



桩工程量一览表

序号	图例	名称	数量 (kg)	规格 (mm)	植株距 (mm)	株高 (mm)	植期	所在区域
1	●	4600 黄杨桩	18	88.00	77.21~85.76	2.24~0.79	1/0.1~1.30	黄杨桩黄杨桩区
2		4600 黄杨桩	970	87.10	73.09~98.35	2.75~14.01	1.00	配电装置室(柜、屏之外)
3		4600 黄杨桩	585	88.00	76.53~81.28	6.72~11.47	1.00	计量装置区域
4		4600 黄杨桩	55	84.30	77.21~85.76	1.65~7.09	1.00	进线装置区域
5	○	4600 黄杨桩	80	84.80	77.21~82.24	2.06~7.09	1.00	进线装置区域
6		4600 黄杨桩	206	88.00	76.50~81.16	6.87~11.50	1.00	进线、出线装置区域
7		4600 黄杨桩	310	88.00	76.50~81.16	6.87~11.50	0.50 和 1.00	间隔下(站外不安装)
8		4600 黄杨桩	440	86.70	76.50~81.16	5.60~0.020	0.50 和 1.00	站土墙下
9		4600 黄杨桩	102	88.00	73.27~79.81	8.19~14.73	1.30	天沟区
10	⊙	4700 针茅草皮块	900					配电装置室(柜、屏)基座台下
11	⊙	4600 针茅草皮块	24					配电装置室(柜、屏)基座台下
12	⊙	4700 针茅草皮块	5					站外通道及站前区

注: 炭质粒粒标准筒和粒长不包含雷头500mm。
钻孔灌注桩施工说明详见钻孔灌注桩设计总说明

[illegible][illegible][illegible]

<div>宣城南天电力规划设计院有限公司</div>										
安徽省宁国市宁为10KV变电站				工程		???		设计费率		
地	址	准	查	全站桩基布置及旋喷桩施工总说明						
址	址	址	址							
址	址	址	址							
址	址	址	址							
址	址	址	址							
址	址	址	址	CAD制图						
址	址	址	址	1:100						
址	址	址	址	2023.04						
址	址	址	址	图号	NT-BQ3109S-10001-13					图例
址	址	址	址	图例	3					图例