**高雄市仁武區公所**

 **瀝青混凝土路面工程抽查紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查位置 |  | 抽查日期 |  年 月 日 |
| 抽查時機 | □檢驗停留點 □施工中抽查 |
| 抽查項目 | 抽查標準 | 抽查情形 | 抽查結果 | 備註 |
| 切割作業 | 有、無 |  |  |  |
| 刨(挖)除深度 | cm | cm |  |  |
| 路基整平、滾壓、夯實 | 有、無 |  |  |  |
| 黏透層撒佈 | 路緣及孔蓋是否覆蓋保護 | 有、無 |  |  |  |
| 透層撒佈 | 0.9~1.4 kg/m2 | kg/m2 |  |  |
| 黏層撒佈 | kg/m2 | kg/m2 |  |  |
| 瀝青混合料溫度查驗 | 120℃≦倒入鋪築機時≦163℃ | ℃ |  |  |
| 初壓≧110 ℃ | ℃ |  |  |
| 次壓 82~100℃ | ℃ |  |  |
| 終壓≧65 ℃ | ℃ |  |  |
| 鋪設鬆方厚度 | cm | cm |  |  |
| 鐵輪式壓路機滾壓 | ≧2次 |  |  |  |
| 膠輪式壓路機滾壓 | ≧4次 |  |  |  |
| 標線復舊 | 有、無 |  |  |  |
| 抽查結果 | □合格□不合格，缺失情形：  |
| 缺失複查結果 | □已完成改善□未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤複查日期： 年 月 日 |
| 填表說明：1.抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。  2.抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「╳」、如無需檢查或無此檢查項目註明「╱」。 3.抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。 4.本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。 |

抽查人員：

**高雄市仁武區公所**

 **水泥混凝土路面工程抽查紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查位置 |  | 抽查日期 |  年 月 日 |
| 抽查時機 | □檢驗停留點 □施工中抽查 |
| 抽查項目 | 抽查標準 | 抽查情形 | 抽查結果 | 備註 |
| 打除 | 切割作業 | 有、無 |  |  |  |
| 路基整平、滾壓、夯實 | 有、無 |  |  |  |
| 打除深度 |  cm |  cm |  |  |
| 點焊鋼絲網 | 點焊鋼絲網 | ∮5mm、間距15cm | ∮ mm、間距 cm |  |  |
| 鋪設寬度 m | 鋪設寬度 m |  |  |
| 搭接長度20 cm | 搭接長度 cm |  |  |
| 孔蓋角隅補強 | 每角隅2-# 、長度70 cm |  -# 、長度 cm |  |  |
| 下方保護層厚度 |  cm | cm |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/m2 | kgf/m2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm |  cm |  |  |
| 氯離子含量 | ≦0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣1組 只 |  |  |
| 澆置厚度 |  cm | cm |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| 其它 | 表面粉光及掃飾 | 有、無 |  |  |  |
| 收縮縫設置 | 設置間距≒4m | m |  |  |
| 收縮縫設置寬度 | mm |  |  |
| 填縫材填封(有/無) |  |  |  |
| 標線復舊 | 有、無 |  |  |  |
| 抽查結果 | □合格□不合格，缺失情形：  |
| 缺失複查結果 | □已完成改善□未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤複查日期： 年 月 日 |
| 填表說明：1.抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。  2.抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「╳」、如無需檢查或無此檢查項目註明「╱」。 3.抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。 4.本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。 |

