0.04				

图例

- 规划用地范围线
- 地块编号
- 用地性质代码
- 工业用地
- 坐标控制点 (2000坐标系)

控制导则

- 本地位于汤阴县五陵镇北五陵中街内。规划总用地面积0.04公顷，用地性质为工业用地 (1001)，用途为汤阴风电场工程单机容量3.5MW风力发电机组建设。
- 规划依据：
 - 《中华人民共和国城乡规划法》(2008年)；
 - 河南省实施《中华人民共和国城乡规划法》办法；
 - 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版；
 - 《风电场工程等级划分及设计安全标准》(DF002-2007)；
 - 《风力发电场设计规范》(GB 51096-2015)；
 - 《安阳市汤阴县总体规划三区三线图》；
 - 《汤阴县五陵镇总体规划》；
 - 《华能汤阴三期风电项目用地预审与选址论证报告》相关批复文件。
- 强制性内容：
 - 其他设置要求按照国家和相关专项规划、规范、标准配置。
 - 用地内设施之间及用地内设施与相邻建筑间距按照《建筑设计防火规范》(GB50016-2014) (2018版)、《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)等相关规范标准执行。
- 规划用地边界以实地测量为准。
- 本范围内的一切规划与建设活动除符合本规划外，尚应符合国家现行的有关法律、法规和强制性标准的规定。

项目名称	汤阴县TY-HNSQ-29地块控制性详细规划	设计号	
专业		阶段	
图号	29	日期	2023.12