



管線維修計畫

表 2-8 區段:

品質自主檢查表

編號:

工程名稱	臺中市			工程
承攬廠商	新宏興營造股份有限公司		協力廠商	鎮海科技
檢查位置	A006 ~ A005		檢查日期	110.4.24
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查			
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此項檢查項目			
檢查項目	檢查標準 (定量定性)		實際檢查情形 (量化檢查數據)	檢查結果
施工前	洗管及障礙物清除		清除淤泥、污物、砂石、清除混凝土、樹根、O形環、油垢	/
	確認材料準備量		應足夠維修管段之使用量	
施工中	揚揚機		前方是否安裝滑動襯墊	已安裝 0
	拉鋪		拖曳速度不得超過 5 m/min	4 m/min 0
	UV 紫外線固化		UV 燈之光波波長操作範圍為 200~400 nm	230 nm 0
中	固化完成		在人孔處管口預留 10 cm 之長度	11 cm 0
			厚度	$\phi 200\text{mm} \rightarrow \geq 2.0\text{mm}$ $\phi 250\text{mm} \rightarrow \geq 2.2\text{mm}$ $\phi 300\text{mm} \rightarrow \geq 2.5\text{mm}$ $\phi 400\text{mm} \rightarrow \geq 3.0\text{mm}$ $\phi 700\text{mm} \rightarrow \geq 4.0\text{mm}$ $\phi 800\text{mm} \rightarrow \geq 4.5\text{mm}$ $\phi 1000\text{mm} \rightarrow \geq 4.5\text{mm}$ $\phi 1200\text{mm} \rightarrow \geq 5.5\text{mm}$ $\phi 1350\text{mm} \rightarrow \geq 6.0\text{mm}$
施工後	CCTV 錄影		影像應清晰不可模糊	已確認 0

缺失複查結果:

已完成改善 (檢附改善前中後照片)

未完成改善, 填具「缺失改善追蹤表」進行追改善

複查日期: 年 月 日

複查人員職稱: 簽名:

備註:

1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確 (例: 磚砌完成後須不透光) 或量化尺寸 (例: 磚縫 7 mm~ 10 mm)。
2. 檢查結果合格者註明「○」, 不合格者註明「X」, 如無需檢查之項目則打「/」。
3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善, 應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善, 本表單可先行存檔。
4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任簽名: 許○○

現場施工人員簽名 (檢查人員): 陳○○