

江西省建筑标准设计

楼地面图集

DBJT 12-29

赣 91J301

1991

楼地面图集

批准部门：江西省城乡建设环境保护厅 批准文号：赣城(91)科字第31号
 主编单位：江西省建筑设计院 统一编号：DBJT12-29
 实行日期：一九九一年十月一日 图集号：赣91J301

主编单位负责人：



主编单位技术负责人：

技术审定人：李毛包

设计负责人：王运水

说 明

- 一、本图集适用于一般民用建筑和工业建筑工程。
- 二、本图集所注尺寸除注明者外，均以毫米为单位。
- 三、地面工程做法中未考虑湿陷性地基的处理，如遇湿陷性地基时应另行处理。
- 四、楼地面施工方法和验收标准均按现行地面工程施工及验收规范等有关规定执行。
- 五、采用本图集详图的索引方法：

赣91J301



详图编号

详图页次

目 录

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| 说明、目录 | · · · · · · 页次 · 1~2 |
| 地 面 | |
| 素土夯实、三七灰土、石灰三合土、石灰炉渣水泥、碎石水泥、水泥地面 | · · · · · · 3 |
| 水泥、苯乙稀焦油涂料、过氯乙烯涂料、107胶水泥色浆涂 | |
| 层地面 | · · · · · · 4 |
| 水泥铁屑、细石混凝土、本色水磨石、彩色水磨石、砖平 | |
| 铺、砖铺地面 | · · · · · · 5 |
| 混凝土预制块、水泥花砖、本色水磨石预制块、彩色水磨 | |
| 石预制块、缸砖、彩色釉面砖地面 | · · · · · · 6 |
| 玛瑙克、大理石、花岗石、不规则大理石、石板地面 | · · · · · · 7 |
| 聚氯乙烯半硬质塑料板、聚氯乙烯地板革粘贴、聚氯乙烯 | |
| 地板革浮铺、实贴硬木拼花地板地面 | · · · · · · 8 |

说明、目录

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣91J301 |
| 页 号 | 1 |

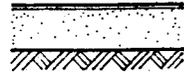
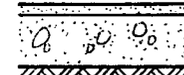
| | |
|--|-------|
| 实木硬木拼花板、杉木板、硬木拼花板地面 | 9 |
| 架空杉木板、架空硬木拼花板、水泥油毡防潮地面 | 10 |
| 水泥防潮、本色水磨石油毡防潮、彩色水磨石油毡防潮、 洒青砂防潮地面 | 11 |
| 沥青混凝土、不发火花水泥砂浆、不发火花防潮水泥砂 浆、不发火花水磨石、不发火花洒青砂浆地面 | 12 |
| 耐碱水泥砂浆、耐酸缸砖、耐酸瓷(陶)板、耐酸玻璃钢地 面 | 13-14 |
| 耐腐二甲苯不饱和聚酯树脂(2608)、耐酸花岗石地面 | 15 |
| 楼 面 | |
| 水泥、苯乙稀焦油涂料、过氧乙稀涂料、107胶水泥色浆 涂层、水泥铁屑、细石混凝土楼面 | 16 |
| 本色水磨石、彩色水磨石、水泥花砖、本色水磨石予制 块、彩色水磨石予制块楼面 | 17 |
| 缸砖、彩色釉面砖、玛瑙克、大理石块、花岗石、聚氯 乙烯地板革粘贴、聚氯乙烯地板革浮铺、聚氯乙烯半 硬质塑料板楼面 | 18 |
| 实木硬木拼花板、杉木板、硬木拼花板楼面 | 19 |
| 不发火花水泥砂浆、不发火花水磨石、不发火花洒青砂 浆、耐碱水泥砂浆楼面 | 20 |
| 耐酸缸砖、耐酸瓷陶板楼面 | 21 |
| 耐酸玻璃钢、耐腐二甲苯不饱和聚酯树脂(2608)、耐酸 花岗石楼面 | 22 |

其 它

| | |
|-------------------------------|-------|
| 踢脚板 | 23-24 |
| 墙裙 | 25 |
| 楼地面变形缝 | 26-27 |
| 防腐蚀楼地面变形缝 | 28 |
| 室内地沟 | 29 |
| 防腐蚀地沟(无盖板) | 30 |
| 防腐蚀地沟(有盖板) | 31 |
| 径甬跑道、石屑场地 | 32 |
| 细河砂场坭、黄土场地、白灰黄土场地 | 33 |
| 双层本地板场地 | 34 |
| 现浇混凝土、块石、混凝土予制块、粘土砖、卵石人行 道 | 35 |
| 现浇混凝土、沥青、泥结碎石单行道、停车场 | 36 |
| 汽车迴车场 | 37 |

目 录

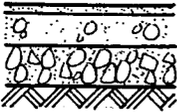
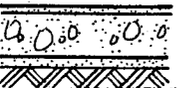
| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣91J301 |
| 页 号 | 2 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|--------------|---|--|---------------------------------------|
| ① | 素土夯实 地 面 |  | 用不含杂物的粘土夯实拍平 | 每层铺设厚度不应大于300毫米 |
| ② | 三七灰土 地 面 |  | 撒干石灰末喷湿拍实 80厚3:7石灰粘土夯实拍平 素土夯实 | 灰土拌和时不能过湿或过干，面层须多次反复拍实 有水作用的地段不宜采用 |
| ③ | 石灰三合土 地 面 |  | 80厚1:1:2石灰、砂、粘土 夯实拍平面层 素土夯实 | 有水作用的地段不宜采用 |
| ④ | 石灰炉渣 地 面 |  | 撒干石灰末喷湿拍实抹光 100厚1:3石灰炉渣 素土夯实 | 有水作用的地段不宜采用 |
| ⑤ | 石灰炉渣 水泥地面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 100厚1:3石灰炉渣夯实拍平 素土夯实 | |
| ⑥ | 碎石水 泥地 面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 60厚碎石或卵石灌砂夯实 素土夯实 | |
| ⑦ | 水 泥 地 面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |

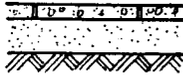
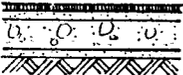
地 面

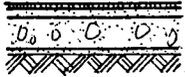
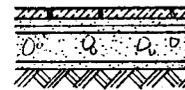
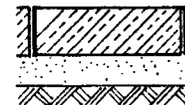
图集号 赣91J301

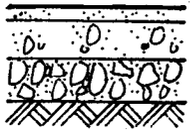
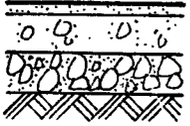
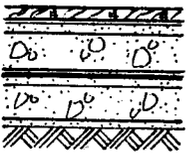
页 号 3

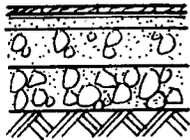
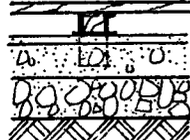
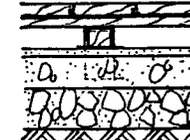
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|-----------------|--------------------------|---|---|--|
| ⑧ | 水 泥 地 面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | |
| ⑨ | 水 压 地 面 |  | 20厚1:2水泥砂浆上撒干水泥压光 80厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |
| ⑩ | 水 泥 地 面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 100厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |
| ① | 苯 乙 烯 焦 油 涂 料 面 层 | | 苯 乙 烯 焦 油 涂 料 二 道 基层做法为地面⑦⑩编号 | 1. 基层水泥面层必须清洗干净、满批腻子二道、干燥后用细砂皮磨光扫净 2. 腻子配合比(重量比) 水泥:107胶:水=1:0.15~0.2:0.45 |
| ② | 过 氧 乙 烯 涂 料 面 层 | | 过 氧 乙 烯 涂 料 二 道 基层做法为地面⑦⑩编号 | |
| ③ | 107 胶 水 泥 色 浆 涂 层 面 层 | | 107 胶 水 泥 色 浆 涂 层 三 ~ 四 道 砂 皮 磨 光 打 蜡 基层做法为地面⑦⑩编号 107 胶 水 泥 色 浆 涂 层 参 考 配 合 比 (重 量 比): 水泥:107胶:颜色:水=100:25~30: 5~10: 适量 | |
| 索引方法举例: 赣91J301 | | | ⑧ 4 | 地 面 |
| | | | | 图集号 赣91J301 页 号 4 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|---------|------|--|--|
| 11 | 水泥铁屑地面 | | 20厚水泥铁屑面层 15厚1:2水泥砂浆结合层 80厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 1.用于要求高度耐磨的地段 2.水泥铁屑的配合比应通过试配,其参考体积比为水泥:铁屑=1:1.5 |
| 12 | 细石混凝土地面 | | 50厚C20细石混凝土随捣随抹光 60厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | 适用于承受一定机械作用,有矿物油中性液体作用的地段 |
| 13 | 细石混凝土地面 | | 40厚C20细石混凝土 100厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 适用于承受较大机械作用,有矿物油中性液体作用的地段 |
| 14 | 本色水磨石地面 | | 15厚水磨石面层(本色或彩色) 3厚玻璃条嵌成600×600方格 15厚1:3水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土 60厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | 1.彩色水磨石用白水泥,石子的颜色和水泥掺色,及分格图案由单项设计注明 2.分格条如用铜条或铝条由单项设计注明 |
| 15 | 彩色水磨石地面 | | | |
| 16 | 砖平铺地面 | | 粘土砖平铺或侧铺,黄砂填缝 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 采用红砖或青砖由单项设计注明 |
| 17 | 砖侧铺地面 | | | |
| | | | 地 面 | 图集号 赣91J301 页 号 5 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|----------------|--|--|---|
| 18 | 混凝土预制块 地面 |  | 300×300×30混凝土预制块、1:1:2 水泥石灰 砂浆填缝 60厚砂或炉渣压实基层 素土夯实 | 1.混凝土预制块其它规格由单项设计注明 2.混凝土标号:C15 |
| 19 | 水泥花砖 地面 |  | 200×200×18水泥花砖、1:1水泥砂浆填缝 5厚1:1水泥砂浆结合层 15厚1:2水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 花砖图案及其它规格由单项设计注明 |
| 20 | 本色水磨石预制块 地面 |  | 25厚水磨石预制块、1:1水泥砂浆填缝 5厚1:1水泥砂浆结合层 15厚1:2水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土 80厚碎石(卵石)灌砂夯实基层 素土夯实 | 水磨石预制块一般规格:300×300×25 400×400×25, 500×500×25 |
| 21 | 彩色水磨石预制块 地面 | | | |
| 22 | 缸砖地面 |  | 缸砖(彩色釉面砖)、用纯水泥浆或自水泥 浆擦缝 5厚1:1水泥砂浆结合层、1:2水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 适用于有较高清洁要求又便于冲洗 的地段 |
| 23 | 彩色釉面砖 地面 | | | |
| | | | 地 面 | 图集号 赣91J301 页 号 6 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|----------------------|---|--|---|
| 24 | 玛 岗 克 地 面 |  | 玛 岗 克 面 层 用 纯 水 泥 浆 或 自 水 泥 浆 擦 缝 5 厚 1:1 水 泥 砂 浆 结 合 层 15 厚 1:2 水 泥 砂 浆 找 平 层 60 厚 C10 混 凝 土 20 厚 黄 砂 垫 层 素 土 夯 实 | 适用于有较高清洁要求又便于冲洗的地毯 |
| 25 | 大 理 石 地 面 |  | 400×400×20 大 理 石 (花 岗 石) 面 层 用 纯 水 泥 浆 或 自 水 泥 浆 擦 缝 10 厚 1:2 干 硬 性 水 泥 砂 浆 结 合 层 15 厚 1:3 水 泥 砂 浆 找 平 层 60 厚 C10 混 凝 土 20 厚 黄 砂 垫 层 素 土 夯 实 | 1. 大 理 石 (花 岗 石) 其 它 规 格 及 颜 色 由 单 项 设 计 注 明、缝 宽 不 应 大 于 2 2. 花 岗 石 表 面 磨 光 |
| 26 | 花 岗 石 地 面 | | 400×400×20 大 理 石 (花 岗 石) 面 层 用 纯 水 泥 浆 或 自 水 泥 浆 擦 缝 10 厚 1:2 干 硬 性 水 泥 砂 浆 结 合 层 15 厚 1:3 水 泥 砂 浆 找 平 层 60 厚 C10 混 凝 土 20 厚 黄 砂 垫 层 素 土 夯 实 | |
| 27 | 不 规 则 大 理 石 块 地 面 |  | 20 厚 不 规 则 大 理 石 面 层 用 水 泥 石 屑 浆 填 缝 抹 光 10 厚 1:2 干 硬 性 水 泥 砂 浆 结 合 层 15 厚 1:3 水 泥 砂 浆 找 平 层 60 厚 C10 混 凝 土 20 厚 黄 砂 垫 层 素 土 夯 实 | 大 理 石 颜 色 由 单 项 设 计 注 明 |
| 28 | 石 板 地 面 |  | 1:2 水 泥 砂 浆 填 缝 100 厚 石 板 60 厚 黄 砂 垫 层 素 土 夯 实 | 1. 石 板 一 般 规 格: 400×400×100、 450×450×100、500×300×100 2. 石 板 面 二 遍 斩 凿 3. 石 板 为 花 岗 石 |
| | | | 地 面 | 图 集 号 赣 91J311 页 号 7 |

