

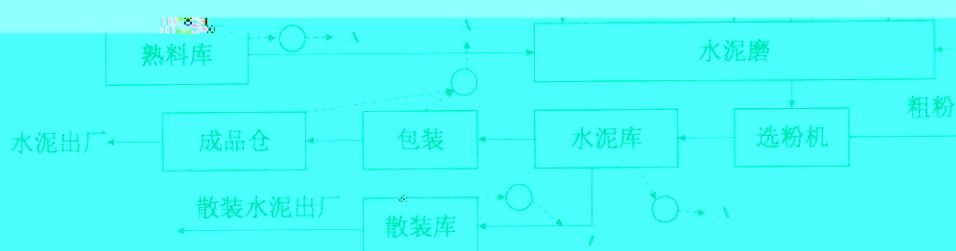
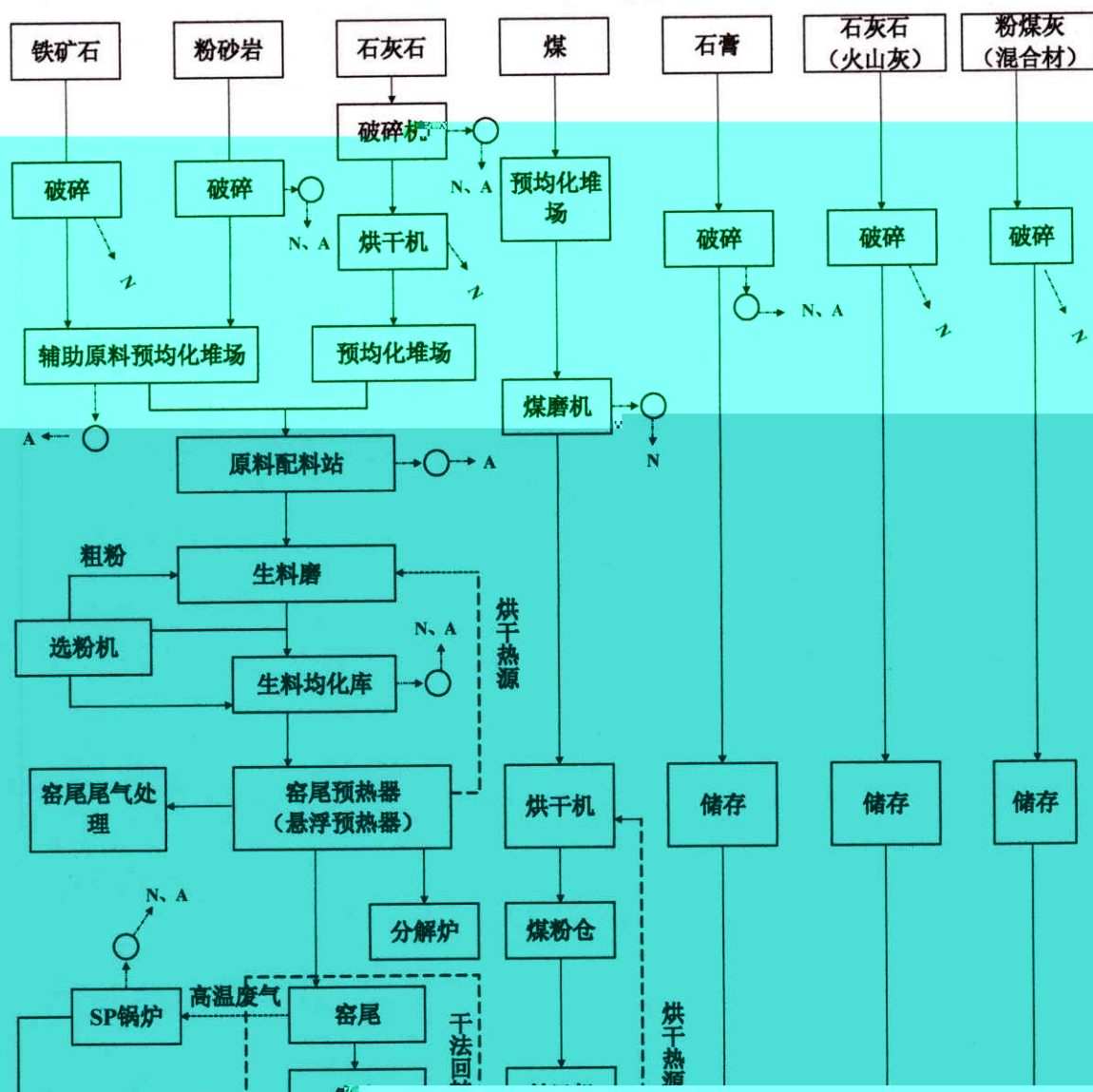


武泥牌水泥有限公司

1、企业基本情况

企业负责人：王世明 上海有限公司

[illegible]



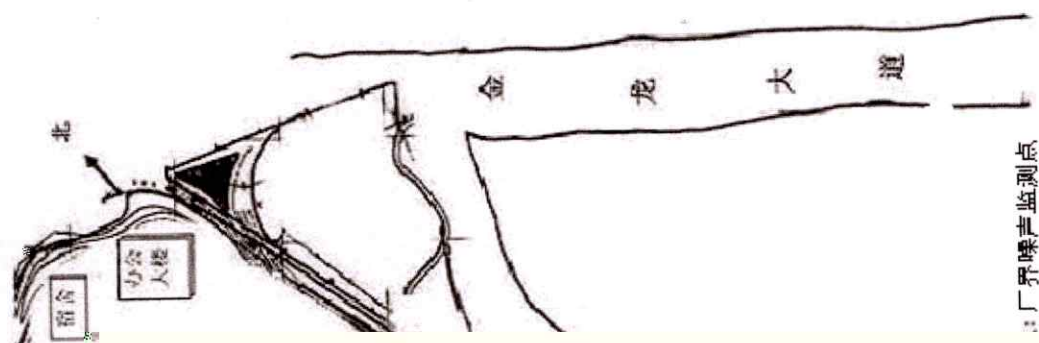
注：W 表示废水，N 表示噪声，A 表示废气；○表示布袋除尘器，□表示电 - 袋复合除尘器

