

1

1

2

3

4

5

6

77

8

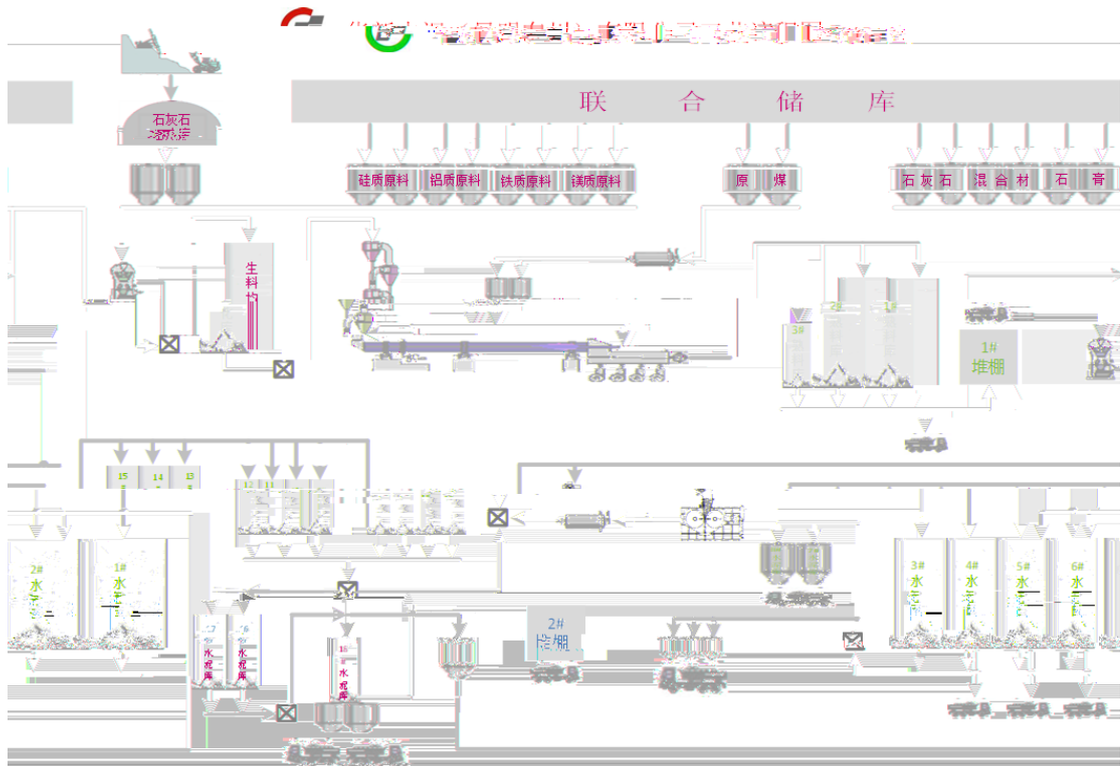
0871



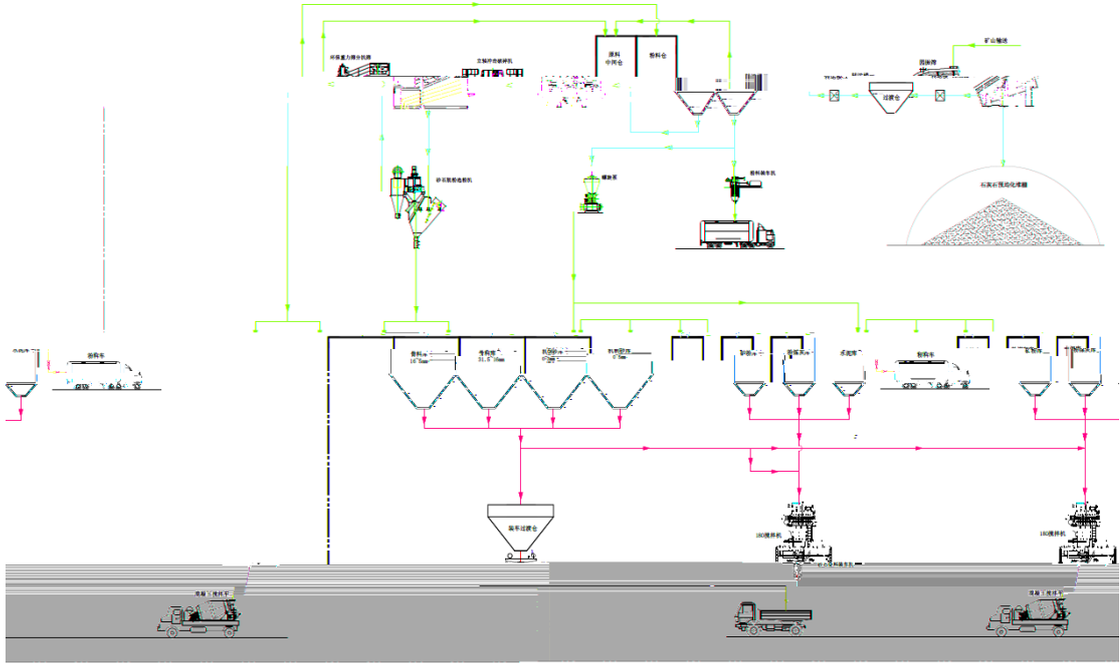
9153011367873303XH

# 2

		t/a	h	
1		70	7200	
2		100	7200	
3		100	4800	
4		50 m3	4800	



华新水泥(昆明东山)有限公司  
年产100万吨砂石骨料、年产60万方混凝土一体化项目



3.

3.1.1

1	DA001			
2	DA002			
3	DA003			
4	DA004			

5 DA005

5#

27	DA027	532-BC6		
28	DA028	2		
29	DA029	531BC1/532BC1		
30	DA030	531BC1/532BC1		
31	DA031	614-CV2		
32	DA032	3#		
33	DA033	3#		
34	DA034	1#		
35	DA035	311-BC1		
36	DA036	311-BC2		
37	DA037	331-BC1		
38	DA038	331-BC2		
39	DA039			
40	DA040			
41	DA041	1#		
42	DA042	15#		
43	DA043	2#		
44	DA044	14#		
45	DA045	3#		
46	DA046	13#		
47	DA047	12#		
48	DA048	11#		
49	DA049	532-BC5		
50	DA050	532-BC5		
51	DA051			
52	DA052	10#		
53	DA053			
54	DA054	9#		
55	DA055	1#		
56	DA056	7#		
57	DA057	2#		
58	DA058	8#		
59	DA059	4#		
60	DA060	6#		
61	DA061	17#		
62	DA062	16#		
63	DA063	19#		
64	DA064	18#		
65	DA065			
66	DA066			
67	DA067			

68	DA068	4#		
69	DA069	3		
70	DA070	532-BC3		
71	DA071	6#		
72	DA072	531-BC3		
73	DA073	532-BC5		

100

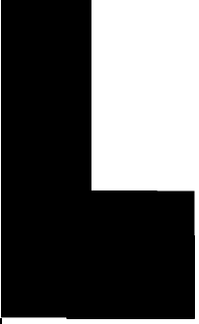
1	HX001	1#		
2	HX002	2#		
3	HX003	3#		
4	HX004	8#		

50

1	SH001	1#		
2	SH002	2#		
3	SH003	1#		