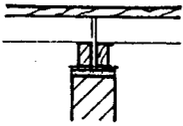
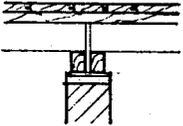
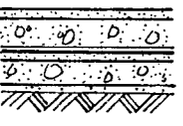
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|--------------|---|---|--|
| 29 | 聚氯乙烯半硬质塑料板地面 |  | 聚氯乙烯半硬质塑料板用粘合剂粘贴 15厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 80厚碎石(卵石)灌砂夯实基层 素土夯实 | 1. 聚氯乙烯半硬质塑料板一般规格: 300×300×1.5、250×250×1.5、500×500×1.7 2. 粘合剂有氯丁橡胶型202*、聚氨酯型405* 3. 聚氯乙烯半硬质塑料板颜色由单项设计注明 |
| 30 | 聚氯乙烯地板革粘贴地面 |  | 聚氯乙烯地板革用粘合剂粘贴(浮铺时不用粘合剂粘贴) 15厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 80厚碎石(卵石)灌砂夯实基层 素土夯实 | 1. 聚氯乙烯地板革颜色由单项设计注明 2. 聚氯乙烯地板革浮铺时拼接缝外用胶带纸在其反面粘贴 |
| 31 | 聚氯乙烯地板革浮铺地面 | | | |
| 32 | 实贴硬木拼花板地面 |  | 300×50×20 硬木企口拼花板刨平磨光油清漆二道 2厚热沥青玛璃脂结合层 15厚1:2水泥砂浆抹光上刷冷底子油一道 60厚C10混凝土 一毡二油防潮层上压入粗砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 50厚C10混凝土 20厚黄砂基层 素土夯实 | 适用于有较高清洁要求、美观要求的地段 |
| | | | 地 | 面 |
| | | | 图集号 | 赣91J301 |
| | | | 页号 | 8 |

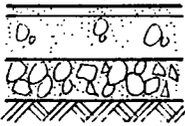
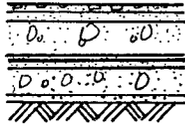
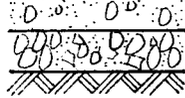
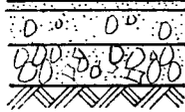
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-----------|--|---|--|
| 33 | 夹贴硬木拼花板地面 |  | <p>成品硬木拼花板刨平磨光油清漆二道 胶粘剂粘贴(氯丁橡胶型胶粘剂) 15厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土(掺5%防水剂) 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.适用于有清洁要求、美观要求的地段 2.成品硬木拼花板一般规格:100×100×5~8 120×120×5~8、150×150×5~8 |
| 34 | 杉木板地面 |  | <p>20厚杉木企口板,板面刨平磨光油清漆二道,板底涂沥青防腐 50×50杉木纵向搁栅筋每400中-中,φ60对开 杉木横向撑筋每1000中-中 15厚1:3水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土予埋12号镀锌铁丝中距1000 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.适用于有一定弹性清洁要求的地段 2.杉木企口板宽一般为80~100 3.木筋满涂沥青防腐 4.12号镀锌铁丝沿木搁栅筋方向予埋并与木搁栅筋绑牢 5.木搁栅筋底留30×10通风槽,每1000中-中 6.木筋下面垫120宽油毡一层 |
| 35 | 硬木拼花板地面 |  | <p>300×50×20硬木企口拼花板,板面刨平磨光油清漆二道 干铺油毡一层 20厚杉木毛板一层,板底涂沥青防腐 50×50杉木纵向搁栅筋每400中-中,φ60对开 杉木横向撑筋每1000中-中 15厚1:3水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土予埋12号镀锌铁丝中距1000 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.适用于有一定弹性清洁要求的地段 2.木筋满涂沥青防腐 3.12号镀锌铁丝沿木搁栅筋方向予埋并与木搁栅筋绑牢 4.木搁栅筋底留30×10通风槽,每1000中-中 5.木筋下面垫120宽油毡一层 |

地 面

图集号 赣91J311

页 号 9

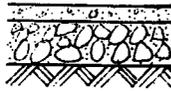
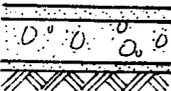
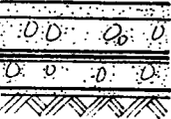
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|---------------|--|---|--|
| 36 | 架空杉木板 地面 |  | 20厚杉木企口板, 板面刨平磨光油清漆二道, 板底涂沥青防腐 木搁栅(大小间距由单项设计注明) 2-50×60沿游木(满涂沥青防腐) 干铺油毡一层 20厚1:2.5水泥砂浆粉面 地垄墙 | 1. 杉木企口板宽为80-100 2. 地垄墙上须做120×120通风洞间距1000 搁栅应避免搁在洞顶上 3. 适用于有弹性、清洁要求的地段 |
| 37 | 架空硬木拼 花板地面 |  | 300×50×20厚硬木企口板, 板面刨平磨光油清漆二道 20厚杉木毛板, 板底涂沥青防腐 木搁栅(大小间距由单项设计注明) 2-50×60沿游木(满涂沥青防腐) 干铺油毡一层 20厚1:2.5水泥砂浆粉面 地垄墙 | 1. 地垄墙上须做120×120通风洞间距1000 搁栅应避免搁在洞顶上 2. 适用于有弹性、清洁要求的地段 |
| 38 | 水泥油毡防 潮地面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 一毡二油上压粗砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 50厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 用于防潮要求较高的地段 |
| | | | 地 面 | 图集号 赣91J301 页 号 10 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-------------|---|--|---|
| 39 | 水泥防潮地面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 60厚C15混凝土(掺5%防水剂) 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | |
| 40 | 本色水磨石油毡防潮地面 |  | 15厚水磨石(本色或彩色), 3厚玻璃条嵌成600×600方格 15厚1:3水泥砂浆找平层 60厚C10混凝土 一毡二油上压粗砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 | 1、彩色水磨石用白水泥、石子的颜色和水泥掺色及分格大小图案由单项设计注明 2、分格条如用铜条或铝条由单项设计注明 |
| 41 | 彩色水磨石油毡防潮地面 |  | 50厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |
| 42 | 沥青砂浆防潮地面 |  | 20厚沥青砂浆 60厚C10混凝土上刷冷底子油热沥青各一道 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | 经常有煤油、汽油及其它有机溶剂侵蚀的地段不得采用 |
| 43 | 沥青砂浆防潮地面 |  | 20厚1:2水泥砂浆抹光 35厚沥青砂浆 60厚C10混凝土上刷冷底子油热沥青各一道 80厚碎石(卵石)灌砂夯实垫层 素土夯实 | |

地 面

图集号 赣91J311

页 号 11

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-----------------------|---|--|--|
| 44 | 沥青混凝土 防潮地面 |  | 35厚沥青混凝土面层 80厚碎石(碎砖)灌砂夯实垫层 素土夯实 | 经常有煤油、汽油及其它有机溶剂 浸蚀的地段不得采用 |
| 45 | 不发火花水 泥砂浆地面 |  | 30厚1:2不发火花水泥砂浆抹光 80厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 1.适用于要求不发火花的地段 2.砂子、石子应采用碳酸钙为主要成 份的大理石、白云石、石灰石原料 加工,施工前应按《地面与楼面工 程施工及验收规范》中的方法做不 发火花性能试验 3.不发火花水磨石地面伸缩缝按有关 规范设置 |
| 46 | 不发火花防 潮水泥砂浆 地 面 |  | 30厚1:2不发火花水泥砂浆抹光 60厚C10混凝土 一毡二油上压粗砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 50厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |
| 47 | 不发火花水 磨石地面 |  | 15厚1:2水泥石子磨光石油沥青做伸缩缝 15厚1:3水泥砂浆找平层 80厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |
| 48 | 不发火花沥 青砂浆地面 |  | 30厚不发火花沥青砂浆面层 冷底子油熬沥青各一道 80厚C10混凝土 20厚黄砂垫层 素土夯实 | |

