

麒麟湾一期 () 栋 CFG 桩施工记录表
() 页

第

施工单元:

监理单位:

设计桩径: ()

设计桩长: ()

庇护桩头: ()

混凝土强度等

级: ()

序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备 注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								

桩机型号:

施工负责:

桩机长:

记录:

旁站:

麒麟湾一期 () 栋 CFG 桩施工记录表
() 页

第

施工单元:

监理单元:

设计桩径: () 设计桩长: () 庇护桩头: () 混凝土强度等级: ()

序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备注
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								

桩机型号:

施工负责:

桩机长:

记录:

旁站:

86								
87								
桩机型号：		施工负责：		桩机长：		记录：		旁站：
麒麟湾一期 () 栋 CFG 桩施工记录表								第
() 页								
施工单元：				监理单元：				
设计桩径： ()		设计桩长： ()		庇护桩头： ()		混凝土强度等级： ()		
序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备注
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								

315								
316								
317								
318								
319								
施工负责： 桩机长： 记录： 旁站：								

麒麟湾一期 () 栋 C 桩施工记录表 第 () 页								
施工单元：				监理单元：				
设计桩径： ()			设计桩长： ()		庇护桩头： ()		混凝土强度等级： ()	
序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备 注
320								
321								
322								
323								
324								
325								
326								
327								
328								
329								
330								
331								
332								
333								
334								
335								
336								
337								
338								
339								
340								
341								
342								

344								
345								
346								
347								
348								
施工负责： 桩机长： 记录： 旁站：								

麒麟湾一期 () 栋 C 桩施工记录表 第 () 页								
施工单元：				监理单元：				
设计桩径： ()			设计桩长： ()		庇护桩头： ()		混凝土强度等级： ()	
序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备 注
349								
350								
351								
352								
353								
354								
355								
356								
357								
358								
359								
360								
361								
362								
363								
364								
365								
366								
367								
368								
369								
370								
371								

373								
374								
375								
376								
377								
施工负责： 桩机长： 记录： 旁站：								

麒麟湾一期 () 栋 C 桩施工记录表 第 () 页								
施工单元：				监理单元：				
设计桩径： ()		设计桩长： ()		庇护桩头： ()		混凝土强度等级： ()		
序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备 注
378								
379								
380								
381								
382								
383								
384								
385								
386								
387								
388								
389								
390								
391								
392								
393								
394								
395								
396								
397								
398								
399								
400								

402								
403								
404								
405								
406								
施工负责： 桩机长： 记录： 旁站：								

麒麟湾一期 () 栋 C 桩施工记录表 第 () 页								
施工单元：				监理单元：				
设计桩径： ()			设计桩长： ()		庇护桩头： ()		混凝土强度等级： ()	
序号	桩号	施工日期	钻孔深度	开钻时间	提钻时间	成桩时间	砼用量	备 注
407								
408								
409								
410								
411								
412								
413								
414								
415								
416								
417								
418								
419								
420								
421								
422								
423								
424								
425								
426								
427								
428								
429								

459								
460								
461								
462								
463								
464								
桩机型号： 施工负责： 桩机长： 记录： 旁站：								

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/025313002022011331>