

情況B1:
情形 1 - 只有拖船運作

拖船運作區域 B

抓斗式挖泥機運作區域 B

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	332	-58.4	-0.3	0	54.3	54

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	260	-56.3	-0.3	0	56.5	56

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	176	-52.9	-0.2	0	59.9	60

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	231	-55.3	-0.2	0	57.5	58

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	232	-55.3	-0.2	0	57.5	57

情況B1:
情形2 - 只有抓斗式挖泥機運作

拖船運作區域 B

抓斗式挖泥機運作區域 B

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥字羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	332	-58.4	-0.3	0	56.3	56

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥字羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	260	-56.3	-0.3	0	58.5	58

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥字羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	176	-52.9	-0.2	0	61.9	62

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	231	-55.3	-0.2	0	59.5	60

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	232	-55.3	-0.2	0	59.5	59

- 定義:
- C-dis - 距離衰減作用, 分貝(A)
 - C-atm - 空氣吸收作用, 分貝(A) (空氣吸收 = 0.1 分貝(A)/100m at 20°C, 70% RH for 250 Hz 噪音) [ISO 9613-1:1993 Part 1]
 - C-bar - 屏障的隔聲修正係數, 分貝(A)
 - CNL_{PME} - 由該機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)
 - CNL_{All} - 由所有機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)

情況B2:
情形 1 - 只有拖船運作

拖船運作區域 B

抓斗式挖泥機運作區域 C

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	332	-58.4	-0.3	0	54.3	54

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	260	-56.3	-0.3	0	56.5	56

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	176	-52.9	-0.2	0	59.9	60

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	231	-55.3	-0.2	0	57.5	58

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	B	110	1	110	232	-55.3	-0.2	0	57.5	57

情況B2:
情形2 - 只有抓斗式挖泥機運作

拖船運作區域 B

抓斗式挖泥機運作區域 C

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	515	-62.2	-0.5	0	52.3	52

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	257	-56.2	-0.3	0	58.6	59

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	188	-53.5	-0.2	0	61.3	61

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	374	-59.4	-0.4	0	55.2	55

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	398	-60.0	-0.4	0	54.6	55

定義:

- C-dis - 距離衰減作用, 分貝(A)
- C-atm - 空氣吸收作用, 分貝(A) (空氣吸收 = 0.1 分貝(A)/100m at 20°C, 70% RH for 250 Hz 噪音) [ISO 9613-1:1993 Part 1]
- C-bar - 屏障的隔聲修正系數, 分貝(A)
- CNL_{PME} - 由該機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)
- CNL_{All} - 由所有機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)

情況C1:
情形 1 - 只有拖船運作

拖船運作區域 C

抓斗式挖泥機運作區域 B

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300) 馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	515	-62.2	-0.5	0	50.3	50

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300) 馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	257	-56.2	-0.3	0	56.6	57

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300) 馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	188	-53.5	-0.2	0	59.3	59

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300) 港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	374	-59.4	-0.4	0	53.2	53

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300) 九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	398	-60.0	-0.4	0	52.6	53

情況C1:
情形2 - 只有抓斗式挖泥機運作

拖船運作區域 C

抓斗式挖泥機運作區域 B

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	332	-58.4	-0.3	0	56.3	56

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	260	-56.3	-0.3	0	58.5	58

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	176	-52.9	-0.2	0	61.9	62

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	231	-55.3	-0.2	0	59.5	60

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	B	112	1	112	232	-55.3	-0.2	0	59.5	59

定義:

- C-dis - 距離衰減作用, 分貝(A)
- C-atm - 空氣吸收作用, 分貝(A) (空氣吸收 = 0.1 分貝(A)/100m at 20°C, 70% RH for 250 Hz 噪音) [ISO 9613-1:1993 Part 1]
- C-bar - 屏障的隔聲修正系數, 分貝(A)
- CNL_{PME} - 由該機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)
- CNL_{All} - 由所有機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)

情況C2:
情形 1 - 只有拖船運作

拖船運作區域 C

抓斗式挖泥機運作區域 C

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	515	-62.2	-0.5	0	50.3	50

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	257	-56.2	-0.3	0	56.6	57

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	188	-53.5	-0.2	0	59.3	59

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	374	-59.4	-0.4	0	53.2	53

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
拖船	CNP 221	C	110	1	110	398	-60.0	-0.4	0	52.6	53

情況C2:
情形2 - 只有抓斗式挖泥機運作

拖船運作區域 C

抓斗式挖泥機運作區域 C

NSR 1 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅太子酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	515	-62.2	-0.5	0	52.3	52

NSR 2 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅港威酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	257	-56.2	-0.3	0	58.6	59

NSR 3 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
馬哥孛羅香港酒店											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	188	-53.5	-0.2	0	61.3	61

NSR 4 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
港威大廈第五座											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	374	-59.4	-0.4	0	55.2	55

NSR 5 噪音水平 62 分貝(A) 晚間(1900-2300)											
九龍太平洋會											
機動設備	辨認代碼	挖泥區	聲功率級, 分貝(A)	數量	聲功率級, 分貝(A)	估計的聲源位置 距離, 米	修正, 分貝(A)			PNL _{PME} , dB(A)	PNL _{All} , dB(A)
							C-dis	C-atm	C-bar		
抓斗式挖泥機	CNP 063	C	112	1	112	398	-60.0	-0.4	0	54.6	55

定義:

- C-dis - 距離衰減作用, 分貝(A)
- C-atm - 空氣吸收作用, 分貝(A) (空氣吸收 = 0.1 分貝(A)/100m at 20°C, 70% RH for 250 Hz 噪音) [ISO 9613-1:1993 Part 1]
- C-bar - 屏障的隔聲修正系數, 分貝(A)
- CNL_{PME} - 由該機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)
- CNL_{All} - 由所有機動設備於噪音感應強的地方所產生經修正的噪音聲級, 分貝(A)