

註：此表格只供一般用途並非全面概括，因應個別項目或需修改和加增以達至特定的環保內容及有關的緩和措施。

工程項目： 項目合約編號 CV/2006/01 地盤位置： 赤柱灣
 檢查期間施工進度 / 情況： 第一期 - 排水及道路工程
 檢查日期： 2006年1月25日 檢查時間： 0900 - 1500
 檢查人員： 譚仕為(項目環境工程師) 天氣： 乾燥 & 寒冷

檢查項目	執行?		不適用	備註 (註明地點、良好措施、觀察到之間題、引致不符合的可能原因及/或預防及糾正措施的建議)
	是	否*		
1. 空氣污染控制				
1.1. 工程地盤有否灑水減少塵埃產生？	✓			
1.2. 塵埃積存堆(超過 20 包水泥的體積)是否已覆蓋及灑水？	✓			
1.3. 水泥解包過程是否於遮蔽的地方進行？	✓			
1.4. 離開工地前是否把所有裝載塵埃的車輛覆蓋及灑水？	✓			
1.5. 拆卸工作區是否已灑水？(例如使用破碎機進行整飾工作)			✓	
1.6. 所有塵埃道路是否已舖好及灑水？	✓			
1.7. 於衝擊鑽探或破石時有否控制塵埃？			✓	
1.8. 機器及裝置是否妥善保養？(如發現任何黑煙，請指出機器/裝置及其位置)	✓			
1.9. 是否已控制從機器所出黑煙？	✓			
1.10. 主要產生塵埃之活動是否有封蓋圍繞？(如混合灌漿)	✓			
1.11. 安設圍板(不少於 2.4 米) 沿著邊界及妥善保養(如有發現任何損壞/開口，請指示其位置)	✓			
1.12. 是否已採取速度控制措施？(如限制速度標誌)	✓			
1.13. 其他(請說明)				
2. 水污染控制				
2.1. 排水牌照是否有效？	✓			
2.2. 牌照內的條件有否遵守？(檢查監測記錄及實地觀察)	✓			
2.3. 地盤內是否有使用廢水處理系統及妥善保養？(如沉砂池)	✓			
2.4. 是否有把未處理的廢水排放至雨水渠？廢水是否被處理？	✓			

檢查項目	執行？		不適用	備註 (註明地點、良好措施、觀察到之間題、引致不符合的可能原因及/或預防及糾正措施的建議)
	是	否*		
2.5. 有否制定措施治當地把流水引入去除淤泥設施？(如提供土壤堤岸/U型渠)	✓			
2.6. U型渠及沙井是否沒有淤泥及沉澱？	✓			
2.7. 沉澱隔器及池缸是否沒有淤泥及沉澱？	✓			
2.8. 地盤內所有沙井是否已被覆蓋及密封？	✓			
2.9. 是否已採用沙包/土壤堤岸以防止砂石/淤泥及廢水沖入排水管、集水坑、公路及人行路？	✓			
2.10. 離開工地前是否已把車輛及機器清洗好？	✓			
2.11. 清洗輪胎設施是否妥善保養以防止過溢、泛濫沉澱？	✓			
2.12. 砂石及淤泥是否於輪胎清洗站解決及清除？	✓			
2.13. 地盤入口及圍板附近的公路/地帶是否清潔及沒有泥水？	✓			
2.14. 1家庭水是否被引入化糞池或化學廁所？			✓	
2.15. 其他(請說明)				
3. 噪音控制				
3.1. 於噪音限制時段工作，CNP (建築噪音許可證) 是否有效？	✓			
3.2. 有效的CNP (建築噪音許可證) 副本是否張貼於地盤出入口？	✓			
3.3. 空氣壓縮機及發電機是否於密封操作？	✓			
3.4. 閑置的機器/裝置是否已關閉或調校至最低速度？	✓			
3.5. 空氣壓縮機及手攜式破碎機是否有有效的噪音散發籤(NEL)？	✓			
3.6. 有否採取任何噪音緩減措施(如噪音阻隔/密封)？	✓			
3.7. 是否已利用寧靜的設備？	✓			
3.8. 其他(請說明)				
4. 廢物管理				
4.1. 地盤是否清潔整齊？(例如：沒有垃圾、打掃好)	✓			