地 面

图集号 赣91J301

页号 12

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|---------------------|---|---|---|
| 49 | 耐碱水泥砂浆地面 |  | 30厚1:2耐碱水泥砂浆抹光(分二次抹) 一毡二油隔离层上压入粗石英砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂基层 素土夯实 | 耐碱水泥砂浆用425号以上矿渣硅酸盐水泥和石英砂配制 |
| 50 | 耐酸缸砖地面 (无隔离层) |  | 耐酸缸砖平铺,耐酸沥青胶泥挤缝(宽2~4) 5厚耐酸沥青胶泥结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂基层 素土夯实 | 1.耐酸缸砖、耐酸瓷(陶)板规格及颜色由单项设计注明 2.耐酸沥青胶泥参考配合比(重量比):石油沥青:石英粉:石棉=1:2.5:0.18 |
| 51 | 耐酸瓷(陶)板地面 (无隔离层) |  | 耐酸瓷(陶)板平铺,耐酸沥青胶泥挤缝(宽2~4) 5厚耐酸沥青胶泥结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂基层 素土夯实 | 3.耐酸面层做法应根据《工业建筑防腐设计规范》按需要选定 |

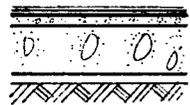
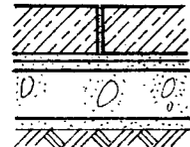
地 面

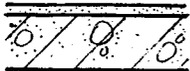
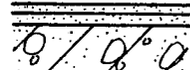
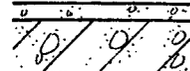
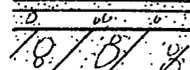
图集号 赣91J301
页号 13

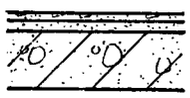
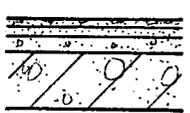
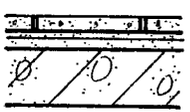
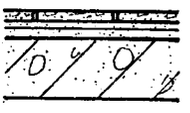
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-------------------------|------|---|---|
| 52 | 耐酸缸砖 地面 (有隔离层) | | 耐酸缸砖平铺, 环氧酚醛胶泥勾缝(宽5~8) 5厚环氧酚醛胶泥结合层 橡胶沥青玻璃布油毡(二布三油)隔离层 20厚1:3水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 1.耐酸缸砖、耐酸瓷(陶)板规格及颜色由单项设计注明(厚度应≥20) 2.环氧酚醛胶泥参考配合比(重量比): 环氧树脂: 酚醛树脂: 乙二胺: 石英粉 = 0.7:0.3:0.06:1.9 |
| 53 | 耐酸瓷(陶)板 地面 (有隔离层) | | 耐酸瓷(陶)板平铺, 环氧酚醛胶泥勾缝(宽5~8) 5厚环氧酚醛胶泥结合层 橡胶沥青玻璃布油毡(二布三油)隔离层 20厚1:3水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 3.耐酸面层做法应根据《工业建筑防腐蚀设计规范》按需要选定 |
| 54 | 耐酸玻璃钢 地面 | | 环氧玻璃钢(三布四面一次贴成) 2厚环氧稀胶泥一道 20厚1:2水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | 1.环氧稀胶泥参考配合比(重量比): 环氧树脂: 丙酮: 乙二胺: 石英粉 = 1:0.8:0.06:0.8~1 2.耐酸玻璃钢面层做法应根据《工业建筑防腐蚀设计规范》按需要选定 |

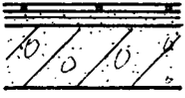
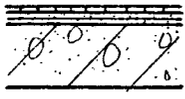
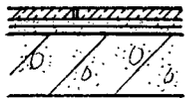
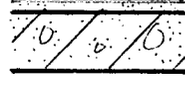
地面

图集号 赣91J301
页号 14

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|-----|--------|----|----|
| 55 | 耐腐二甲苯 不饱和聚脂 树脂(2608) 地 面 |  | 封面聚脂胶料一道、聚脂稀胶泥一道 5厚聚脂砂浆 聚脂玻璃布(三布四胶)隔离层 聚脂胶料打底二道 40厚C20细石混凝土抹光上刷丙酮一道 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 常温下可耐70%以下硫酸, 30%以下盐酸、硝酸、醋酸、铬酸、氢氟酸、耐氢氧化钠、尿素、乙醇、汽油等 2. 不耐氨水、丙酮、苯 3. 2608聚脂封面胶料、聚脂稀胶泥、聚脂胶泥、聚脂砂浆的配制及做法按有关规定进行施工 4. 适用于大面积整体耐酸地面 | | | | |
| 56 | 耐酸花岗石 地 面 (无隔离层) |  | 100厚花岗石面层、环氧胶泥勾缝(宽8~10 深15~20) 10厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 花岗石规格及质量要求由单项设计注明 2. 环氧胶泥参考配合比(重量比): 环氧树脂:乙二胺:石英粉 =1:0.7:2 | | | | |
| 57 | 耐酸花岗石 地 面 (有隔离层) |  | 100厚花岗石面层、环氧胶泥勾缝(宽8~10 深15~20) 15厚 沥青砂浆结合层 二毡三油隔离层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 20厚黄砂垫层 素土夯实 | <ol style="list-style-type: none"> 3. 耐酸面层做法应根据《工业建筑防腐蚀设计规范》按需要选定 4. 花岗石应组织均匀, 不得有裂缝和不耐蚀夹层, 耐酸率不应小于94% 抗压强度不应小于1000 公斤/厘米² | | | | |
| 注明: 耐腐二甲苯不饱和聚脂树脂系上海华东化工学院材料科学研究所的料研产品 | | | 地 面 | <table border="1"> <tr> <td>图集号</td> <td>41J201</td> </tr> <tr> <td>页号</td> <td>15</td> </tr> </table> | 图集号 | 41J201 | 页号 | 15 |
| 图集号 | 41J201 | | | | | | | |
| 页号 | 15 | | | | | | | |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|-----------------------------|--------------|---|--|---|
| ① | 水泥楼面 |  | 15厚1:2水泥砂浆抹光 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| ② | 水泥楼面 |  | 10厚1:2水泥砂浆抹光 15厚1:2.5水泥砂浆找平层 予制钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 予制钢筋混凝土板用C20细石混凝土填缝 |
| ① | 苯乙烯焦油涂料面层 | | 苯乙烯焦油涂料二道 基层做法为楼面①②编号 | 1. 基层水泥面层必须清洗干净，满批腻子二道，干燥后用细砂皮磨光扫净 2. 腻子配合比(重量比): 水泥:107胶:水=1:0.15~0.2:0.45 |
| ② | 过氯乙烯涂料面层 | | 过氯乙烯涂料二道 基层做法为楼面①②编号 | |
| ③ | 107胶水泥色浆涂层面层 | | 107胶水泥色浆涂层三~四道砂皮磨光打蜡 基层做法为楼面①②编号 107胶水泥色浆涂层参考配合比(重量比): 水泥:107胶:颜色:水=100:25~30:5~10:适量 | |
| ③ | 水泥铁屑楼面 |  | 20厚水泥铁屑面层 15厚1:2水泥砂浆结合层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 用于要求高度耐磨的楼面 2. 水泥铁屑的配合比应通过试配参考体积比为水泥:铁屑=1:1.5 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| ④ | 细石混凝土楼面 |  | 40厚C20细石混凝土随捣随抹光 予制钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| ⑤ | 细石混凝土楼面 |  | 15厚1:2水泥砂浆抹光 40厚C20细石混凝土 予制钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 适用于暗埋管道的楼面 2. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 注明: 予制钢筋混凝土板包括: 平板、空心板、槽形板等 | | | 楼 | 面 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|-----|------------|---|--|---|
| 6 | 本色水磨石面 |  | 12厚水磨石面层(本色或彩色)3厚玻璃条分格 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 彩色水磨石用白水泥、石子的颜色和水泥掺色及分格图案由单项设计注明 2. 分格条如用铜条或铝条由单项设计注明 |
| 7 | 彩色水磨石面 | | | |
| 8 | 本色水磨石面 |  | 12厚水磨石面层(本色或彩色)3厚玻璃条分格 15厚1:3水泥砂浆找平层 30厚C20细石混凝土 予制钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | <ol style="list-style-type: none"> 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 4. (8)(9)编号适用于暗埋管道的楼面 |
| 9 | 彩色水磨石面 | | | |
| 10 | 水泥花砖楼面 |  | 15~20厚水泥花砖、1:1水泥砂浆填缝 10厚1:2水泥砂浆结合层 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 水泥花砖规格及图案由单项设计注明 2. 水泥花砖面层嵌宽2 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 11 | 本色水磨石予制块楼面 |  | 水磨石予制块(本色或彩色)、1:1水泥砂浆填缝 10厚1:2水泥砂浆结合层 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 水磨石予制块的规格及彩色图案由单项设计注明 2. 水磨石予制块面层缝宽2 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 12 | 彩色水磨石予制块楼面 | | | |
| 楼 面 | | | | 图集号 赣9/J301 页 号 17 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|--------------|---|--|---|
| 13 | 缸砖楼面 |  | 缸砖(彩色釉面砖)用纯水泥浆或白水泥浆擦缝 10厚1:2水泥砂浆结合层 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 适用于有较高清洁要求的楼面 2. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 14 | 彩色釉面砖楼 | | | |
| 15 | 玛 窗 克 面 楼 |  | 玛窗克面层用纯水泥浆或白水泥浆擦缝 10厚1:1水泥砂浆结合层 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 适用于有较高清洁要求的楼面 |
| 16 | 大理 石 面 楼 块 |  | 400x400x20大理石(花岗石)面层用纯水泥浆或白水泥浆擦缝 10厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 大理石(花岗石)其它规格及颜色由单项设计注明, 缝宽不应大于2 2. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 17 | 花 岗 石 面 楼 | | | |
| 18 | 聚氯乙烯地板革粘贴楼面 |  | 聚氯乙烯地板革用粘合剂粘贴(浮铺时不用粘合剂粘贴) 20厚1:2水泥砂浆抹光 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 地板革颜色由单项设计注明 2. 地板革浮铺时拼接缝处用胶带纸在其反面粘贴 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 19 | 聚氯乙烯地板革浮铺楼面 | | | |
| 20 | 聚氯乙烯半硬质塑料板楼面 |  | 聚氯乙烯半硬质塑料板用粘合剂粘贴 20厚1:2水泥砂浆抹光 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 同8页地面(29)编号各项说明 2. 予制板用C20细石混凝土填缝 |

楼 面

图集号 赣91J301

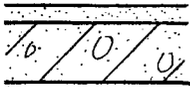
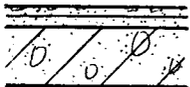
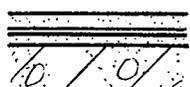
页 号 18

