

圖例

- 工程項目界線計五公里評估範圍
- 工程項目界線 (包括建議拓地範圍及現有機場島的合併界線)
- 二氧化氮等量線 (微克/立方米)

—40— 二氧化氮等量線 (微克/立方米)

二氧化氮全年標準: 40微克/立方米

本文件的版權及其所載資料的一切所有權由香港機場管理局擁有。若以任何形式提供本文件，接收人須將本文件保密，且未經機管局書面同意，不得翻印或複製本文件的全部或部分，亦不得披露其內容。

Rev.	Date	Description	Checked
A	23OCT13	FIRST ISSUE	GK
B	10FEB14	SECOND ISSUE	GK
C	28FEB14	THIRD ISSUE	GK
D	06MAR14	FOURTH ISSUE	GK
E	24MAR14	FIFTH ISSUE	GK



Mott MacDonald
In association with

ARUP
Atkins China Limited
Chymene Enterprises

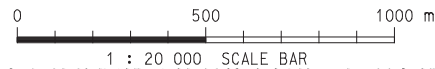
Deltares
Ecosystems Limited
SDA Marine Limited

Urbis Limited
URS Limited

Title: 2031年二氧化氮在地面1.5米上的累積年均濃度等量線 (機場島及東涌範圍)

Consultant's Signatures for Approval		Date
Design	GL	24MAR14
Checkers	GK	24MAR14
Design Supervisor	EC	24MAR14
Authorised Representative	AFK	24MAR14

擴建香港國際機場成為三跑道系統	
Drawing No.	MCL/P132/ES/5-3-001.110
Scale at A3	50000
Rev.	A



本文件的版權及其所載資料的一切所有權由香港機場管理局擁有。若以任何形式提供本文件，接收人須將本文件保密，且未經機管局書面同意，不得翻印或複製本文件的全部或部分，亦不得披露其內容。

圖例
 工程項目界線計五公里評估範圍
 二氧化氮等量線 (微克/立方米)

二氧化氮全年標準: 40微克/立方米

Rev.	Date	Description	Checked
A	23OCT13	FIRST ISSUE	GK
B	10FEB14	SECOND ISSUE	GK
C	28FEB14	THIRD ISSUE	GK
D	06MAR14	FOURTH ISSUE	GK
E	24MAR14	FIFTH ISSUE	GK



Title
 2031年二氧化氮在地面1.5米上的累積年均濃度等量線 (屯門範圍)

Consultant's Signatures for Approval		Date
Design	GL	24MAR14
Checkers	GK	24MAR14
Design Supervisor	EC	24MAR14
Authorised Representative	AFK	24MAR14

擴建香港國際機場成為三跑道系統
 Drawing No. MCL/P132/ES/5-3-001.2
 Scale at A3 1:20000
 Rev. A