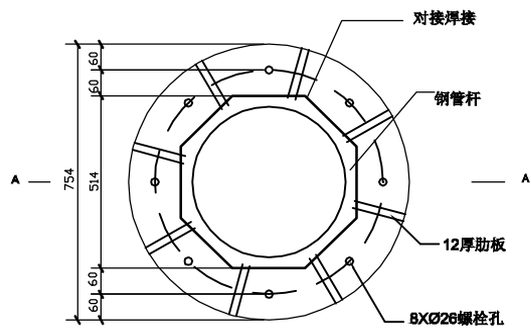


郑州普天防雷科技有限公司



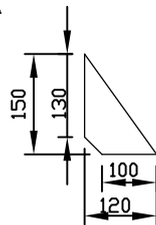
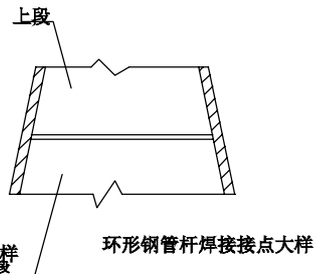
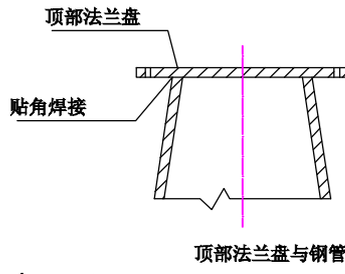
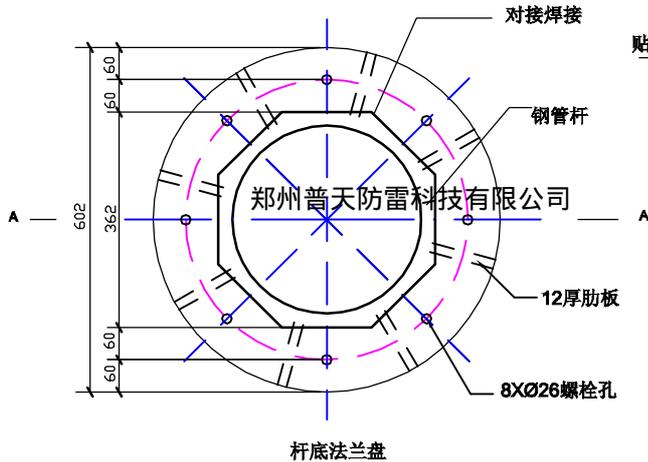
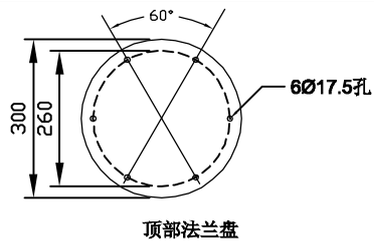
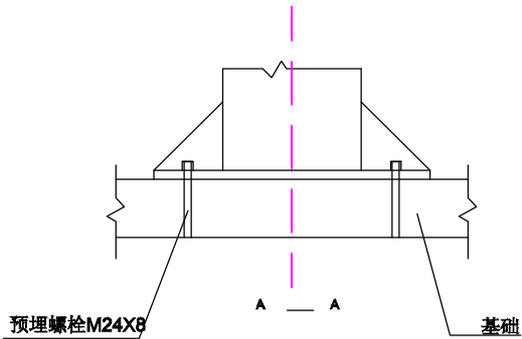
普天优化避雷针外形图, 材料304 不锈钢

| | | | | |
|--------------------------------|------------|-------|------|------|
| 风压W=0.7KN/m ² (0.4) | | 段别 | 上口径 | 下口径 |
| 各段材料规格 | 主材 (钢管) | l(壁厚) | 6(5) | 6(5) |
| | | D | 190 | 514 |
| | | 表面涂敷 | 8 | |
| 总重量 (Kg) | | 890 | | |



杆底法兰盘

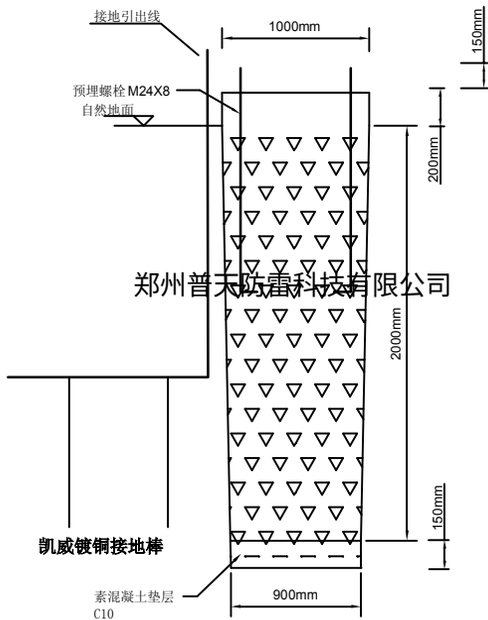
| 避雷针制作图 | | | |
|--------|--------------|------|--------------|
| 设计单位 | 郑州普天防雷科技有限公司 | 设计证号 | Z21162011002 |
| 制 图 | | 设 计 | |
| 审 核 | | 时 间 | 2012.10.06 |



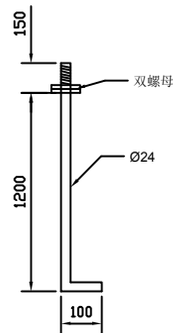
- 附注:
1. 钢材采用Q235钢
 2. 焊条采用E43型, 焊脚高度h=6毫米
 3. 外露铁件涂红丹二度

GH系列法兰图

| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 设计单位 | 郑州普天防雷科技有限公司 | 设计证号 | Z21162011002 |
| 制图 | | 设计 | |
| 审核 | | 时间 | 2012.10.06 |



1、基础制作示意图



2、地脚螺栓

注:

- 1.基础选用C20号混凝土。
- 2.垫层为C10号混凝土。
- 3.基坑四周土壤切勿扰动,如有部分回填土时,必须分层夯实。
- 4.建议接地网与基础同时制作,接地电阻小于4欧,采用凯威镀铜接地棒KWD-14B,数量根据实际情况确定。接地引出线采用4*40镀锌扁铁数量2根。

JD-1J基础制作图

| | | | |
|------|--------------|------|--------------|
| 设计单位 | 郑州普天防雷科技有限公司 | 设计证号 | Z21162011002 |
| 制图 | | 设计 | |
| 审核 | | 设计时间 | 2012.9.13 |