

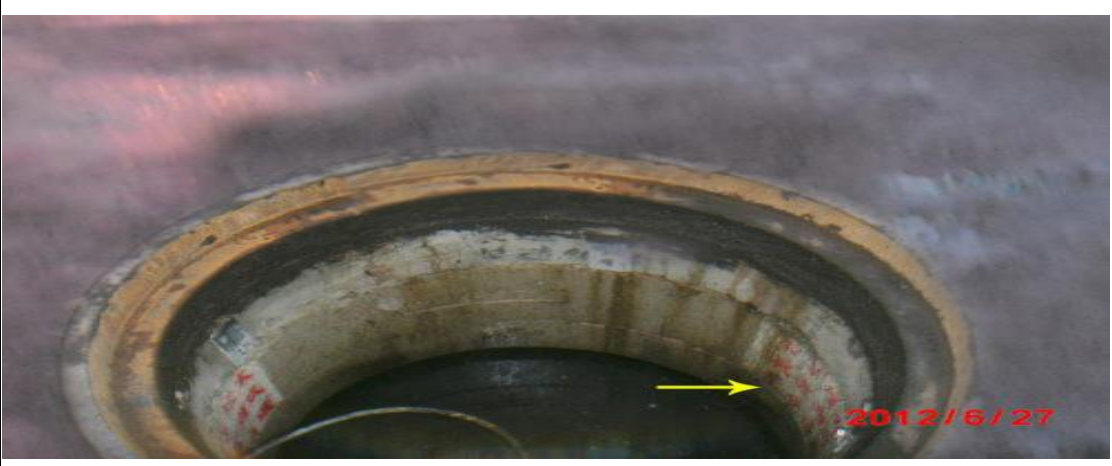


工程施工查核改善對策及結果表

標案名稱：○○配電管路工程（預鑄人孔結構體壁面結合之界面，平整度欠佳改善範例）

查核日期：000年00月00日

第00頁共00頁

缺點事項	改善對策及結果 (附佐證文件及照片請註明)	備註
<p>11. 於土城承天路4巷2之8號預鑄人孔混凝土結構體壁面結合之界面，局部平整度稍有瑕疵。</p>	<p>一、原因分析： 經查係承商施工人員於組裝人孔，安裝人孔頸部後，未詳細檢視整體平整度。</p> <p>二、矯正措施： 已開掣「配電工程缺失改善通知與追蹤表」通知承商限期改善，現場已將人孔頸部吊起重新調整，平整度處理妥。</p> <p>三、預防對策 1-1 加強督促承商品檢人員及現場施工人員教育訓練，施工過程應確實逐項檢查，以避免類似情形發生。 1-2 責成檢驗員加強現場施工品質查驗，除要求承商施工人員落實作外，倘遇類似缺失，應立即要求承商改善或開掣「配電工程補修通知單」，通知承商限期改善，俾確保施工品質。</p>	
<p>改善照片表 (改善前、中、後同一角度拍攝)</p>		<p>說明 (改善前) 預鑄人孔混凝土結構體壁面結合之界面，局部平整度稍有瑕疵。</p>
		<p>說明 (改善中) 施工人員拆除重作。</p>
		<p>說明 (改善後) 已將人孔拆除重作。</p>