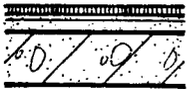
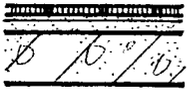
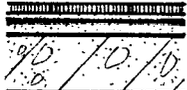
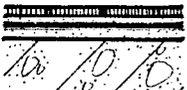
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|---------------|------|--|---|
| 21 | 实贴硬木拼 花板楼面 | | 成品硬木拼花板刨平磨光油清漆二道 胶粘剂粘贴(氯丁橡胶型胶粘剂) 20厚1:2水泥砂浆抹光 现浇(予制)钢筋混凝土板 | 1. 成品硬木拼花板一般规格: 100×100×5~8 120×120×5~8、150×150×5~8 2. 适用于有清洁要求、美观要求的楼面 3. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 22 | 实贴硬木拼 花板楼面 | | 300×50×20 硬木企口拼花板刨平磨光油清 漆二道 2 厚热沥青玛璃脂结合层 20厚1:2水泥砂浆抹光上刷冷底子油一道 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1. 适用于有较高清洁要求、美观要 求的楼面 2. 予制板用C20细石混凝土填缝 |
| 23 | 杉木板 楼面 | | 20厚杉木企口板, 板面刨平磨光油清漆 二道, 板底涂沥青防腐 50×50杉木纵向搁栅每400中-中, 中加对开 杉木横向撑筋每1000中-中 20厚1:2水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板予埋12号镀锌铁 丝中距1000 | 1. 适用于有一定弹性及清洁要求的楼 面 2. 杉木企口板宽一般为80~100 3. 木筋满涂沥青防腐 4. 木搁栅底部留30×10通风槽每1000中-中 5. 予制板用C20细石混凝土填缝 6. 12号镀锌铁丝沿木搁栅筋方向予埋 (予制板则予埋在板缝内)并与木 搁栅筋绑牢 7. 木筋下面垫120宽油毡一层 |
| 24 | 硬木拼 花板楼面 | | 300×50×20 硬木企口拼花板, 板面刨平磨 光油清漆二道 干铺油毡一层 20厚杉木毛板一层, 板底涂沥青防腐 50×50杉木纵向搁栅每400中-中, 中加对开 杉木横向撑筋每1000中-中 20厚1:2水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板予埋12号镀锌铁 丝中距1000 | 1. 适用于有一定弹性及清洁要求的楼 面 2. 杉木企口板宽一般为80~100 3. 木筋满涂沥青防腐 4. 木搁栅底部留30×10通风槽每1000中-中 5. 予制板用C20细石混凝土填缝 6. 12号镀锌铁丝沿木搁栅筋方向予埋 (予制板则予埋在板缝内)并与木 搁栅筋绑牢 7. 木筋下面垫120宽油毡一层 |

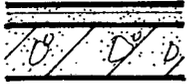
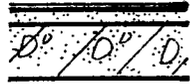
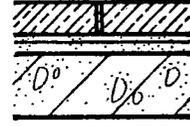
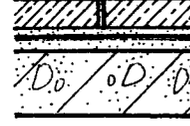
楼 面

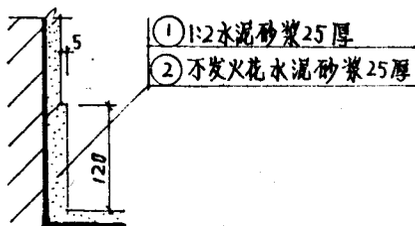
图集号 赣91J301

页号 19

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|------------|--|--|---|
| 25 | 不发火花水泥砂浆楼面 |  | 30厚1:2不发火花水泥砂浆抹光 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 1.适用于要求不发火花的楼面 2.砂子、石子应采用碳酸钙为主要成份的大理石、白云石、石灰石原料加工,施工前应按《地面与楼面工程施工及验收规范》中的方法做不发火花性能试验 |
| 26 | 不发火花水磨石楼面 |  | 15厚1:2水泥石子磨光,石油沥青做伸缩缝 15厚1:3水泥砂浆找平层 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| 27 | 不发火花沥青砂浆楼面 |  | 20厚不发火花沥青砂浆面层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油热沥青各一道 现浇(予制)钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| 28 | 耐碱水泥砂浆楼面 |  | 30厚1:2耐碱水泥砂浆抹光(分二次抹) 一毡二油隔离层上压入粗石英砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 耐碱水泥砂浆用425号以上矿渣硅酸盐水泥和石英砂配制 |
| | | | 楼 面 | 图集号 赣91J301 页 号 20 |

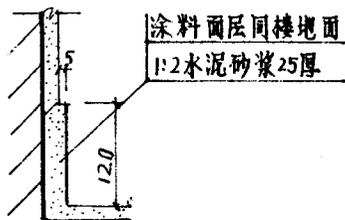
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-------------------------|---|---|----------------------|
| 29 | 耐酸缸砖 楼面 (无隔离层) |  | 耐酸缸砖平铺、耐酸沥青胶泥挤缝(宽2~3) 5厚耐酸沥青胶泥结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 同 50/13 51/13 各项说明 |
| 30 | 耐酸瓷(陶)板 楼面 (无隔离层) |  | 耐酸瓷(陶)板平铺、耐酸沥青胶泥挤缝(宽2~3) 5厚耐酸沥青胶泥结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| 31 | 耐酸缸砖 楼面 (有隔离层) |  | 耐酸缸砖平铺、环氧酚醛胶泥勾缝(宽3~5) 5厚环氧酚醛胶泥结合层 橡胶沥青玻璃布油毡(二布三油)隔离层 20厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 同 52/14 53/14 各项说明 |
| 32 | 耐酸瓷(陶)板 楼面 (有隔离层) |  | 耐酸瓷(陶)板平铺、环氧酚醛胶泥勾缝(宽3~5) 5厚环氧酚醛胶泥结合层 橡胶沥青玻璃布油毡(二布三油)隔离层 20厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| | | | 楼 面 | 图集号 赣91J301 页号 21 |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|----------------------------------|--|---|----------------------|
| 33 | 耐酸玻璃钢 楼面 |  | 环氧玻璃(三布四面一次贴成) 2厚环氧树脂泥一道 20厚1:2水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 同 54/14 各项说明 |
| 34 | 耐腐二甲苯 不饱和聚酯 树脂(2608) 楼面 |  | 封面聚脂胶料一道、聚脂稀胶泥一道 5厚聚脂砂浆 聚脂玻璃布(三布四胶)隔离层 聚脂胶料打底二道 20厚1:2水泥砂浆找平层抹光上刷丙酮一道 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 同 55/15 各项说明 |
| 35 | 耐酸花岗石 楼面 (无隔离层) |  | 60厚花岗石面层、环氧树脂勾缝(宽8~10 深15~20) 10厚1:2干硬性水泥砂浆结合层 20厚1:3水泥砂浆找平层 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | 同 56/15 57/15 各项说明 |
| 36 | 耐酸花岗石 楼面 (有隔离层) |  | 60厚花岗石面层、环氧树脂勾缝(宽8~10 深15~20) 10厚沥青砂浆结合层 二毡三油隔离层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 现浇钢筋混凝土板上刷水泥浆一道 | |
| | | | 楼 面 | 图集号 赣91J301 页号 22 |

