



图例	内容
---	规划用地红线
—	围墙线
—	挡土墙
□	新建建筑
H=17.70m	建筑高度
+ X2684552.404 Y39662876.244	定位坐标
≡	道路
▽	出入口
R9M	道路转弯半径
≡	道路
▨	绿地面积

主要技术经济指标				
序号	指标名称	数值	单位	备注
1	规划用地面积	5564.80	m ²	
2	总建筑面积	3628.70	m ²	
其中	计容面积	2597.65	m ²	
	配电装置楼	2566.15	m ²	
	警传室	31.50	m ²	
	不计容面积	1031.05	m ²	
3	建筑占地面积	1472.51	m ²	
其中	配电装置楼	1441.01	m ²	
	警传室	31.50	m ²	
4	建筑密度1472.51/5564.80	26.46	%	
5	容积率2597.65/5564.80	0.47		
6	绿化率1392/5564.80	25.0	%	

河南联禾电力规划设计有限公司 Henan Lianhe Electric Power Planning and Design Co., Ltd.		河源110kV新河(福新)变电站 工程 施工图设计阶段	
批准	设计	校核	
审核	CAD绘图		
专业	会签	日期	2018年07月
比例	1:500	图号	HD-J2018001-BS-T0302-01
规划总平面图			版本