

4.500m 层梁平法施工图 1:100

雨篷详图 1:25

GZ1 1:25

附注：

1. 未注明梁顶标高为4.500m，未标注的梁沿轴线居中布置。
2. 未详构造详见《22G101-1》、《22G101-3》。
3. 主次梁相交处，主梁两侧每侧各设三组附加箍，箍筋直径形式同主梁，间距50。
4. 框架抗震等级为三级。
5. 梁混凝土强度为C35，地梁保护层厚度不小于35mm。
6. 本层未注明板厚均为130mm，小屋面板结构找坡，坡度3%。
7. 板配筋为 $\Phi 8@150$ 双层双向配筋。
8. 其它详见结构设计总说明。
9. 屋面雨水管位置详见建筑图，应根据建筑设计总说明要求预留套管。
10. 埋件所用钢材为Q235B钢。

DM1为电气梁侧埋件，尺寸为150×150×10，做法参Ms15010a，

| 版次   | REV. | 说明 | DES. | 校核 | CHK. | 审核 | APPR. | 制图/审核 | AUTH. | 日期  | DATE |
|--|------|----|------|----|------|----|-------|-------|-------|---|------|
| 0  |      |    |      |    |      |    |       |       |       |   |      |
| 航天长征化学工程股份有限公司<br>CHANGZHENG ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.  |      |    |      |    |      |    |       |       |       | 资质等级<br>证书编号<br>甲级 CLASS A<br>A111013455                                      |      |
| 河南骏化发展股份有限公司<br>合成氨厂消防站改造项目  |      |    |      |    |      |    |       |       |       | 工程号<br>PROJECT NO.<br>0764  |      |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE<br>专业名称<br>SPECIALTY<br>图号<br>DRAWING NO.   |      |    |      |    |      |    |       |       |       | 主项(号)<br>ITEM (NO.)<br>消防泵站 (G700)<br>详细工程设计<br>结构<br>0764-06700-06236-07-001 |      |
| 本文件中图样、文字及数据未经书面许可，不得以任何方式复制或扩散至第三方。<br>THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION. |      |    |      |    |      |    |       |       |       | 比例<br>SCALE<br>1:100<br>第 1 张<br>共 1 张<br>SHEET<br>OF                         |      |

[illegible]