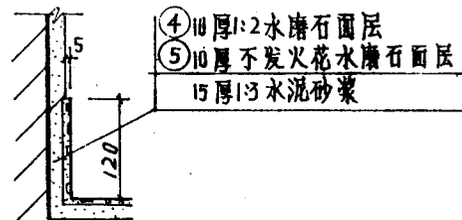


① 水泥砂浆踢脚板

② 不发火花水泥砂浆踢脚板

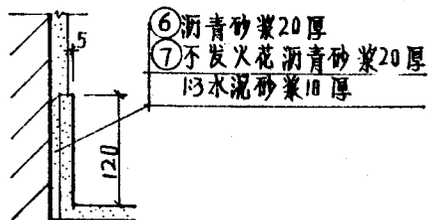


③ 涂料面层踢脚板



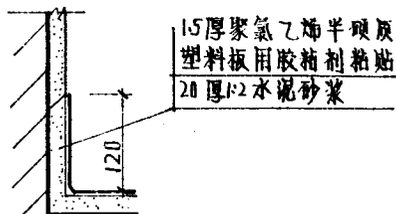
④ 水磨石踢脚板

⑤ 不发火花水磨石踢脚板

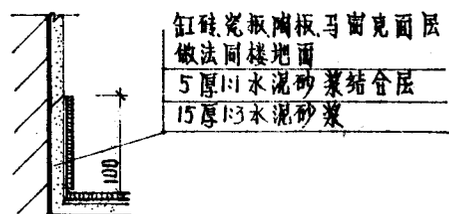


⑥ 沥青砂浆踢脚板

⑦ 不发火花沥青砂浆踢脚板



⑧ 聚氯乙烯塑料板踢脚板

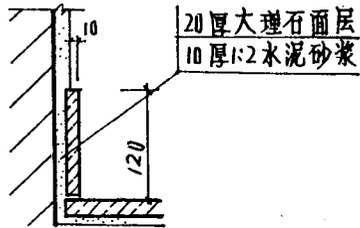


⑨ 缸砖、瓷板、陶板、马赛克踢脚板

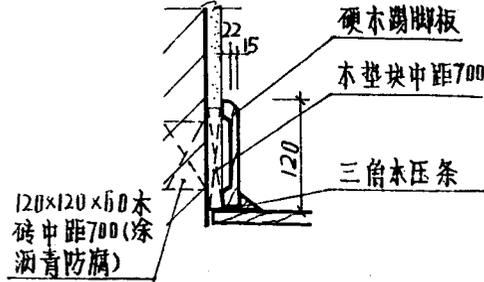
踢脚板

图集号 赣91J301

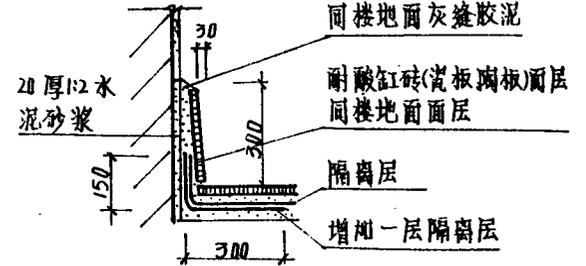
页号 23



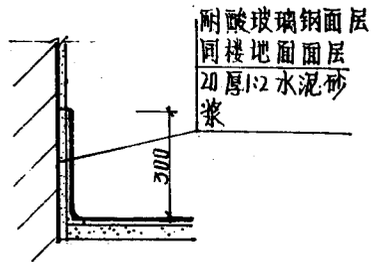
10 大理石踢脚板



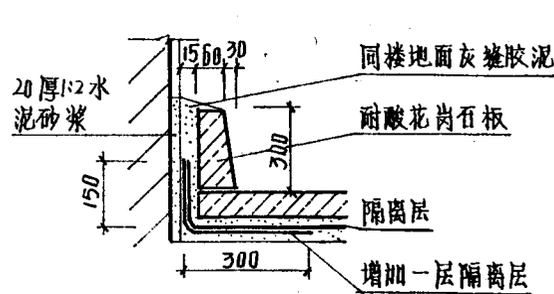
11 木踢脚板



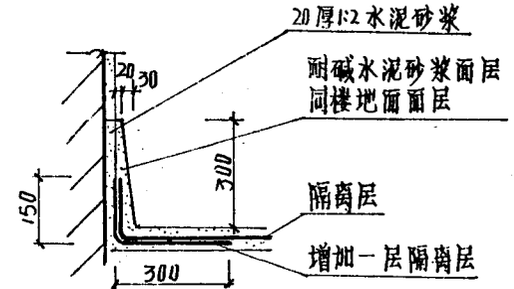
12 耐酸缸砖(瓷板陶板)踢脚板



13 耐酸玻璃钢踢脚板



14 耐酸花岗石踢脚板

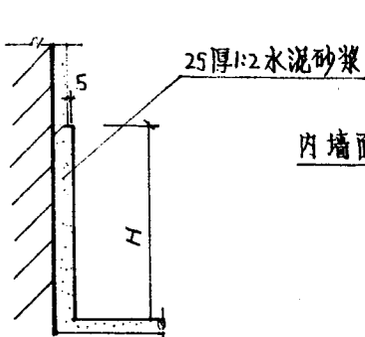


15 耐碱水泥砂浆踢脚板

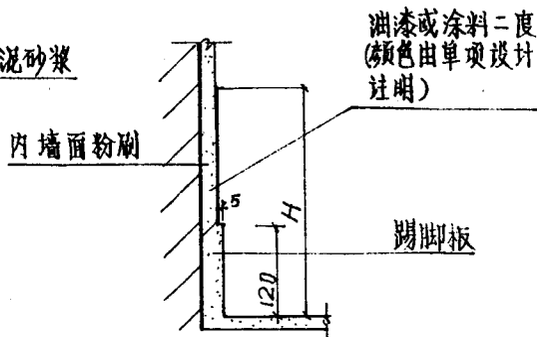
注明：当楼地面无隔离层时，除隔离层取消外均可直接选用。

踢脚板

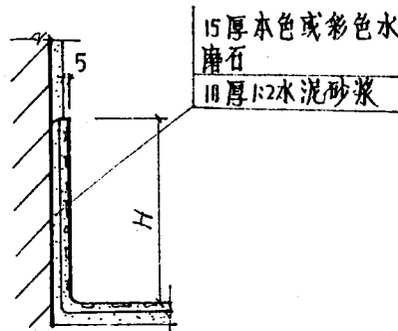
| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣91J311 |
| 页号 | 24 |



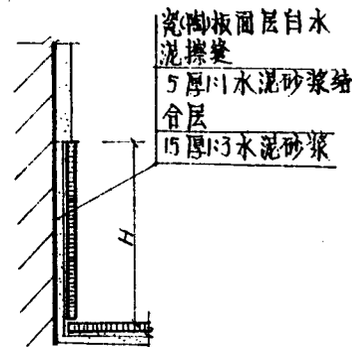
① 水泥砂浆墙裙



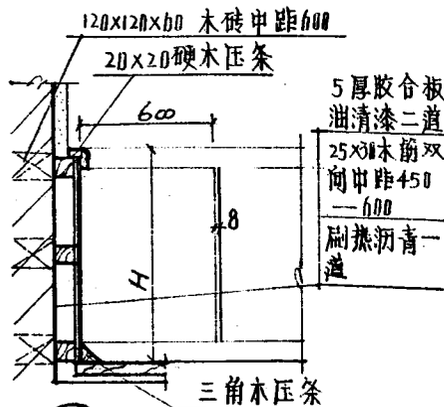
② 油漆或涂料墙裙



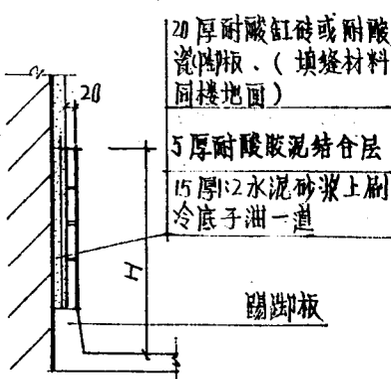
③ 水磨石墙裙



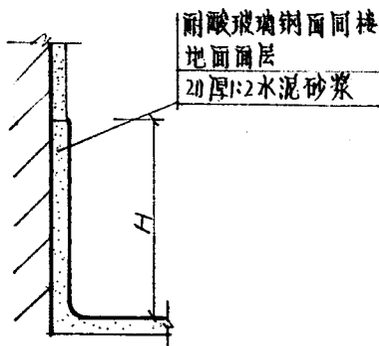
④ 瓷陶板墙裙



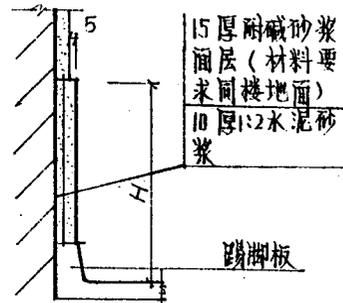
⑤ 胶合板墙裙
(于埋木砖及木筋均满涂沥青防腐)



