

## 生产线型砂检测记录

日期	透气性	湿强度	水分	有效膨土	紧实率	备注
111211-1	122	0.13	3.6		40	
-2	100	0.165	4.1	7.65	36	
-3	150	0.16	3.65	6.69	39	
111212-1	120	0.155	3.6	7.13	31	
-2	145	0.155	3.95	7.21	40	
111213-1	120	0.155	3.7	7.21	39	
111214-1	130	0.155	3.75	7.21	43	
-2	102	0.18	4.25		37	
-3	122	0.13	3.4	6.26	38	
111215-1	120	0.16	4.15	7.04	40	
-2	120	0.175	4	7.47	38	飞轮壳
-3	130	0.162	3.7			飞轮壳
111216-1	120	0.151	3.55	6.69	27	
-2	115	0.16	3.55			飞轮壳
111217-1	120	0.17	3.9	7.82	37	
-2	148	0.15	4	7.38	38	
-3	113	0.185	3.8			
-4	140	0.18	4.15			
111218-1	125	0.16	3.85	7.21	38	
-2	148	0.18	3.7	7.65	30	
111219-1	132	0.162	4	7.56	44	
-2	120	0.187	3.5	7.73	28	飞轮壳
111220-1	135	0.165	3.9	7.82	35	
-2	130	0.175	4	7.47	27	
<hr/>						
日期	透气性	湿强度	水分	有效膨土	紧实率	备注
111221-1	110	0.175	3.75	7.47	34	
-2	125	0.178	3.85	7.73	35	
-3	110	0.18	3.55			
111222-1	135	0.16	4.2	7.38	42	
-2	118	0.178	3.9	7.13	30	
111224-1	113	0.178	4	8.08	30	
-2	128	0.165	4.35	7.65	38	
111225-1	125	0.178	4.2	8.08	30	
-2	110	0.179	4.25	8.08	31	
111227-1	120	0.16	4.0	7.21	35	
-2	150	0.18	4.2	7.82	40	
111228-1	139	0.165	4.95	8.08	50	
-2	120	0.18	4.35	8.43	34	
111229-1	112	0.195	4.3	8.95	33	

-2	128	0.172	4.65	8.34	41	飞轮壳
111230-1	130	0.18	4.35	8.86	39	
-2	145	0.168	5	8.69	38	飞轮壳
-3	102	0.19	4.5			
111231-1	140	0.166	5.2	8.78	36	
-2	105	0.185	4.4	8.95	31	
120104-1	130	0.168	4.7	8.78	38	
-2	140	0.18	4.45	9.13	33	
120105-1	128	0.17	4	8.78	29	
-2	130	0.185	4.95	8.95	35	
-6	140	0.16	5.5			
120107-1	118	0.17	4.6	8.69	30	
-2	150	0.15	4.65	8.6	32	
-3	105	0.14	5.3			
-4	125	0.15	5.45			
-5	110	0.147	5.6			
-6	129	0.155	5.05			
-7	115	0.0158	5.25			
120205-1	100	0.175	4.6	9.3	30	此期间混砂工为学徒
-2	130	0.155	4.9	7.91	44	
-3	110	0.16	5.2			
-4	128	0.148	5.65			
-5	121	0.155	5.8			
-6	125	0.165	4.9			
-7	130	0.161	4.95			
120204-1	140	0.15	4.7	8	43	
120205-1	100	0.175	4.6	9.3	30	
-2	130	0.155	4.9	7.91	44	
-3	110	0.16	5.2			
-4	128	0.148	5.65			
-5	121	0.155	5.8			
-6	125	0.165	4.9			
-7	130	0.161	4.95			
120207-1	112	0.17	4.85	8.69	36	灰粉检测
-2	120	0.165	4.85	8.52	37	11.38
-3	113	0.172	5.35			
-4	120	0.175	5.7			
-5	102	0.178	5.4			
-6	125	0.159	5.15			
-7	100	0.187	5			
120208-1	130	0.168	5	8.52	39	
-2	125	0.178	5.05	8.6	42	
-3	120	0.162	5.25			

