

2种油泥: 26层

2014一建点睛冲刺-市政实务

P1 将城镇道路分为快速路、主干路、次干路与支路四个等级。(多)

P2 城市道路分类、路面等级和面层材料 表 1k411011

P6 (3) 大于 4.5m 时 20石

(横向接缝可分为横向缩缝、胀缝和横向施工缝) 横向施工……应设置胀缝。

P10 三类型(多)

(一) 普通 1. 普通 AC

适用于 2. 适用于

(二) 改性沥青…… 改性沥青 AC 混合

P11 (3) 改性沥青…… 2. 快速

(三) 沥青…… SMA

适用于城市主干道和城镇快速路。

(四) 改性沥青……

(3) 城镇主干路和城镇快速路。

P13 挡土墙结构形式及分类 表 1k411016

※ 重力式①依靠墙体……③形式简单……

※ 重力式①依靠墙体……③可减薄墙体……

P16 涵洞(管)等构筑物…… (“先地下, 后地上”、“先深后潜”的原则) 单选

P17 (3) 挖土时应自上 1m 2m → 直埋管

检验与验收项目: 主控项目为压实度和弯沉值 0.01mm; 一般…… 1k411021 的规定。(了解)

P18 填土应分层进行…… (宽 500mm) 单选

5 根据土的类型、湿度、设备及场地条件, 选择压实方式。(单选)

P24 (1) 从背景材料看, 控制基层材料离析应从哪些方面入手?

(2) 试分析压实后的基层表面产生松散现象的主要成因。(对应答案)

P25 (1) 问题 1 2. 材料选择、运输、摊铺、压实

(2) 问题 2 2. 根据

P26 (1) 每层最大压实厚度为 200mm, 且不宜小于 100mm。

(2) 碾压时采用先轻型、后重型压路机碾压。

P27 (1) 路堤加筋的主要目的是提高路堤的稳定性。(单选)

(2) 其叠合长度不应小于 300mm, 连接时搭接宽度不得小于 150mm。

土工合成材料摊铺后宜在 48h 以内填筑填料 2. 8000

卸土高度不宜大于 1m 2. 8000

P28 (1) 采用土工合成材料对台背路基填土加筋的目的…… (5.0~10.0m)

(3) 压实标准按相关规范执行。…… 2. 8000

(2) 用土工合成材料和沥青混凝土面层对旧沥青路面裂缝进行防治, …… 2. 8000

P30 (2) 城市快速路、主干路宜采用两台以上摊铺…… (小于 6m) (2 台或多台) (10~20m 呈梯

队) (30~60mm) 2. 8000

(5) 摊铺机应采用自动找平方式…… 厚度控制方式。2. 8000

P32 (1) 路面接缝必须紧密、平顺…… 达到要求。2. 8000

(3) 高等级道路的表面层横向接缝…… 连接平顺。2. 8000

P35 (4) 振动压实应遵循“紧跟”…… 泛油。2. 8000

(1) 改性沥青混合料路面冷却后很坚硬, 冷接缝处理很困难, 因此应尽量避免出现冷接缝。

P37 (2) 相邻模板连接应紧密平顺, 不得错位; 接头应粘贴胶带或塑料薄膜等密封。

p38 (3) 采用滑模摊铺机摊铺时…… 8000~9000r/min。2. 8000

(2) 传力杆的固定安装方法有两种…… 面板宽度。(案例)

2. 8000

2. 8000

(3) 横向缩缝采用……及时灌缝。

P39 (五) 养护 (案例)

P41 (2) 开挖式基底处理……路段。

(3) 非开挖式基底处理……区域。

P43 施工设计应包括下列内容: (多选)

1) 工程概况……相同。

P44

2) 结构设计……依据和设计计算书

3) 总装图……田印构造图。

4) 制作……位置和技术要求。

5) 安装……安全技术措施。

6) 材料……性能要求和技术要求。

7) 设计……说明书及设计图。

P45 (6) 模板、支架……因素

二、模板、支架和拱架的制作与安装 (了解)

(2) 支架立柱……措施。足够强度和稳定性。

(3) 支架同行孔……设施。

(4) 安设支架……中心线上。

(5) 支架或拱架……相连。不得与施工作业架

(6) 钢管满堂……记录。初始支撑、沉降量。

P50 (混凝土拌合物)……(和保水性)。

(3) 混凝土拌合物在运输过程中……快速搅拌。

(6) 严禁在运输过程中……加水。

P51 (3) 当气温低于 5℃ 时……养护。

※ 重量 数量是否合格?