4	SH004	2#		
5	SH005	1#		
6	SH006	2#		
7	SH007	1#		
8	SH008	2#		

### 3.1.2

						mg/Nm3)	
1	DA001			1 /	GB 4915-2013	20	
2	DA002			4 6	GB 4915-2013	30	
3	DA003			4 6	GB 4915-2013	30	
			200				
			400				




	1 /
	2 /
	1 /

	5
	0.05
	10

13	DA013	1#		1 /	GB 4915-2013	20	
14	DA014	1#		1 /	GB 4915-2013	20	
15	DA015	3#		1 /	GB 4915-2013	20	
16	DA016	2#		1 /	GB 4915-2013	20	
17	DA017	53A-BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
18	DA018	531BC1/532BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
19	DA019	531BC3/532BC3		1 /	GB 4915-2013	20	
20	DA020	2#		1 /	GB 4915-2013	20	
21	DA021	2#		1 /	GB 4915-2013	20	
22	DA022	532-BCA		1 /	GB 4915-2013	20	
23	DA023	531-BCA		1 /	GB 4915-2013	20	

24	DA024	531BCA/532BCA		1 /	GB 4915-2013	20	
25	DA025	591-BE1		1 /	GB 4915-2013	20	
26	DA026	531-BC4		1 /	GB 4915-2013	20	
27	DA027	532-BC6		1 /	GB 4915-2013	20	
28	DA028	2		1 /	GB 4915-2013	20	
29	DA029	531BC1/532BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
30	DA030	531BC1/532BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
31	DA031	614-CV2		1 /	GB 4915-2013	20	
32	DA032	3#		1 /	GB 4915-2013	20	
33	DA033	3#		1 /	GB 4915-2013	20	
34	DA034	1#		1 /	GB 4915-2013	20	