-4	118	0.161	4.3			
-5	128	0.18	4.85			
-6	115	0.195	4.7			
-7	131	0.175	4.9			
120209-1	122	0.17	4.2	7.82	29	灰粉检测
-2	125	0.165	4.6	6.95	37	10
-3	135	0.16	4.95			
-4	116	0.188	4.8			
-5	132	0.168	4.85			
-6	133	0.178	4.75			
120210-1	135	0.18	4.45	7.73	37	加新砂
	130	0.18	4	7.39	30	
	134	0.185	4.75			
	145	0.175	4.95			
	125	0.185	4.75			
	128	0.178	5.05			
	130	0.196	4.55			
120211-1	128	0.165	4.35	7.21	38	
-2	150	0.17	4.45	6.95	34	
-3	114	0.168	4.5			
-4	138	0.162	4.5			
-5	135	0.18	4.45			
-6	150	0.17	4.5			
-7	140	0.19	4.35			
120212-1	140	0.168	3.7	6.6	34	加新砂
-2	139	0.187	3.9	7.13	28	
-3	150	0.185	4.75			
-4	138	0.182	4.65			
-5	122	0.18	4.05			
-6	150	0.178	4.75			
-7	135	0.197	4.35			
<hr/>						
日期	透气性	湿强度	水分	有效膨土	紧实率	备注
120213-1	140	0.187	4.55	7.47	30	
-2	133	0.185	4.2	7.56	30	
-3	129	0.188	4.5			
-4	150	0.177	4.6			
-5	145	0.191	4.25			
-6	150	0.172	4.45			
-7	130	0.18	4.15			
120214-1	142	0.195	4	6.69	29	
-2	140	0.198	4.35	7.13	29	
-3	125	0.167	4.65			

-4	135	0.19	4.4			
-5	130	0.18/5	4.25			
-6	140	0.199	4.15			
-7	130	0.195	4.2			
120215-1	135	0.178	4.25	6.6	30	11.08
-2	145	0.175	4.5	7.93	38	
120217-1	155	0.182	4.25	7.73	31	9.88
-2	135	0.168	4.35	6.52	32	
-3	158	0.167	4.6			
120218-1	135	0.185	4.3	8.43	36	10.58
-2	155	0.176	4.15	6.69	31	
-3	130	0.179	4.7			
-4	150	0.175	4.35			
120219-1	141	0.188	4.1	7.47	33	10.06
-2	150	0.178	4.7	7.21	38	
120220-1	120	0.175	4.55	6.52	28	10.04
-2	140	0.174	4.25	6.78	29	
120222-1	145	0.165	4.2	5.91	37	
-2	145	0.17	4	6.08	32	
120223-1	140	0.175	3.85	5.73	29	
-2	139	0.162	4.8	5.82	39	
120224-1	148	0.18	3.65	5.91	22	9.05
-2	150	0.16	4.45	5.82	36	
-3	138	0.165	4.55			
-4	135	0.164	4.7			
-5	130	0.171	4.25			
-6	145	0.185	4.3			
-7	140	0.195	4.2			
120225-1	118	0.175	4.15	6.78	31	9.92
-2	152	0.17	4.4	6.17	38	
-3	140	0.165	4.25			
-4	160	0.157	4.8			
-5	150	0.188	4.65			
-6	145	0.18	4.45			
-7	131	0.175	4.6			
120226-1	151	0.185	4.15	6.26	37	10.26
-2	167	0.158	4.8	6.6	46	
-3	1565	0.17	4.75			
-4	165	0.175	4.75			
120228-1	140	0.187	4.05	6.43	28	
-2	150	0.19	4.45	6.95	31	
-3	150	0.185	4.9			
-4	152	0.187	4.1			

-5	138	0.18	4.4			
-6	145	0.195	4.45			
-7	125	0.19	4.6			
120229-1	138	0.195	3.85	6.86	28	
-2	150	0.187	4.45	6.78	36	
-3	148	0.192	4.5			
-4	155	0.185	4.35			
-5	148	0.18	4.1			
-6	142	0.175	4.4			
-7	157	0.18	4.1			
120301-1	130	0.189	3.9.	6.78	27	
-2	150	0.185	4.25	6.69	32	
-3	132	0.186	4.25			
-4	148	0.187	4.6			
-5	120	0.19	3.9			
-6	160	0.178	4.75			
-7	136	0.18	4.3			
120302-1	161	0.19	4.25	7.91	26	
-2	150	0.178	4.4	6.69	29	
-3	140	0.197	4.3			
-4	152	0.196	4.3			
-5	105	0.175	4.25			
-6	150	0.18	4.6			
-7	132	0.17	4.1			
120302	82	0.108	4	7.33	40	手工造型
120303-1	138	0.17	4.15	6.34	36	
-2	151	0.172	4.4	6.52	30	
-3	140	0.178	4.5			
-4	155	0.169	4.25			
-5	128	0.175	4.2			
-6	130	0.18	4.35			
-7	135	0.19	4.35			
铸二	80	0.11	4.4	7.55	40	手工造型
120304-1	130	0.165	4.1	6.6	30	
-2	140	0.145	4.85	6.17	42	
-3	148	0.17	4.95			
-4	141	0.18	4.35			
-5	129	0.181	3.75			
-6	140	0.16	4.75			
-7	132	0.178	4.1			
120304-1	87	0.113	4.25	8.11	42	手工造型
120305-1	131	0.19	4.1	6.6	26	
-2	140	0.18	4.5	6.26	31	