抽查人員：

**高雄市仁武區公所**

**水溝工程抽查紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查位置 |  | 抽查日期 |  年 月 日 |
| 抽查時機 | □檢驗停留點 □施工中抽查 |
| 抽查項目 | 抽查標準 | 抽查情形 | 抽查結果 | 備註 |
| 打除 | 切割作業 | 有、無 |  |  |  |
| 開挖尺寸 | 深： cm；寬： cm | 深： cm；寬： cm |  |  |
| 溝底整平、夯實 | 有、無 | 有、無 |  |  |
| 墊層 | 墊層厚度 | cm | cm |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 | kgf/cm2 |  |  |
| 坡度 | 洩水坡度檢測 | 上游高程： cm下游高程： cm坡度： ％ | 上游高程： cm下游高程： cm坡度： ％ |  |  |
| 溝牆 | 模板 | 牆模組立 | 溝內淨寬： cm溝牆寬： cm | 溝內淨寬： cm溝牆寬： cm |  |  |
| 鋼筋 | 鋼筋號數及間距 | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm |  |  |
| 搭接長度 | 主筋： cm副筋： cm | 主筋： cm副筋： cm |  |  |
| 保護層厚度 | 7.5 cm | cm |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90 分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 | kgf/cm2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm | cm |  |  |
| 氯離子含量 | ≦0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣1組 只 |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| 溝頂 | 模板 | 預鑄混凝土頂模 | 長度： cm寬度： cm厚度： cm | 長度： cm寬度： cm厚度： cm |  |  |
| 鋼筋 | 鋼筋號數及間距 | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm |  |  |
| 搭接長度 | 主筋： cm副筋： cm | 主筋： cm副筋： cm |  |  |
| 下方保護層厚度 |  cm | cm |  |  |
| 孔蓋角隅補強 | 每角隅2-# 、長度 70 cm | 每角隅2-# 、長度 cm |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90 分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 | kgf/cm2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm | cm |  |  |
| 氯離子含量 | ≦0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣1組 只 |  |  |
| 完成面隨打粉光 | 有、無 |  |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| CLSM回填高度 | 每層回填高度 cm | 每層回填高度 cm |  | 依規範辦理相關檢驗 |
| 抽查結果 | □合格□不合格，缺失情形：  |
| 缺失複查結果 | □已完成改善□未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤複查日期： 年 月 日 |
| 填表說明：1.抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。  2.抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「╳」、如無需檢查或無此檢查項目註明「╱」。 3.抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。4.本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。 |

抽查人員：

**高雄市仁武區公所**

**擋土牆工程抽查紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查位置 |  | 抽查日期 |  年 月 日 |
| 抽查時機 | □檢驗停留點 □施工中抽查 |
| 抽查項目 | 抽查標準 | 抽查情形 | 抽查結果 | 備註 |
| 開挖 | 基礎挖掘深度 | m | m |  |  |
| 擋土牆基礎尺寸 | m× m | m× m |  |  |
| 擋土牆基礎 | 模板 | 模板面 | 平整、無破損、無變形 |  |  |  |
| 基礎淨寬 | cm | cm |  |  |
| 鐵隔件 | 有、無 |  |  |  |
| 鋼筋 | 鋼筋號數及間距 | 主筋：＃ @ cm副筋：＃ @ cm | 主筋：＃ @ cm副筋：＃ @ cm |  |  |
|  |  |
| 搭接長度 | 主筋： cm副筋： cm | 主筋： cm副筋： cm |  |  |
|  |  |
| 保護層厚度 | 7.5 cm | cm |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90 分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 | kgf/cm2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm | cm± cm |  |  |
| 氯離子含量 | 0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣 組 只 |  |  |
| 分層澆置高度 | ≦30cm | cm |  |  |
| 分層澆置企口設置 | 有、無 |  |  |  |
| 搗實振動時間 | 5~15秒 | 秒 |  |  |
| 搗實完成時間 | 15分鐘內振動搗實完成 | 分鐘內振動搗實完成 |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| 擋 土牆牆身 | 模板 | 模板面 | 平整、無破損、無變形 |  |  |  |
| 牆淨距 | cm | cm |  |  |
| 鐵隔件 | 有、無 |  |  |  |
| 鋼筋 | 鋼筋號數及間距 | 主筋：＃ @ cm副筋：＃ @ cm | 主筋：＃ @ cm副筋：＃ @ cm |  |  |
|  |  |
| 搭接長度 | 主筋： cm副筋： cm | 主筋： cm副筋： cm |  |  |
|  |  |
| 保護層厚度 | 臨土側：7.5cm；其它：5 cm | 臨土側： cm；其它： cm  |  |  |
| 洩水孔 | 洩水孔內徑 | in | in |  |  |
| 洩水孔坡度 | ％ | ％ |  |  |
| 洩水孔密度 | 2 m2/個 | m2/個 |  |  |
| 洩水孔位置 | 上下交錯 |  |  |  |
| 伸縮縫 | 伸縮縫設置 | 設置間距20 m | m |  |  |
| 伸縮縫寬度 | mm | mm |  |  |
| 填縫材填縫 | 有、無 |  |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90 分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 | kgf/cm2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm | cm |  |  |
| 氯離子含量 | 0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣 組 只 |  |  |
| 分層澆置企口設置 | 有、無 |  |  |  |
| 搗實振動時間 | 5~15秒 | 秒 |  |  |
| 搗實完成時間 | 15分鐘內振動搗實完成 | 分鐘內振動搗實完成 |  |  |
| 完成面隨打粉光 | 有、無 |  |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| 其它 | 濾料包或排水器裝設 | /有、無 | / |  |  |
| 預留筋留設 | 有、無 |  |  |  |
| 原土回填 | 有、無/每次回填≦30cm | / cm |  | 鬆方厚度 |
| 抽查結果 | □合格□不合格，缺失情形：  |
| 缺失複查結果 | □已完成改善□未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤複查日期： 年 月 日 |
| 填表說明：1.抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。  2.抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「╳」、如無需檢查或無此檢查項目註明「╱」。 3.抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。4.本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。 |