35	DA035	311-BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
36	DA036	311-BC2		1 /	GB 4915-2013	20	
37	DA037	331-BC1		1 /	GB 4915-2013	20	
38	DA038	331-BC2		1 /	GB 4915-2013	20	
39	DA039			1 /	GB 4915-2013	20	
40	DA040			1 /	GB 4915-2013	20	
41	DA041	1#		1 /	GB 4915-2013	20	
42	DA042	15#		1 /	GB 4915-2013	20	

43 DA043

2#

46	DA046	13#		1 /	GB 4915-2013	20	
47	DA047	12#		1 /	GB 4915-2013	20	
48	DA048	11#		1 /	GB 4915-2013	20	
49	DA049	532-BC5		1 /	GB 4915-2013	20	
50	DA050	532-BC5		1 /	GB 4915-2013	20	
51	DA051			1 /	GB 4915-2013	20	
52	DA052	10#		1 /	GB 4915-2013	20	
53	DA053			1 /	GB 4915-2013	20	
54	DA054	9#		1 /	GB 4915-2013	20	
55	DA055	1#		1 /	GB 4915-2013	20	
56	DA056	7#		1 /	GB 4915-2013	20	

57	DA057	2#		1 /	GB 4915-2013	20	
58	DA058	8#		1 /	GB 4915-2013	20	
59	DA059	4#		1 /	GB 4915-2013	20	
60	DA060	6#		1 /	GB 4915-2013	20	
61	DA061	17#		1 /	GB 4915-2013	20	
62	DA062	16#		1 /	GB 4915-2013	20	
63	DA063	19#		1 /	GB 4915-2013	20	
64	DA064	18#		1 /	GB 4915-2013	20	
65	DA065			1 /	GB 4915-2013	20	
66	DA066			1 /	GB 4915-2013	30	
67	DA067			1 /	GB 4915-2013	20	

68	DA068	4#		1 /	GB 4915-2013	20	
69	DA069	3		1 /	GB 4915-2013	20	
70	DA070	532-BC3		1 /	GB 4915-2013	20	
71	DA071	6#		1 /	GB 4915-2013	20	
72	DA072	531-BC3		1 /	GB 4915-2013	20	
73	DA073	532-BC5		1 /	GB 4915-2013	20	

100

1	HX001	HX001		1 /	GB 4915-2013	20	
2	HX002	HX002		1 /	GB 4915-2013	20	
3	HX003	HX003		1 /	GB 4915-2013	20	
4	HX004	HX004		1 /	GB 4915-2013	20	

50

1	SH001	SH001		1 /	GB 4915-2013	20	
2	SH002	SH002		1 /	GB 4915-2013	20	
3	SH003	SH003		1 /	GB 4915-2013	20	
4	SH004	SH004		1 /	GB 4915-2013	20	

					4915-2013		
5	SH005	SH005		1 /	4915-2013	GB	20
6	SH006	SH006		1 /	4915-2013	GB	20
7	SH007	SH007		1 /	4915-2013	GB	20
8	SH008	SH008		1 /	4915-2013	GB	20