-3	142	0.148	4.2			
-4	147	0.162	4.65			
-5	135	0.185	4.15			
-6	140	0.179	4.35			
-7	136	0.17	4.25			
120305-1	85	0.112	4.5	7.88	43	手工造型
120305-1	140	0.18	4.5	6.26	31	
120306-1	140	0.185	4.25	6	26	
-2	155	0.162	4.55	6.12	32	
-3	150	0.175	4.25			
-4	147	0.178	4.45			
-5	129	0.185	4.15			
-6	150	0.155	4.6			
-7	134	0.18	4.55			
120306-1	72	0.1	3.1	7.77	54	手工造型
120307-1	132	0.175	3.95	6.86	25	
-2	151	0.165	4.45	6.43	33	
-3	132	0.168	4.1			
-4	140	0.168	4.75			
-5	138	0.17	3.9			
-6	150	0.158	4.45			
-7	145	0.162	4			
120307-1	82	0.106	4.1	8.22	38	手工造型
120308-1	125	0.18	4	6.52	25	
-2	165	0.15	4.5	6.17	39	
-3	128	0.158	4.9			
-4	155	0.145	4.5			
-5	130	0.162	4.3			
-6	140	0.17	4.7			
-7	132	0.172	4.05			
120308-1	72	0.125	4.15	9.33	35	手工造型
120309-1	145	0.162	3.85	5.91	29	9.34
-2	150	0.145	4	5.65	33	
-3	100	0.175	4.45			
-4	150	0.155	4.45			
-5	130	0.175	4.1			
-6	145	0.14	4.6			
-7	140	0.165	4.35			
120309-1	82	0.11	4.35	8.33	42	手工造型
120310-1	130	0.161	3.65	5.91	27	
-2	160	0.159	4.6	5.82	44	
-3	150	0.15	4.95			
-4	150	0.147	4.8			

-5	150	0.168	3.9			
-6	160	0.16	4.4			
-7	145	0.16	4.2			
120310-1	90	0.115	3.85	8.55	37	
120311-1	140	0.15	3.45	5.39	25	
-2	150	0.145	4.4	5.3	35	
-3	132	0.15	4.2			
-4	165	0.145	4.8			
-5	129	0.17	4.05			
-6	148	0.16	4.35			
-7	135	0.158	3.8			
120312-1	147	0.185	4.4	6.26	28	
-2	145	0.158	4.65	5.91	40	
-3	140	0.155	4.3			
-4	142	0.13	5.2			
-5	130	0.16	4.1			
-6	135	0.14	4.55			
120312	81	0.112	4.4	8.66	43	手工造型
120313-1	170	0.138	4.4	5.39	37	
-2	150	0.14	4.9			
-3	135	0.148	4.75			
-4	148	0.145	4.55			
120313-1	78	0.108	4.3	7.88	46	手工造型
120314-1	87	0.098	4.8	8	47	手工造型
120315-1	140	0.145	4.3	5.65	41	
-2	139	0.15	4.8			
-3	141	0.155	4.4			
4-	136	0.148	4.6			
120316-1	148	0.158	4.35	5.91	34	
-2	150	0.145	4.45			
-3	146	0.152	4.45			
-4	152	0.16	4.2			
120317-1	135	0.167	4.0	6.08	31	
-2	146	0.162	4.4	6.0	40	
-3	125	0.18	3.95			
-4	165	0.155	4.45			
-5	135	0.175	3.75			
-6	152	0.15	4.65			
-7	130	0.152	4.15			
120318-1	130	0.17	3.9	6.34	25	
-2	165	0.162	4.25	6.25	36	
-3	130	0.158	4.1			
120315-1	82	0.1	4.3	7.88	45	手工造型