抽查人員：

**高雄市仁武區公所**

**護欄工程抽查紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名稱 |  |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查位置 |  | 抽查日期 |  年 月 日 |
| 抽查時機 | □檢驗停留點 □施工中抽查 |
| 抽查項目 | 抽查標準 | 抽查情形 | 抽查結果 | 備註 |
| 開挖 | 護欄型式 | 塊狀護欄/紐澤西護欄 |  |  |  |
| 基礎挖掘尺寸 | 深度 m、寬度 m | 深度 m、寬度 m |  |  |
| 底層整理、夯實 | 有、無 |  |  |  |
| 模板 | 模板面 | 平整、無破損、無變形 |  |  |  |
| 護欄淨長 |  cm |  cm |  | 塊狀護欄填列 |
| 護欄淨寬 | 頂： cm、底： cm |  cm |  |  |
| 護欄淨高 |  cm |  cm |  |  |
| 鋼筋 | 植筋 | 有、無/深度 cm號數：#  |  / cm號數：#  |  | 鑽孔後應清理乾淨並注入植筋膠 |
| 鋼筋號數及間距 | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm | 主筋：# @ cm副筋：# @ cm |  |  |
|  |
| 搭接長度 | 主筋： cm副筋： cm  | 主筋： cm副筋： cm  |  |  |
|  |
| 保護層厚度 | 4 cm | cm |  |  |
| 混凝土 | 澆置完成面標記 | 有、無 |  |  |  |
| 出廠至澆置完成 | ≦90 分鐘 | 分鐘 |  |  |
| 混凝土出料單強度 | kgf/cm2 |  kgf/cm2 |  |  |
| 混凝土坍度 |  cm± cm |  cm |  |  |
| 氯離子含量 | 0.15 kg/m3 | kg/m3 |  |  |
| 試體取樣 | 每100m3取樣1組3只 | 每100m3取樣1組 只 |  |  |
| 搗實振動時間 | 5 ~ 15 秒 | 秒 |  |  |
| 搗實完成時間 | 15分鐘內振動搗實完成 | 分鐘內振動搗實完成 |  |  |
| 完成面隨打粉光 | 有、無 |  |  |  |
| 養護作業 | 有、無 |  |  |  |
| 伸縮縫 | 伸縮縫設置 | 設置間距 m |  m |  |  |
| 填縫材填縫 | 有、無 |  |  |  |
| 其它 | 黑黃相間油漆 | 有、無/寬度 10 cm |  /寬度 cm |  | 黃漆需為反光漆 |
| 反光導標 | 有、無/間距 cm | /間距 cm |  |  |
| 抽查結果 | □合格□不合格，缺失情形：  |
| 缺失複查結果 | □已完成改善□未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤複查日期： 年 月 日 |
| 填表說明：1.抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。  2.抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「╳」、如無需檢查或無此檢查項目註明「╱」。 3.抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。4.本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。 |

抽查人員：

**抽查照片**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 |  | 抽查日期 | 年 月 日 |
| 抽查工項 |  |
| 抽查位置 |  |
|  |
| 抽查項目： |
|  |
| 抽查項目： |

**抽查缺失改善情形**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 |  | 抽查日期 | 年 月 日 |
| 抽查缺失 |  |
| 改善位置 |  |
| 改 善前 |  |
| 改善中 |  |
| 改善後 |  |
| 審核欄 | 監造人員： 督工人員： 主辦課長： |

**施工抽查缺失改善追蹤表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名稱 |  | 抽查日期 | 年 月 日 |
| 監造單位 |  | 承攬廠商 |  |
| 抽查缺失項目 | □材料，項目：□施工，項目：□其它，項目： |
| 缺失原因分析與改善情形說明 |  |
| 爾後預防作為 |  |
| 改善情形確認 | (由監造單位確認) | 改善完成日期 | 年 月 日 |
| 承攬廠商 | 監造單位 | 主辦機關 |
| 品管人員：工地負責人： | 現場監工：監造主管：專任技師： | □同意備查 |
| □缺失未完成改善，退回修正 說明： |