檢查項目	執行？		不適用	備註 (註明地點、良好措施、觀察到之間題、引致不符合的可能原因及/或預防及糾正措施的建議)
	是	否*		
4.2. 憶性及非憶性廢料是否已用分開的卸槽？	✓			
4.3. 是否分開標籤容器/地區以行循環及廢物分離？	✓			
4.4. 建築廢料、可循環的廢料及一般的垃圾是否定期移離地盤？	✓			
4.5. 建築廢料是否由持牌的收集員收集及妥善處理？	✓			
4.6. 化學廢料(如有)是否由持牌的收集員收集及妥善處理？	✓			
4.7. 化學廢料生產牌照是否涵蓋在地盤產生之所有主要化學廢料？	✓			
4.8. 化學廢料是否已妥善貯存及標籤？	✓			
4.9. 油鼓及機器/裝置是否設有滴漏盤？	✓			
4.10. 滴漏盤是否沒有油及水？	✓			
4.11. 是否有任何溢漏？有沒有立刻清潔受污染泥土？	✓			
4.12. 垃圾、泡沫或水渠/陰溝附近討厭的物品是否已被清潔？垃圾、泡沫或水渠/陰溝附近討厭的物品是否已被清潔？	✓			
4.13. 石棉廢料是否由註冊的專家處理？	✓			
4.14. 其他(請說明)				
5. 化學品及危險品貯存				
5.1. 化學品是否已妥善地貯存及標籤？	✓			
5.2. 危險品貯存是否遵守牌照上的條件(包括種類及質量如果有危險品貯存的話，檢查危險品貯存牌照)？			✓	
5.3. 保養期間有沒有治當的措施控制油的溢漏或控制其他化學品溢漏？(例如：提供滴漏盤)	✓			
5.4. 用來吸收化學品溢漏的防漏配備/泥沙/鋸屑是否隨時獲得？	✓			
5.5. 其他(請說明)				
6. 保護植物、動物及歷史文物				
6.1. 對陸上植物的擾害是否減至最少(例如：受保護的植物)？	✓			

檢查項目	執行？		不適用	備註 (註明地點、良好措施、觀察到之間題、引致不符合的可能原因及/或預防及糾正措施的建議)
	是	否*		
6.2. 對陸上動物的擾害是否減至最少 (例如：被鑑定為是稀有品種)？	✓			
6.3. 地盤是否有任何歷史遺物存在？ 如有，採取治當措施保護它。			✓	
6.4. 其他(請說明)				
7. 資源保護				
7.1. 水是否盡可能被循環再用於壓制塵埃？	✓			
7.2. 有否防止水管滲漏及浪費？	✓			
7.3. 燃油驅動的機器及裝置於停用時 有否關閉以減少過量運用？	✓			
7.4. 有否採取保養能源守則？	✓			
7.5. 有否使用金屬或其他選擇以減少 使用木材？	✓			
7.6. 有否把物料存於良好狀態以防止 腐爛及浪費(例如：覆蓋、分開)？	✓			
7.7. 有否按漁農自然護理署規定使用 殺蟲劑？	✓			
7.8. 其他(請說明)				
8. 緊急情況預備及反應				
8.1. 滅火器/滅火設施是否妥善保養及 沒有過期？走火通道沒有被阻塞？	✓			
8.2. 意外事故有否被記錄及複核、有 否認證及記錄糾正及預防行動？	✓			
8.3. 其他(請說明)				

*任何「否」代表有可能違犯規例或需要改善，而不符合的詳細內容應記錄在備註。

使用以下表格來報告不符合。每個不符合項目應在核對表上填上參考編碼。負責人員應鑑定不符合的基本原因，並採取適當的糾正及預防行動，項目經理應於指定時間內查證此項行動的有效性。

地盤檢查員簽署：



日期：2006年1月5日

項目經理審核：



日期：2006年1月7日

規定的改善事項：

工程項目：_____ 地盤位置：_____

檢查日期：_____ 檢查人員：_____

不符合參考編碼	
不符合的內容	
不符合的基本原因	
採取糾正及預防行動的預算完工日期	
項目環境工程師的驗證(日期)	

不符合參考編碼	
不符合的內容	
不符合的基本原因	
採取糾正及預防行動的預算完工日期	
項目環境工程師的驗證(日期)	

不符合參考編碼	
不符合的內容	
不符合的基本原因	
採取糾正及預防行動的預算完工日期	
項目環境工程師的驗證(日期)	