### 3.1.3

1			GB/T 16157-1996
2			HJ 629-2011
3			HJ 479-2009
4			HJ/T 67-2001
5			HJ 543-2009
6			HJ 533-2009

## 5.1

4

## 5.2

1#	Leq(A)	GB12348-2008	65dB A 55dB A		1 /
2#					1 /
3#					1 /
4#					1 /

## 5.3

1	Leq(A)		GB12348-2008

## 6.1

1

4

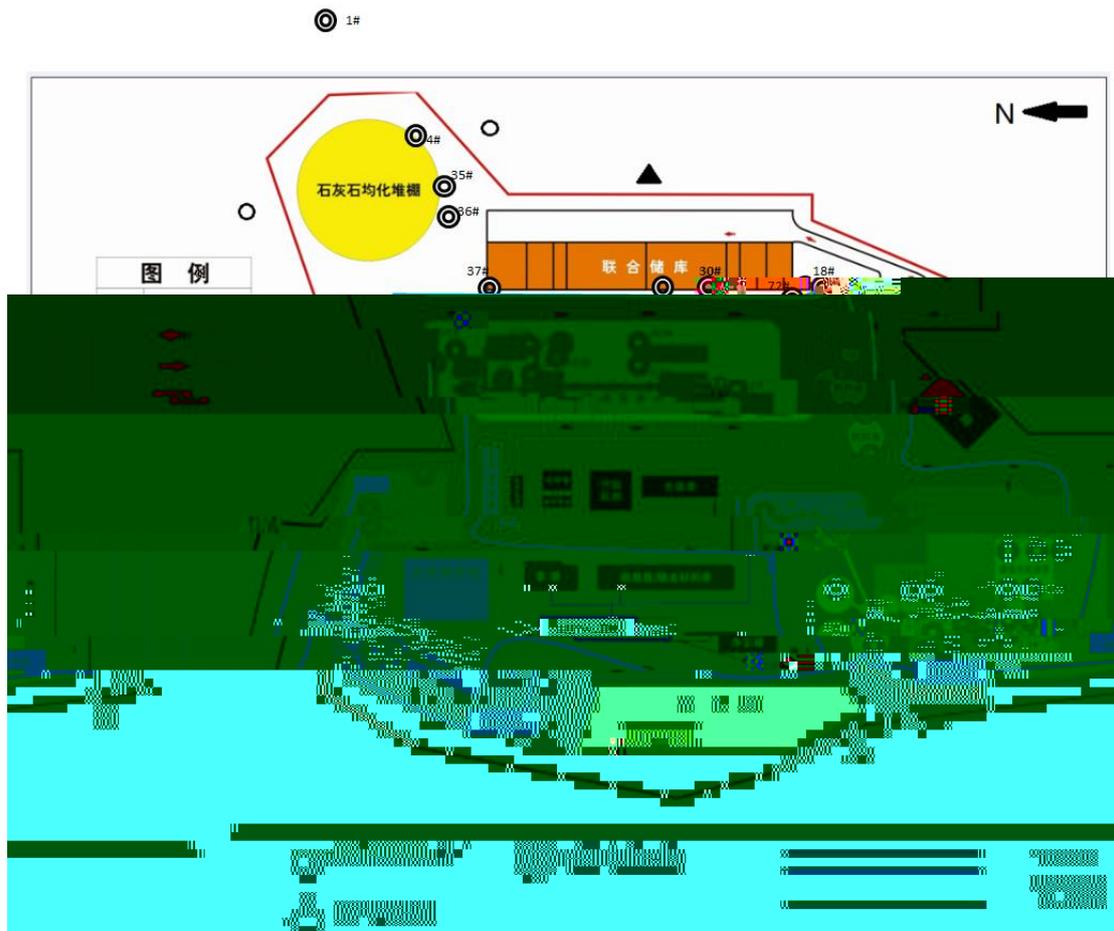
## 6.2

4#			0.5mg/Nm <sup>3</sup>		1 /
3#					
2#		GB 4915-2013			
1#					

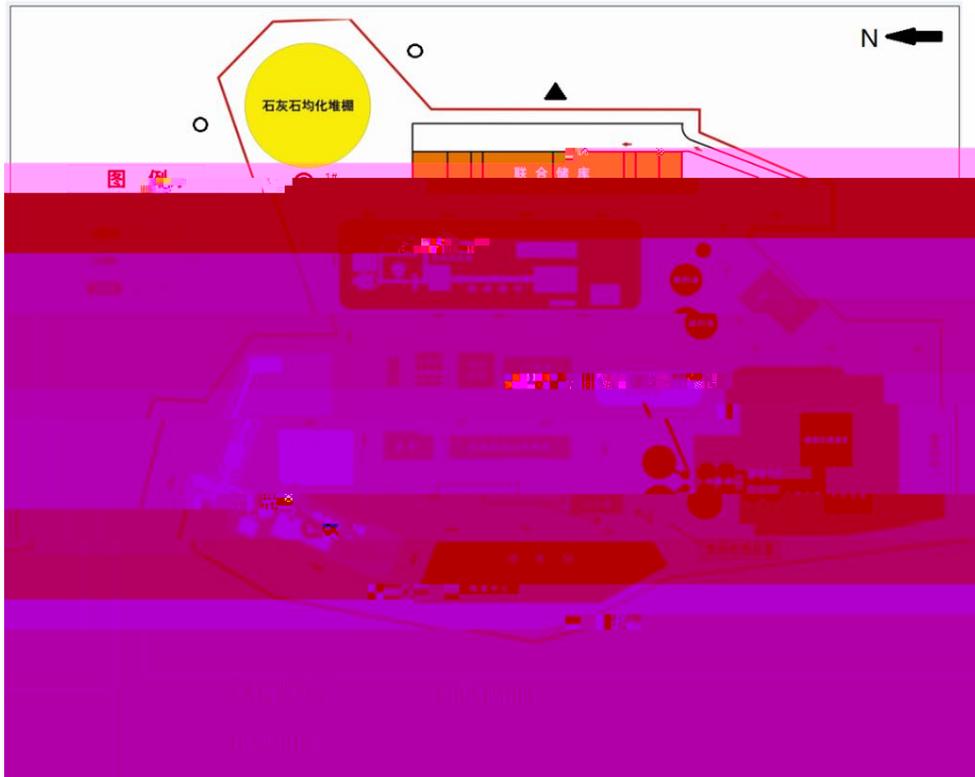
8.

CMA

9.



100



50