1) 钢丝检验每批重量……为不合格。

P52 2) 预应力筋宜使用……切割。

P55 2) 金属管道接头应采用套管连接, 连接套管宜采用大一个……严密。(单选)

P57 (3) 压浆过程中及压浆后 48h……进行。

P65 (1) 旋挖钻成孔……工艺。(单选)

P66 (2) 吊放钢筋笼……位置。

(5) 灌注桩各工序……混凝土。

(6) 桩顶混凝土……强度。

P67 (4) 使用的隔水球……排出。

(5) 开始灌注……2~6m。

P69 (1) 装配式梁 (板)……评估。

3) 依照吊装机具不同……进行。

P70 安装就位的技术要求 (案例)

吊运要求

(1) 构件移运……决定。

(2) 吊装时……受力。

就位要求

(1) 每根大梁……防止倾倒。

(2) 构件安装……固定构件。

P73 【案例 1k412032】

(2) 专项方案……补充。(案例)

补充完善后, 经负责人 签字审批。

千斤顶与压力表配套

张拉机具与锚具配套使用, 在进场时进行校准与校核。

(4) 从其他工地……哪些规定? (案例)

千斤顶与压力表配套校准, 张拉吨位与压力的关系曲线

P74 (2) 问题 2

(4) 问题 4

P75 (1) 钢梁安装前应临时支架……验算。

临时支架、支撑、吊机等临时和钢梁本身共同受力, 张拉时张拉

(2) 应对桥台……安装。

墩顶顶面高程、中线、各孔跨径复核, 误差允许偏差应符合

(1) 钢梁安装前应清除……变形。

清除附着物, 防止要力, 不可要力

(2) 在满布支架上……螺栓。

螺栓, 扣紧, 不少于总根数, 冲钉不少于 1/3

(7) 钢梁安装过程中……校正。

(9) 钢梁采用高强……拧紧。

1. 抗滑移系数, 应一致, 板束间的大头应靠大头, 大头向外

P76 【案例 1k412033】

(3) 工地焊接时应按什么顺序进行?

P77 (3) 问题 3

P78 【案例 1k412034】

(3) 项目部拟采取的措施……请补充。(案例)

2. 张拉, 2. 临时支架, 2. 吊机等和钢梁本身共同受力

P79 (3) 问题 3

P113 (1) 根据土层的……台阶。

物理力学性质, 确定基坑边坡坡度, 不同土层依次折线

(3) 基坑边……措施。

土钉, 挂网, 排水, 止水, 边打或边量台阶

P114 【案例 1k413022】

(3) 本工程基坑施工……事故隐患? (案例)

P115 (3) 问题 3

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P129 (4) 拆除洞口维护……稳定。

土体加固, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P136 (1) 补足一次……部分; (2) 补充……减小; (3) 以防止……补充。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P140 (3) 防止地下水从刀盘……规范要求。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(4) 土压式盾构……送机涌入。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(四) 尾部空隙沉降(隆起)控制 (案例)

(1) 用同步……空隙。(2) 根据……稳定。(3) 加强……控制。(4) 及时进行二次

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

注浆。

P142 【案例 1k413035】

(1) 施工项目部依据……写出正确做法。(案例)

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(1) 不正确。根据住房……进行论证。

P153 【案例 1k413044】

(1) 暗挖隧道开挖前的技术……正确做法。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(1) 问题 1 开挖前, 项目技术负责人应组织……

P157 (3) 大型矩形水池为……如图 1k414011-2 所示。(单选)

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P163 施工方案包括……预应力施工等主要内容。(多选)

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P164 (2) 塑料或橡胶……加工成型。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(4) 金属止水带……双面焊接。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(6) 止水带安装……固定就位。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

P167 (3) 浇筑时间应根据……人工捣固。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(2) 缠丝施加预应力前……洒水养护;

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(2) 缠绕预应力钢丝, 应由池壁……500mm;

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(3) 池壁两端……张拉; 2. 能用张拉机加……

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(4) 池壁缠丝前……撞击。设置防护栏杆, 不得撞击。

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(1) 张拉顺序, 设计……向下; (单选)

P168

(7) 在张拉……钢筋; 电焊, $\leq 300^\circ$

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(8) 伸长……可靠;

支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护, 支护

(9) 每一环……间断;

预应力钢丝用绕丝机……固槽内。(单选)

(2) 喷射距离以砂回弹……设计要求。

【案例 1K414022】问题(2)(3)及答案 P169

P170 1. 池内注水 (1) (2) (3) $2m/d$

P172 3) 混凝土施工缝处理应采用……保

(1) 沉井内水位……内外的水位差

(5) 水下混凝土封底……应分格对

P177 (二) 沟槽开挖规定 (1) (2)

P182 2. 闭水试验准备工作 (2) (3) (4)

P187 【案例 1K415016】看问题 (2) 及答

P192 二、施工技术及要求 (1) (3) (4) (5)

P207 【案例 1K415032】看问题(2)(3)(4)

P210 (4) 埋地管道回填土……并留出焊口

P211 1) 设计压力小于 ~~20kPa~~ 5kPa. 注

(3) 稳压的……下式确定 *24h.C 抄*

P232 最后一段 看不妥之处 逻辑不通 2. 矛盾

P234 2.栽植 (1) (6) 穴大 100cm, 地 100cm, 行距 100cm

P235 孤立树定点时。……白灰线标明

P236 常规做法为……下次开堰 *定堰后, 不*

5. 移植后养护管理 (5) *大树时. 连续*

2. 经挤压部分+下面的 (1) (2) (3) 按 20% 折价

2. 问题1画出的 (2) (3) 类、世族、18