



- 说明：
1. 锅炉在顶部和侧墙开孔,请在开孔前进行开孔位置定位, 复核无误后方可进行开孔作业;
 2. 每台炉10只孔, 锅炉开孔孔径为 $\phi 38\text{mm}$;
 3. 套管安装及焊接要求见图A-A、图B-B, 套管需满焊在水冷壁上;
 4. 喷枪总长为1m, 需考虑避开平台、钢梁;
 5. 现场开孔位置若影响喷枪及喷枪外护管安装和拆卸, 经确认后可适当调整, 套管需伸进炉膛10mm或更多, 防止氨水破坏水冷壁管;
 6. 若开孔处无操作平台, 为了便于调试、日常巡检及检修操作, 需业主方通知锅炉厂加设钢平台;
 7. 开孔位置炉内需有浇注料;
 8. 在浇注料施工前进行套管安装。

| | | | | | | |
|-------|--|--|--|-------------------------|-------|------|
| | | | | 安阳市生活垃圾焚烧发电项目 SNCR系统 | | 设计阶段 |
| | | | | | | 施工阶段 |
| | | | | | | 比例 |
| 设计 | | | | 图名 | 1:100 | |
| 制图 | | | | | 图幅 | |
| 审核 | | | | 图号 | A3 | |
| 审定 | | | | | 修改版次 | |
| 专业负责人 | | | | 日期 | 重量 | |
| 总设计师 | | | | | | Kg |