120316-1	87	0.098	4.7	7.77	42	手工造型
120317-1	78	0.101	4.7	8.11	41	手工造型
120318-1	72	0.105	4.8	8.11	40	手工造型
120319-1	160	0.152	4.5	6.08	38	8.34
-2	132	0.165	4.2	6	30	
-3	150	0.16	4.75			
-4	142	0.175	4.25			
-5	150	0.145	4.8			
-6	129	0.158	4.5			
-7	140	0.151	4.75			
120322-1	148	0.166	4	5.91	25	8.88
-2	155	0.135	4.75	5.39	47	
-3	120	0.158	4.95			
-4	150	0.142	4.6			
-5	142	0.168	4.35			
-6	152	0.145	4.7			
-7	138	0.16	4.35			
120319-1	95	0.108	4.55	7.88	42	手工造型
120321-1	72	0.095	5.45	7.66	45	手工造型
120322-1	92	0.103	4.4	8.22	40	手工造型

日期	透气性	湿强度	水分	有效膨土	紧实率	备注
120323-1	70	0.102	4.4	8.11	42	手工造型
120324-1	78	0.101	4.05	7.44	32	手工造型
120325-1	65	0.068	6	7.55	56	手工造型
120326-1	85	0.107	4.15	8.33	35	手工造型
120328-1	76	0.105	4.4	8.11	35	手工造型
120323-1	150	0.155	3.7	5.82	25	
-2	155	0.145	4.55	6	46	
-3	130	0.169	4			
-4	160	0.15	4.65			
-5	129	0.158	4.05			
-6	162	0.145	4.25			
-7	137	0.165	4.05			
120326-1	137	0.168	4.5	5.65	32	
-2	150	0.16	4.55	5.39	46	
-3	132	0.1555	4.9			
-4	156	0.148	5.5			
-5	128	0.167	4.2			
-6	145	0.162	4.15			
120328-1	135	0.16	3.8	5.39	25	
-2	152	0.158	4.5	5.91	36	
-3	138	0.15	3.75			

-4	150	0.155	4.4			
-5	125	0.165	3.9			
-6	150	0.15	4.7			
-7	140	0.15	4.25			
120330-1	145	0.178	3.55	6.08	26	
-2	167	0.155	3.8	6.47	34	
-3	150	0.16	4.05			
-4	167	0.135	4.15			
-5	156	0.16	3.86			
-6	190	0.14	4.2			
-7	150	0.145	3.9			
120331-1	72	0.105	4.5	8.33	45	手工造型
120401-1	75	0.105	4.15	8.11	38	手工造型
120402-1	60	0.112	4.6	7.55	36	手工造型
120403-1	75	0.11	4.75	7.22	40	手工造型
120406-1	72	0.105	4.3	7.66	42	手工造型
120407-1	75	0.112	4.2	7.55	35	手工造型
120408-1	73	0.102	4.45	7.33	42	手工造型
120409-1	38	0.11	4.4	7.88	40	手工造型
120402-1	138	0.168	3.6	5.65	30	8.32
-2	168	0.15	4.35	6	42	
-3	150	0.192	3.45			
-4	168	0.138	4.8			
-5	150	0.158	3.75			
-6	172	0.145	4.05			
-7	135	0.18	3.5			
120403-1	148	0.185	3.6	6.08	26	
-2	147	0.17	3.35			
-3	140	0.175	3.9			
-4	145	0.165	3.75			
120405-1	152	0.169	3.35	5.65	29	9.78
-2	160	0.158	4.7	5.39	42	
-3	129	0.176	3.8			
-4	150	0.162	4.25			
-5	135	0.157	3.9			
-6	152	0.15	4.3			
120406-1	128	0.172	3.4	6.26	24	8.44
-2	149	0.161	4.1	5.91	33	
-3	122	0.191	3.65			
-4	148	0.142	4.65			
-5	122	0.176	4.0			
-6	165	0.17	4.15			
-7	125	0.168	3.9			

120409-1	135	0.175	3.9	6.52	32	8.5
-2	140	0.175	3.45	6.34	25	
-3	145	0.16	4.6			
-4	150	0.165	3.85			
-5	155	0.155	3.9			
-6	128	0.15	4.0			
-7	146	0.148	4.4			