



图例

| 序号 | 图例     | 名称     | 规格          | 备注 |
|----|--------|--------|-------------|----|
| 1  | 洗脸盆    | 洗脸盆    | h+0.60 DN15 |    |
| 2  | 淋浴器    | 淋浴器    | h+1.00 DN15 |    |
| 3  | 浴盆     | 浴盆     | h+0.60 DN15 |    |
| 4  | 坐便器    | 坐便器    | h+0.15 DN15 |    |
| 5  | 节水型坐便器 | 节水型坐便器 | h+0.15 DN15 |    |
| 6  | 节水型小便器 | 节水型小便器 | h+0.15 DN15 |    |
| 7  | 洗手盆    | 洗手盆    | h+1.30 DN15 |    |
| 8  | 热水盆    | 热水盆    | h+1.45 DN20 |    |
| 9  | 预留热水点位 | 预留热水点位 | h+0.60 DN15 |    |

卫生器具安装要求一览表

| 序号 | 卫生器具名称 | 规格          | 数量          | 备注 |
|----|--------|-------------|-------------|----|
| 1  | 洗脸盆    | h+0.60 DN15 | 09S304-P51  |    |
| 2  | 淋浴器    | h+1.00 DN15 | 09S304-P127 |    |
| 3  | 浴盆     | h+0.60 DN15 | 09S304-P114 |    |
| 4  | 坐便器    | h+0.15 DN15 | 09S304-P72  |    |
| 5  | 节水型坐便器 | h+0.15 DN15 | 09S304-P85  |    |
| 6  | 节水型小便器 | h+0.15 DN15 | 09S304-P85  |    |
| 7  | 洗手盆    | h+1.30 DN15 |             |    |
| 8  | 热水盆    | h+1.45 DN20 |             |    |
| 9  | 预留热水点位 | h+0.60 DN15 |             |    |

给排水平面图 1:100

1.用水点压力大于0.2MPa小于0.25MPa时,应采取减压措施,保证用水点压力不大于0.2MPa,不得小于用水点的额定压力。

会签

| 专业  | 姓名  | 日期 |
|-----|-----|----|
| 给排水 | 谢伟  |    |
| 电气  | 李瑞杰 |    |
| 暖通  | 王志强 |    |

项目信息

| 姓名    | 姓名  | 姓名  |
|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 李瑞杰 | 李瑞杰 |
| 审核    | 王志强 | 王志强 |
| 专业负责  | 商志超 | 商志超 |
| 校对    | 朱海云 | 朱海云 |
| 设计    | 陈岩  | 陈岩  |
| 印刷    | 印刷  | 印刷  |

加章图章处

| 图章  | 图章  |
|-----|-----|
| 给排水 | 给排水 |
| 电气  | 电气  |
| 暖通  | 暖通  |

建设单位

| 建设单位 | 建设单位 |
|------|------|
| 建设单位 | 建设单位 |
| 工程名称 | 工程名称 |
| 子项   | 子项   |
| 图名   | 图名   |

图例

| 图例 | 图例 |
|----|----|
| 图例 | 图例 |
| 图例 | 图例 |
| 图例 | 图例 |