⑥ 耐酸缸砖及耐酸瓷陶板墙裙



⑦ 耐酸玻璃钢墙裙

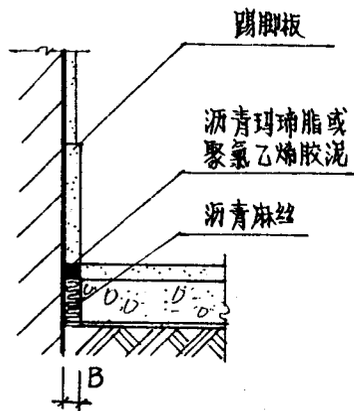


⑧ 耐酸砂浆墙裙

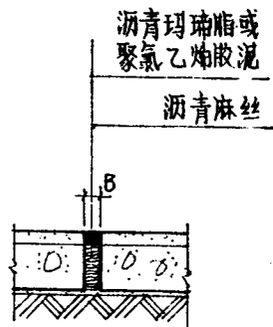
注明: H 高度由单项设计注明

墙 裙

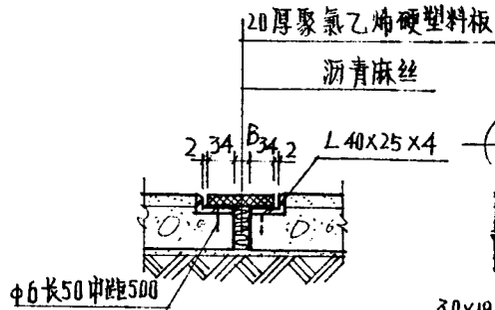
图集号 赣91J301
页号 25



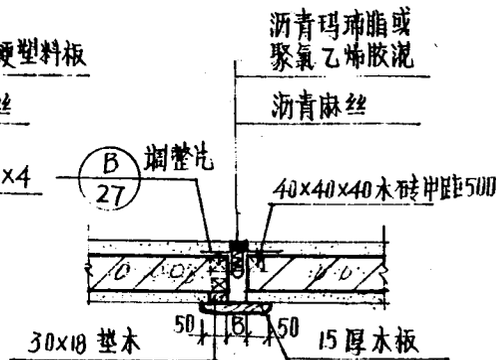
①



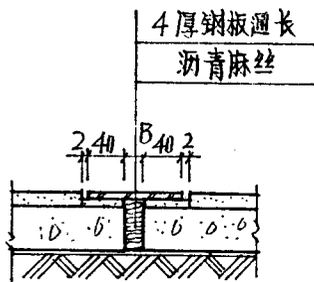
②



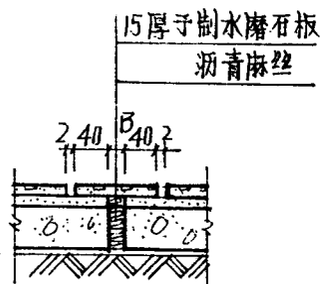
③



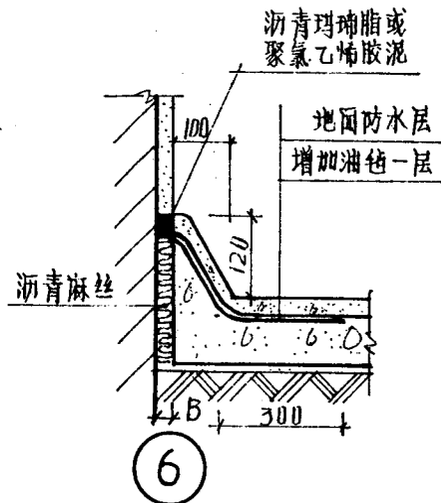
⑧



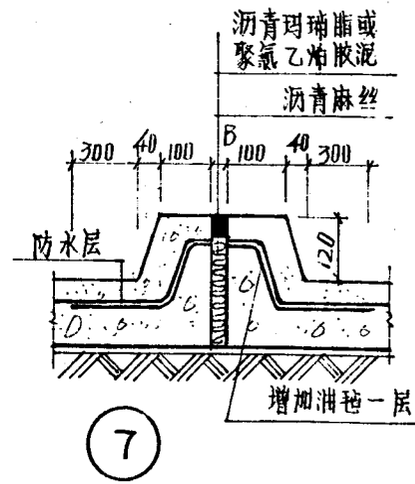
④



⑤



⑥



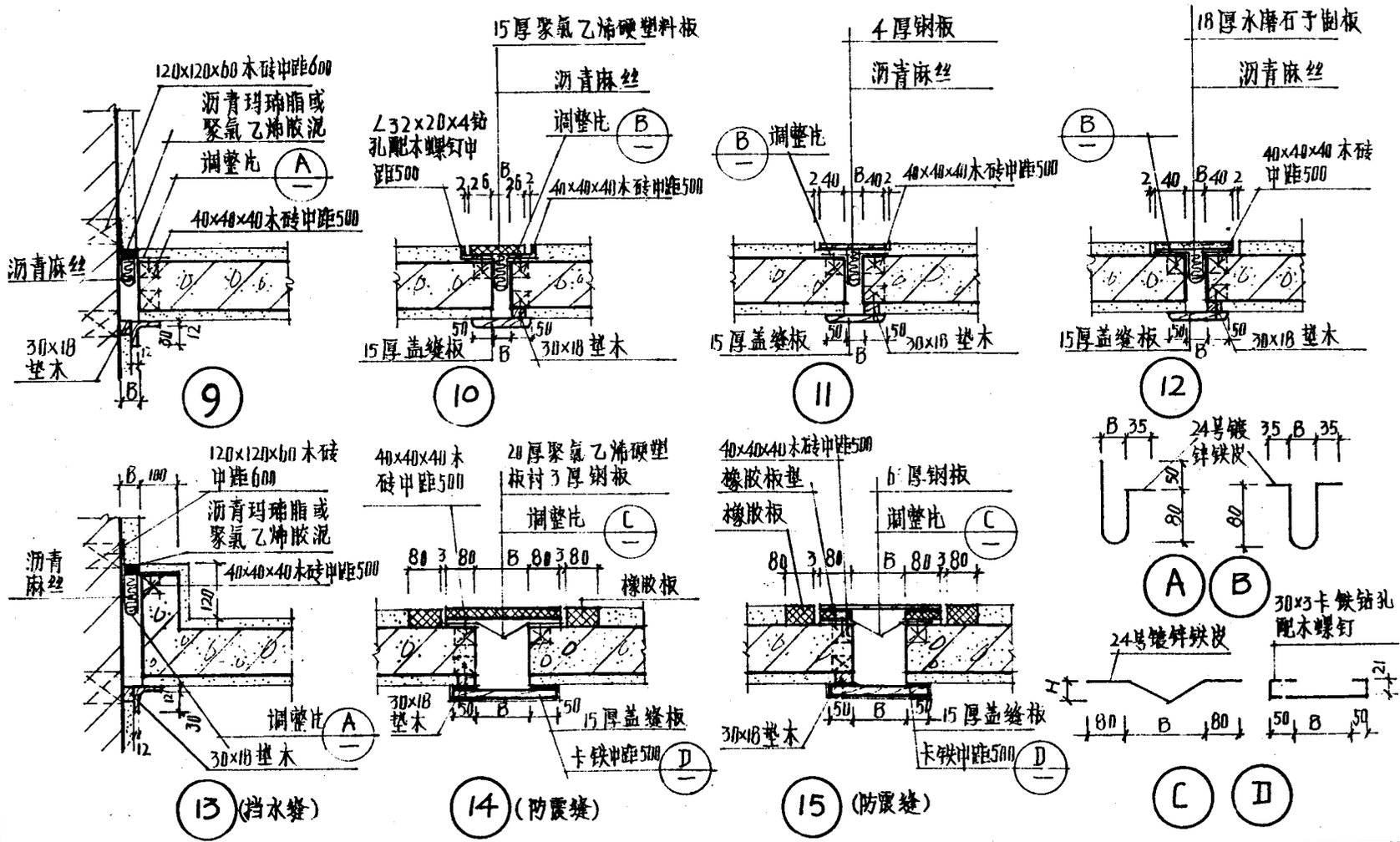
⑦

注明：宽度B由单项设计注明

楼地面变形缝

图集号 赣91J304

页号 26

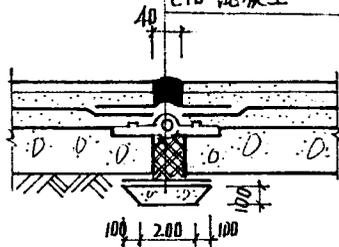


注脚: 1. 宽度B及高度H由单项设计注明
 2. 盖缝板油漆用料及油色由单项设计注明, 盖缝板应钉在沉降的一边
 3. 于埋木砖均涂沥青防腐

楼面变形缝

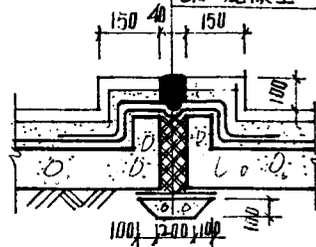
| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣91J301 |
| 页号 | 27 |

聚氨酯胶泥
 增加油毡一层500宽
 橡胶止水带用环氧胶泥粘贴
 沥青胶泥填缝
 干铺油毡一层
 C10混凝土



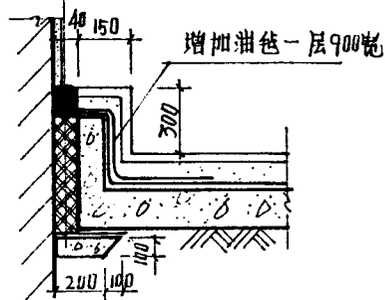
16

聚氨酯胶泥
 增加油毡一层900宽
 隔离层
 沥青胶泥填缝
 干铺油毡一层
 C10混凝土



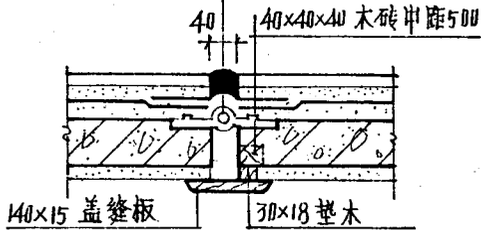
17

聚氨酯胶泥
 沥青胶泥填缝
 干铺油毡一层
 C10混凝土



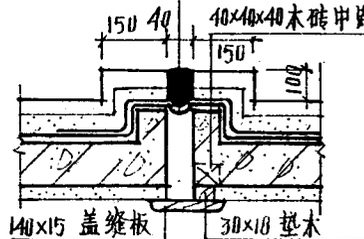
18

聚氨酯胶泥
 增加油毡一层500宽
 橡胶止水带用环氧胶泥粘贴



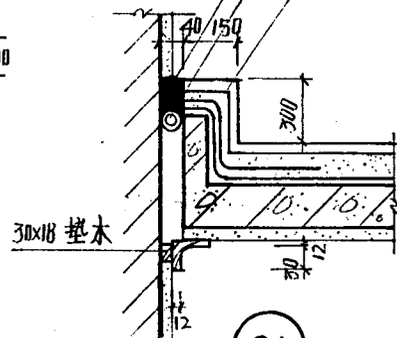
19

聚氨酯胶泥
 增加油毡一层900宽
 隔离层
 40x40x40木砖中距500



20

聚氨酯胶泥
 浸沥青石棉毡
 增加油毡一层900宽

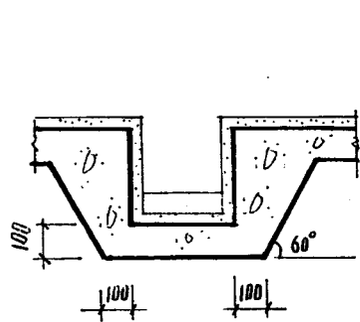


21

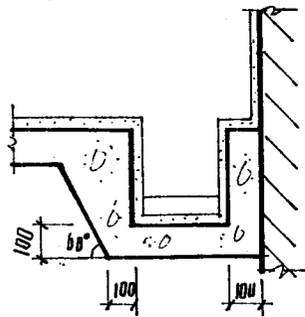
注明：
 1. 当楼地面无隔离层时除取消隔离层外可直接选用
 2. 盖缝板油漆用料及油毡由单项设计注明，盖缝板应钉在沉降的一边
 3. 橡胶止水带规格为230x6

防腐蚀楼地面变形缝

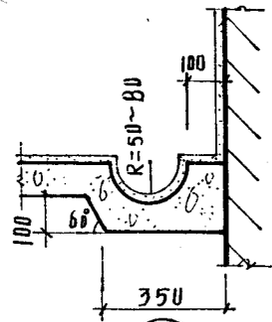
图集号 赣91J301
 页号 28



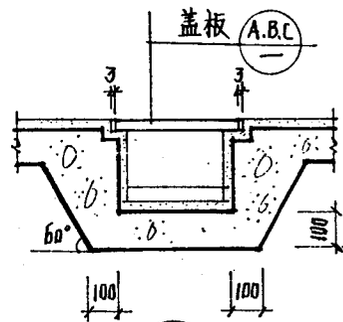
1



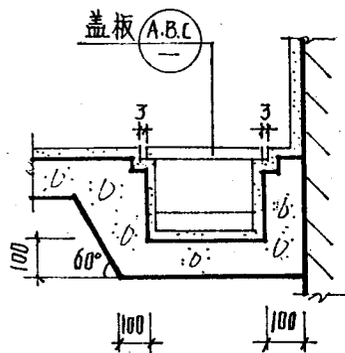
2



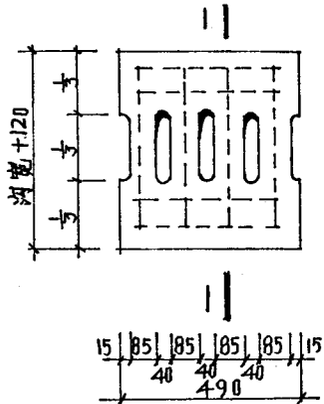
3



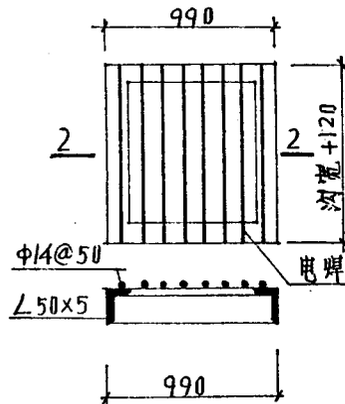
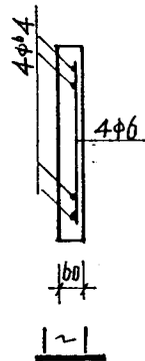
4



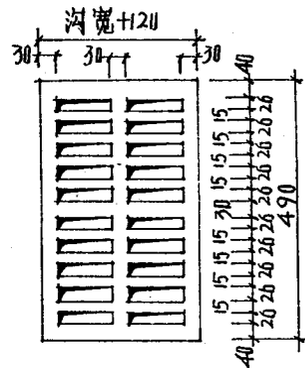
5



A C20 细石混凝土沟盖板



B 钢筋沟盖板



C 铸铁沟盖板(厚15)

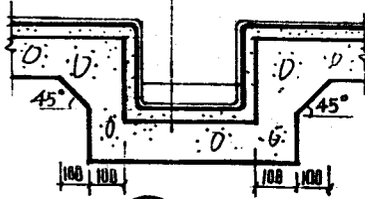
注明：
 1. 排水沟与地面同时施工，沟壁材料及做法同地面
 2. 沟深沟宽及沟底坡度由单项设计注明。(沟深沟宽应小于300)
 3. 钢筋盖板油漆用料及油色由单项设计注明

室内地沟

图号 赣91J301
 页号 29

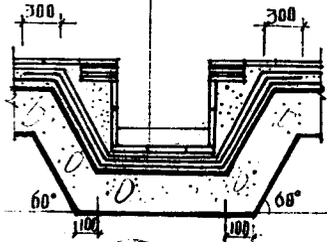
耐酸玻璃钢二底
三布二面做法同
地面

以下做法同地面



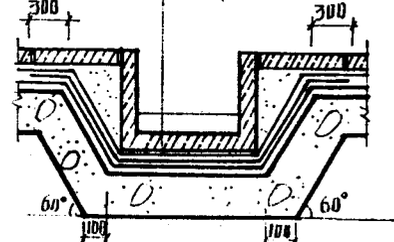
1

耐酸缸砖、瓷脚板面层
结合层及灰垫材料同地面
增加油毡隔离层一层
隔离层及隔离层以下做法同
地面



2

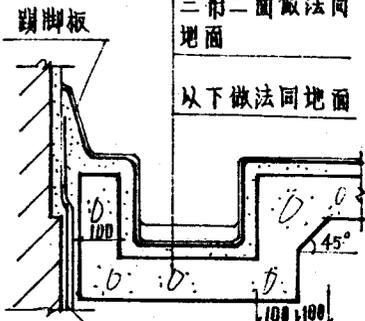
100厚耐酸花岗石整体沟其结
合层及灰垫材料同地面
增加油毡隔离层一层
隔离层及隔离层以下做法同
地面



