



### 资质章位置

注册章位置  
REGISTRY

建设单位  
CLIENT

宣城先达建设工程有限公司

工程名称	_____
------	-------

宣城先达建设工程有限公司厂区

子项名称	数量	单位	金额
一、基本建设			
（一）房屋			
1. 房屋			
2. 房屋附属工程			
（二）构筑物			
1. 构筑物			
2. 构筑物附属工程			
（三）设备安装			
1. 设备安装			
2. 设备安装附属工程			
（四）其他			
1. 其他			
2. 其他附属工程			
二、技术改造			
（一）房屋			
1. 房屋			
2. 房屋附属工程			
（二）构筑物			
1. 构筑物			
2. 构筑物附属工程			
（三）设备安装			
1. 设备安装			
2. 设备安装附属工程			
（四）其他			
1. 其他			
2. 其他附属工程			
三、其他			
（一）其他			
（二）其他附属工程			

1#东间

图 名

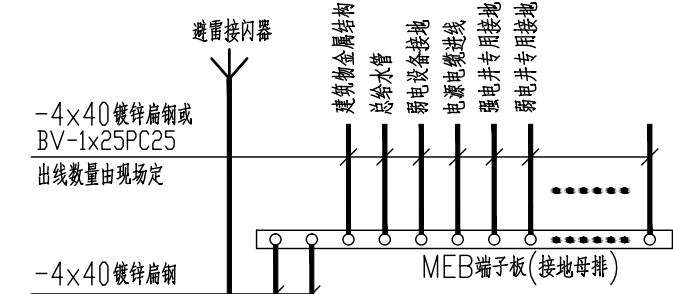
接地平面图

类别 CLASS		
审定 APPROVED BY		
审核 CHECKED BY	李学军	李学军
工程主持人 CONTRACTOR		
专业负责人 CHECK SINGLE		
校对 CHECKED BY	谢利华	谢利华
设计 DESIGNED BY	高凡	高凡
设计/制图 DESIGNED / DRAWN BY	高凡	

工程编号 PROJECT No.		设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
版 次 EDITION No.	1	日 期 DATE	2020. 12	
比 例 SCALE	1:150	图 号 DRAWING No.	电气	4

备注栏

- 此设计图则之版权归合肥方正城规划设计有限公司所有,非经建筑师或设计师之书面批准,不得随意将任何部分翻印、复制或传播。一切图形以比例量度此图,一切图形内数字照示为准。
- 承建人必须在工程场所内照示数字之准则,如发现有任何不妥者应立即通知建筑师或设计师。



### 总等电位联结示意图

1. MEB 端子板为设置在电源进线或出线配电箱,并加盖板,防止无关人员触动。
2. 相邻进线及金属附件允许用一根 MEB 线连接。
3. 经测试测出各电气柜内的水、气、机械等自然接地的接地电阻值不大于 1 $\Omega$  时。
4. 当利用建筑物金属附件 MEB 端子板设置时,MEB 端子板可直接连接与该建筑物作防雷及接地的金属体并连接通。
5. 图中联结线采用镀锌扁钢在地面或内墙内、柱内暗敷,端子板尺寸 $W \times H = 100 \times 4$  毫米制,长度由联结线长度决定。
6. 施工做法参照国标《等电位联结装置》(JSD502 相关资料)

接地平面图 1:150

