

上海申联  
建筑设计有限公司



SHANGHAI SHENLIAN ARCHITECTURAL DESIGN L.T.D

设计证书等级：甲级 编号：A131002819

合作设计单位  
COOPERATOR

单位出图专用章盖章

发图负责人  
专用章盖章

个人执业专用章盖章

版 本 升版日期 升版原因  
REVISION DATE COUSE

本图升版后以最高版本为准

建设单位  
CONTRACTOR

池州市大恒生化有限公司

项目名称  
SECTION

5#车间

图纸名称  
DRA. TITLE

屋面避雷平面图

工程编号  
Proj. No.

审 定  
CHIEF ENGINEER

审 核  
SUPERVISOR

项目负责人  
PROJECT MANAGER

专业负责人  
DISCIPLINE MANAGER

校 核  
CHECK

设 计  
DESIGNER

制 图  
DRAFTER

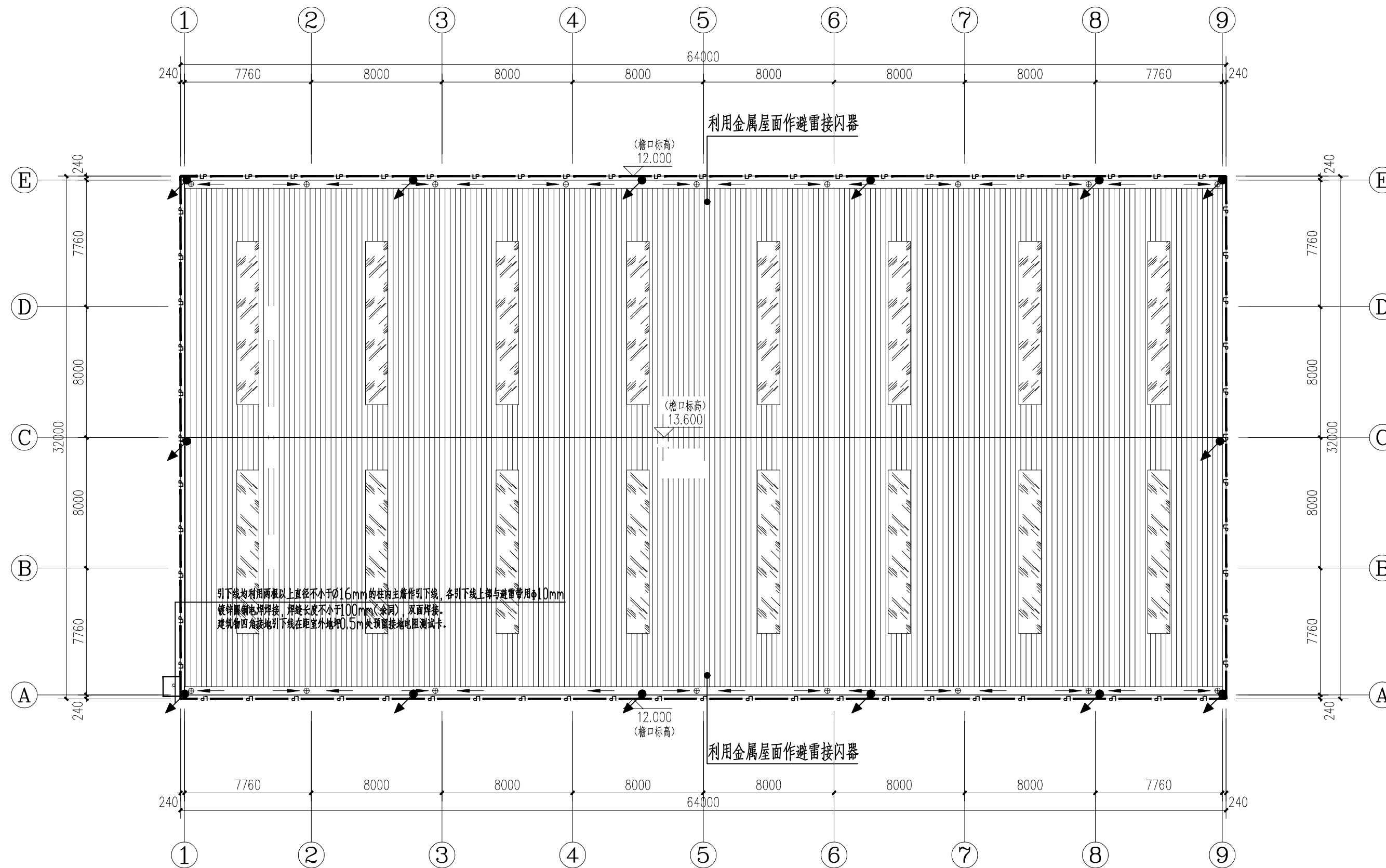
设计专业  
DISCIPLINE

比 例  
SCALE

图 号  
DRG. NO.

朱翔		
王梦生		
朱翔		
朱东升		
王烨		
电气	阶段	施工图
1:200	日期	2019.7
05/06	版本	第1版

图纸盖章后有效



屋面避雷平面图 1:200

利用金属屋面作避雷接闪器，施工时应注意如下事项：

- 板间的连接应是持久的电气贯通，可采用铜锌合金焊、熔焊、卷边压接、缝接、螺钉或螺栓连接。
- 金属板下面无易燃物品时，铅板的厚度不应小于2mm，不锈钢、热镀锌钢、钛和铜板的厚度不应小于0.5mm，铝板的厚度不应小于0.65mm，锌板的厚度不应小于0.7mm。
- 金属板下面有易燃物品时，不锈钢、热镀锌钢和钛板的厚度不应小于4mm，铜板的厚度不应小于5mm，铅板的厚度不应小于7mm。
- 金属板应无绝缘被覆层。