3

耐酸玻璃钢二底
三布二面做法同
地面

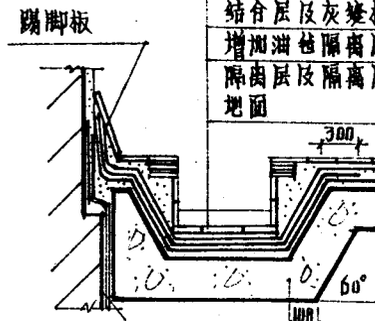
以下做法同地面



基础防护层同单项设计

4

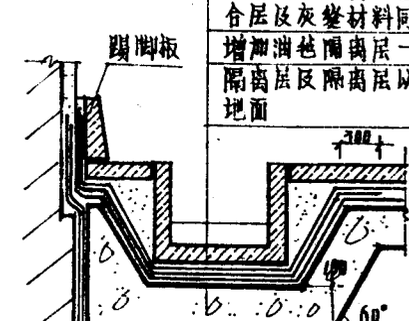
耐酸缸砖、瓷脚板面层
结合层及灰垫材料同地面
增加油毡隔离层一层
隔离层及隔离层以下做法同
地面



基础防护层同单项设计

5

100厚耐酸花岗石整体沟其结
合层及灰垫材料同地面
增加油毡隔离层一层
隔离层及隔离层以下做法同
地面



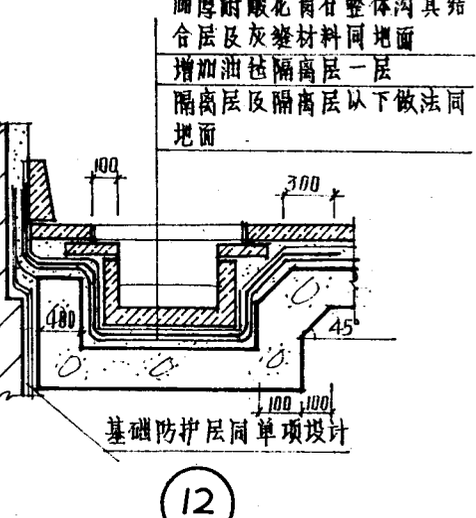
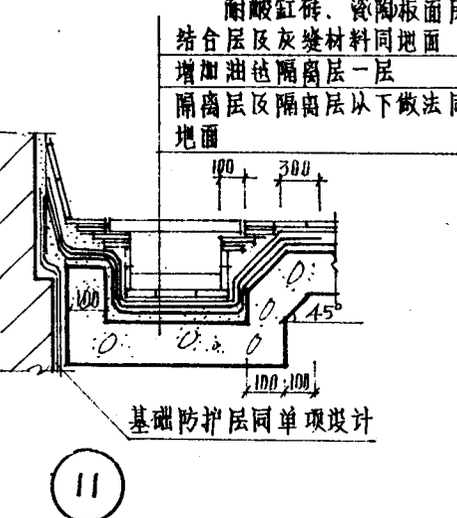
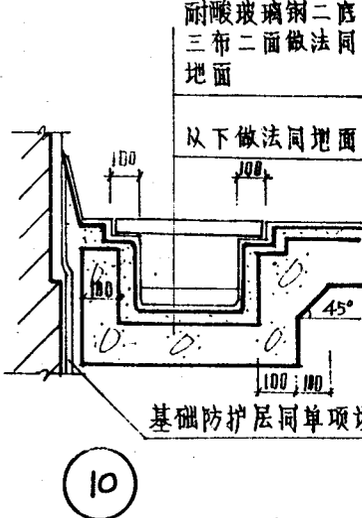
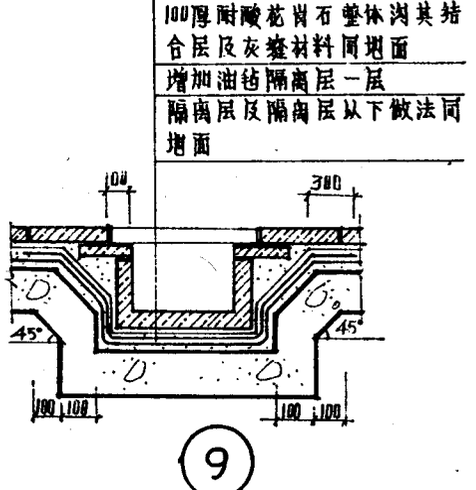
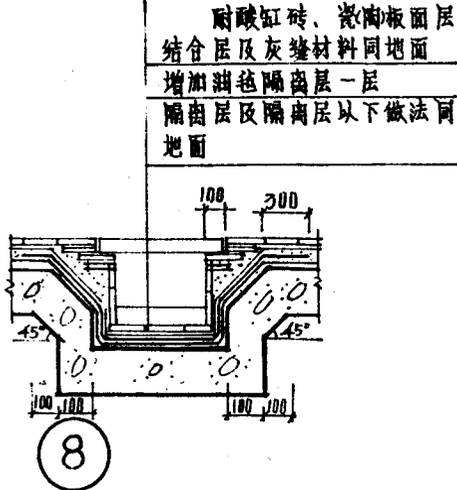
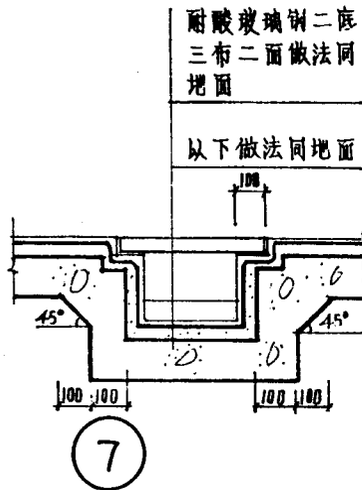
基础防护层同单项设计

6

- 注明:
1. 沟宽沟深由单项设计注明, (沟宽沟深应小于300)
 2. 当地面无隔离层时除取消隔离层保留增加油毡隔离层外可直接选用
 3. 地沟纵向坡度应从夯实土层找坡

防腐蚀地沟(无盖板)

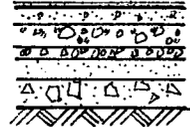
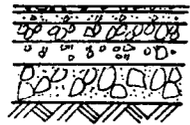
图集号 赣91J301
页号 30



1. 沟宽沟深由单项设计注明, (沟宽宜300~450, 沟深应小于600)
 2. 当地面无隔离层时除取消隔离层保留增加油毡隔离层外可直接选用
 3. 地沟纵向坡度从夯实土基层找坡, 沟盖板由单项设计选定

防腐蚀地沟 (有盖板)

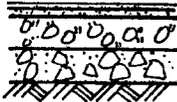
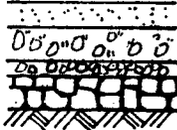
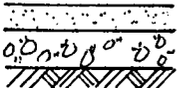
| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣Q1J301 |
| 页号 | 31 |

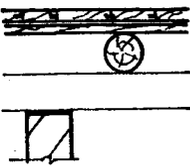
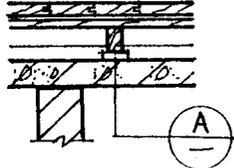
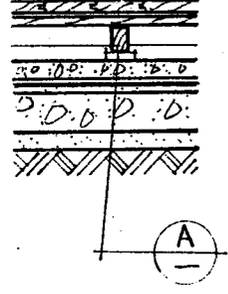
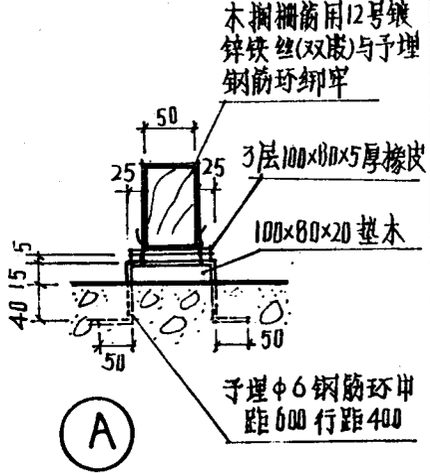
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|-----|---|--|--|
| ① | 径跑道 |  | 3~5厚细炉渣末 100厚6:3:1炉渣黄土石灰 100厚细炉渣 150厚粗炉渣 150厚碎石灌砂 素土夯实 | 1.适用于一般室外田径场跑道 2.基层分层夯实 |
| ② | 径跑道 |  | 3~5厚细炉渣末 100厚6:3:1炉渣黄土石灰 150厚细炉渣 50厚碎石 100厚炉渣末 150厚碎石灌砂 素土夯实 | 1.适用于一般室外田径场跑道 2.基层分层夯实 |
| ③ | 石屑场 |  | 2~5厚天然大理石石屑 30厚沥青石渣 40厚20~40粒径碎石 80厚炉渣 300厚碎石灌砂 素土夯实 | 1.适用于一般室外篮球、排球、网球场 2.施工说明: (1) 基层用碾子压实后浇热沥青上铺沥青石渣, 石渣粒径为10~20用4%的油量, 油温100~200℃搅拌均匀后铺置, 待温度冷却到30℃时用碾子压实并使表面平整, 然后洒上浮化沥青, 每平方米约洒1kg (2) 再铺天然大理石石屑压平。 |

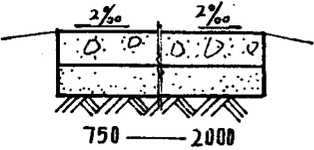
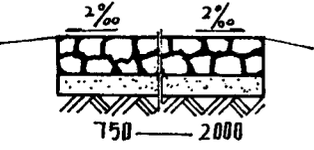
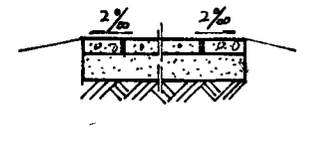
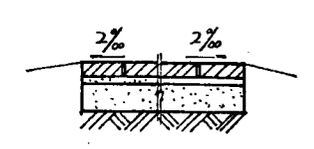
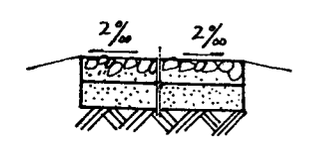
运动场地

图集号 赣91J301

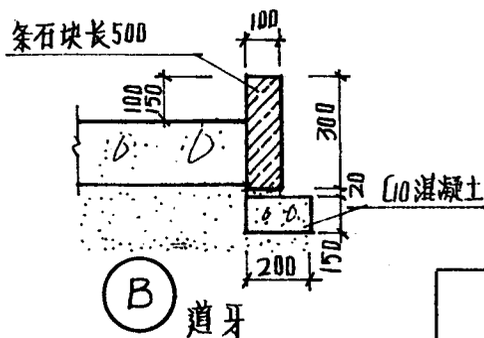
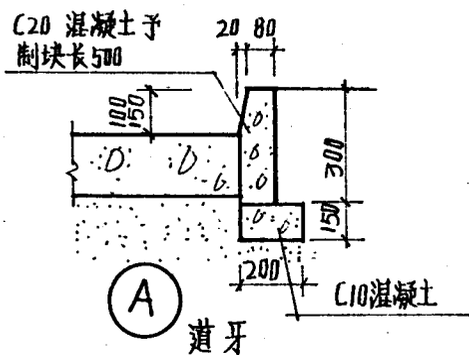
页号 32

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 | | | |
|------|-------------|--|--|---|------|-------------|-------|
| ④ | 细河砂 场地 |  | 2~5厚细河砂一层 20厚黄土 200厚炉渣 200厚碎石灌砂 素土夯实 | 1. 适用于一般室外篮球、排球、网球场 2. 施工说明：(1) 基层分层压实后将不带砂性的粘土用水泡透，然后调至一定浓度将泥浆成浆状分层泼在基层上面，等一层半干再泼二层、三层直至使总厚度为20。(2) 刮平压一遍铺一层细河砂即可使用 | | | |
| ⑤ | 黄土 场地 |  | 100厚黄土 200厚炉渣 60厚碎石 150厚块石灌砂 素土夯实 | 1. 适用于一般室外篮球、排球、网球场 2. 施工说明：基层分层压实后，用不带砂性黄土虚铺150厚，用碾子压3遍并刮平，然后用水浇透，一天后铺细河砂用碾子压多遍将砂扫净压一遍即成 | | | |
| ⑥ | 白灰黄土 场地 |  | 100厚白灰黄土与盐溶液拌和碾压拍实 200厚炉渣 素土夯实 | 1. 适用于一般室内篮球、排球、网球场 2. 施工说明：2%白灰过筛后与80%不带砂性黄土与盐溶液（每m³拌合料用6kg盐）拌合，闷透铺好碾压、拍实 | | | |
| | | | | <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">运动场地</td> <td>图集号 赣91J301</td> </tr> <tr> <td>页号 33</td> </tr> </table> | 运动场地 | 图集号 赣91J301 | 页号 33 |
| 运动场地 | 图集号 赣91J301 | | | | | | |
| | 页号 33 | | | | | | |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|---------------------|-------------|--|--|--|
| ⑦ | 双层木地板 场地 |  | <p>1200×100×30企口硬木地板，板下铺油纸一层 120×20杉木毛板45°斜铺 中120杉木楞中距400 跨度3000(用12号镀锌铁丝与钢筋混凝土梁绑牢) 钢筋混凝土梁 地垄墙</p> | <p>适用于一般要求较高的室内篮球、排球、网球场</p> |
| ⑧ | 双层木地板 场地 |  | <p>1200×100×30企口硬木地板，板下铺油纸一层 120×20杉木毛板45°斜铺 50×80木搁栅中距400，50×50横向撑筋中距600 100×80×20垫木中距600(浸泡氧化钠溶液) 钢筋混凝土板 地垄墙</p> | |
| ⑨ | 双层木地板 场地 |  | <p>1200×100×30企口硬木地板，板下铺油纸一层 120×20杉木毛板45°斜铺 50×80木搁栅中距400、50×50横向撑筋中距600 100×80×20垫木中距600(浸泡氧化钠溶液) 50厚C15细石混凝土抹平 一毡二油上压粗砂一层 15厚1:3水泥砂浆找平层上刷冷底子油一道 100厚C10混凝土上刷水泥浆一道 60厚黄砂垫层 素土夯实</p> |  <p>木搁栅用12号镀锌铁丝(双股)与予埋钢筋环绑牢 3层100×80×5厚橡皮 100×80×20垫木 予埋中6钢筋环中距600行距400</p> |
| <p>注明：圆木楞直径系指梢径</p> | | | <p>运动场地</p> | <p>图集号 赣91J301 页号 34</p> |

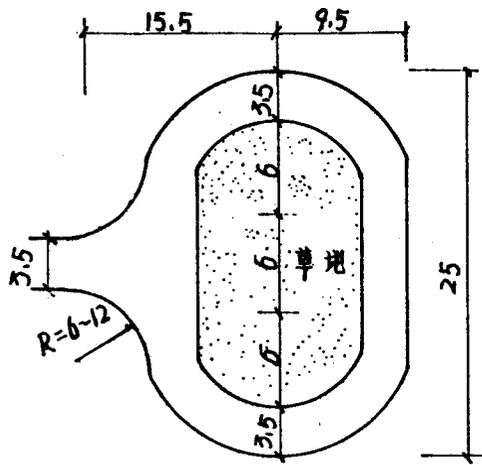
| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 | | | | |
|-----|---------------|---|---|---|-----|---------|----|----|
| ① | 现浇混凝土 人行道 |  | 70厚C20混凝土分格揭, 每格长3000 随揭 随抹光 70厚粗砂垫层 素土夯实 | 1. 适用于一般工厂及生活区人行道及 庭园小道 2. 道路具体宽度由单项设计注明 | | | | |
| ② | 块石道 人行道 |  | 80厚块石、1:3水泥砂浆填缝 70厚粗砂垫层 素土夯实 | | | | | |
| ③ | 混凝土预制块 人行道 |  | 250x250x50 C20 混凝土预制块平铺用 粗砂填缝 60厚粗砂垫层 素土夯实 | | | | | |
| ④ | 粘土砖 人行道 |  | 粘土砖平铺或侧铺拼花 15厚1:3白灰砂浆 60厚粗砂垫层 素土夯实 | | | | | |
| ⑤ | 卵石 人行道 |  | 80厚1:2.5水泥砂浆嵌卵石洒于水泥填缝 拍平冲水露出石子 80厚3:7灰土 素土夯实 | 1. 适用于庭园小道 2. 道路具体宽度由单项设计注明 | | | | |
| | | | 人 行 道 | <table border="1"> <tr> <td>图集号</td> <td>赣91J301</td> </tr> <tr> <td>页号</td> <td>35</td> </tr> </table> | 图集号 | 赣91J301 | 页号 | 35 |
| 图集号 | 赣91J301 | | | | | | | |
| 页号 | 35 | | | | | | | |

| 编号 | 名称 | 构造图形 | 做法 | 说明 |
|----|--------------|------|---|--|
| 6 | 现浇混凝土 车行道 | | 180厚C25混凝土分枪捣, 每枪长3000 随捣随抹光 100厚粗砂垫层 素土压实 | 1. 适用至型卡车(汽车-15级)的工 厂及生活区 2. 道路具体宽度由单项设计注明 |
| 7 | 沥青 车行道 | | 25厚石油沥青分2次铺 80厚泥结碎石或砾石 150厚卵石垫层 素土压实 | 1. 适用于一般工厂及生活区(汽车-10级) 2. 道路具体宽度由单项设计注明 |
| 8 | 泥结碎石 车行道 | | 80厚泥结碎石(粒径≥40) 100厚碎石基层 100厚粗砂垫层 素土夯实 | |
| 9 | 停 车 地 | | 150厚C20混凝土分枪捣, 每枪长2000 ~3000随捣随抹光、 100厚粗砂垫层 素土压实 | |

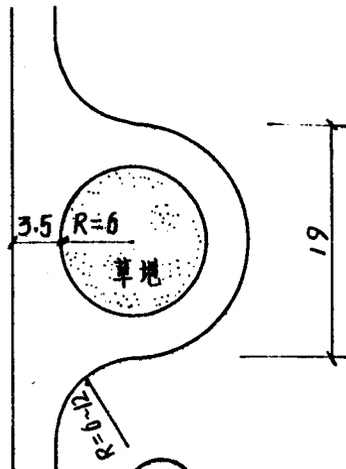


车行道

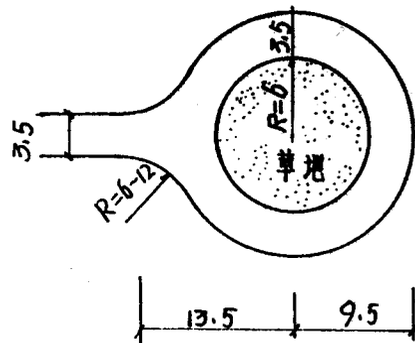
| | |
|-----|---------|
| 图集号 | 赣91J301 |
| 页号 | 36 |



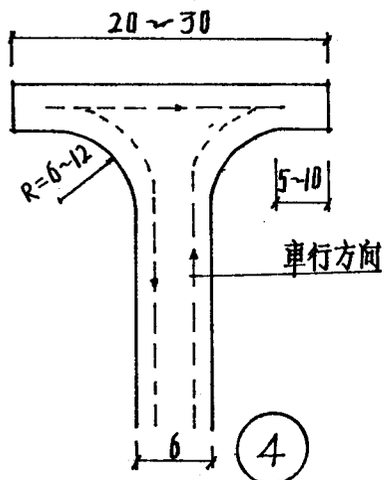
①



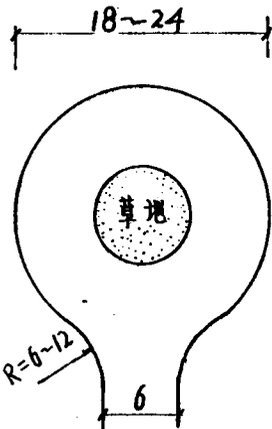
②



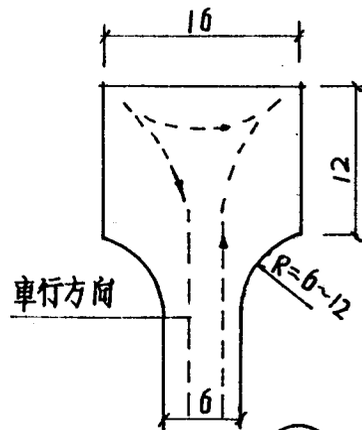
③



④



⑤



⑥

註明：所註尺寸以米為單位 ①~③ 為小客車迴車場 ④~⑥ 為大車迴車場

汽車迴車場

| | |
|-----|---------|
| 圖集號 | 韓91J301 |
| 頁號 | 37 |

江西省建筑标准设计办公室简介

江西省建筑标准设计办公室，是经省编委批准，在省建设厅领导下，负责全省工程建设标准设计的事业单位，主要任务是：

一、承担国家和华东地区委托的标准设计图集的编制和研究工作。

二、负责拟定省标准设计的发展规划和计划工作。

三、具体组织和协调省标准设计图集的编制、修订工作。

四、负责国家和省标准设计图集的管理和发行工作，凡需在工程建设中介绍企事业单位和推广应用建筑制品及其它新产品、新技术、新材料，可与我办联系，经我办审核编入省标准设计图集或新产品推荐图集，推广使用。

标准图集版权所有，不得翻印或复制。

江西省建筑标准设计办公室

地 址：省政府大院内（省建设厅一楼）

邮政编码：330046

电 话：0791-6269290 6214154