2、监测内容

2.1 监测点位布设

全公司全厂污染源监测点位、监测因子及监测频次见表 16。

(附公司平面布置及四置示意图以及厂界噪声监测点位分布图)



1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1
2	1.2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.1.1	1.2.1.1.1.1
3	1.3	1.3.1	1.3.1.1	1.3.1.1.1	1.3.1.1.1.1
4	1.4	1.4.1	1.4.1.1	1.4.1.1.1	1.4.1.1.1.1
5	1.5	1.5.1	1.5.1.1	1.5.1.1.1	1.5.1.1.1.1
6	1.6	1.6.1	1.6.1.1	1.6.1.1.1	1.6.1.1.1.1
7	1.7	1.7.1	1.7.1.1	1.7.1.1.1	1.7.1.1.1.1
8	1.8	1.8.1	1.8.1.1	1.8.1.1.1	1.8.1.1.1.1
9	1.9	1.9.1	1.9.1.1	1.9.1.1.1	1.9.1.1.1.1
10	1.10	1.10.1	1.10.1.1	1.10.1.1.1	1.10.1.1.1.1
11	1.11	1.11.1	1.11.1.1	1.11.1.1.1	1.11.1.1.1.1
12	1.12	1.12.1	1.12.1.1	1.12.1.1.1	1.12.1.1.1.1
13	1.13	1.13.1	1.13.1.1	1.13.1.1.1	1.13.1.1.1.1
14	1.14	1.14.1	1.14.1.1	1.14.1.1.1	1.14.1.1.1.1
15	1.15	1.15.1	1.15.1.1	1.15.1.1.1	1.15.1.1.1.1
16	1.16	1.16.1	1.16.1.1	1.16.1.1.1	1.16.1.1.1.1
17	1.17	1.17.1	1.17.1.1	1.17.1.1.1	1.17.1.1.1.1
18	1.18	1.18.1	1.18.1.1	1.18.1.1.1	1.18.1.1.1.1
19	1.19	1.19.1	1.19.1.1	1.19.1.1.1	1.19.1.1.1.1
20	1.20	1.20.1	1.20.1.1	1.20.1.1.1	1.20.1.1.1.1
21	1.21	1.21.1	1.21.1.1	1.21.1.1.1	1.21.1.1.1.1
22	1.22	1.22.1	1.22.1.1	1.22.1.1.1	1.22.1.1.1.1
23	1.23	1.23.1	1.23.1.1	1.23.1.1.1	1.23.1.1.1.1
24	1.24	1.24.1	1.24.1.1	1.24.1.1.1	1.24.1.1.1.1
25	1.25	1.25.1	1.25.1.1	1.25.1.1.1	1.25.1.1.1.1
26	1.26	1.26.1	1.26.1.1	1.26.1.1.1	1.26.1.1.1.1
27	1.27	1.27.1	1.27.1.1	1.27.1.1.1	1.27.1.1.1.1
28	1.28	1.28.1	1.28.1.1	1.28.1.1.1	1.28.1.1.1.1
29	1.29	1.29.1	1.29.1.1	1.29.1.1.1	1.29.1.1.1.1
30	1.30	1.30.1	1.30.1.1	1.30.1.1.1	1.30.1.1.1.1
31	1.31	1.31.1	1.31.1.1	1.31.1.1.1	1.31.1.1.1.1
32	1.32	1.32.1	1.32.1.1	1.32.1.1.1	1.32.1.1.1.1
33	1.33	1.33.1	1.33.1.1	1.33.1.1.1	1.33.1.1.1.1
34	1.34	1.34.1	1.34.1.1	1.34.1.1.1	1.34.1.1.1.1
35	1.35	1.35.1	1.35.1.1	1.35.1.1.1	1.35.1.1.1.1
36	1.36	1.36.1	1.36.1.1	1.36.1.1.1	1.36.1.1.1.1
37	1.37	1.37.1	1.37.1.1	1.37.1.1.1	1.37.1.1.1.1
38	1.38	1.38.1	1.38.1.1	1.38.1.1.1	1.38.1.1.1.1
39	1.39	1.39.1	1.39.1.1	1.39.1.1.1	1.39.1.1.1.1
40	1.40	1.40.1	1.40.1.1	1.40.1.1.1	1.40.1.1.1.1
41	1.41	1.41.1	1.41.1.1	1.41.1.1.1	1.41.1.1.1.1
42	1.42	1.42.1	1.42.1.1	1.42.1.1.1	1.42.1.1.1.1
43	1.43	1.43.1	1.43.1.1	1.43.1.1.1	1.43.1.1.1.1
44	1.44	1.44.1	1.44.1.1	1.44.1.1.1	1.44.1.1.1.1
45	1.45	1.45.1	1.45.1.1	1.45.1.1.1	1.45.1.1.1.1
46	1.46	1.46.1	1.46.1.1	1.46.1.1.1	1.46.1.1.1.1
47	1.47	1.47.1	1.47.1.1	1.47.1.1.1	1.47.1.1.1.1
48	1.48	1.48.1	1.48.1.1	1.48.1.1.1	1.48.1.1.1.1

备注	监测、自行 委托第三 方监测	监测、自行 委托第三 方监测	监测、自行 委托第三 方监测	委托第三 方监测	委托第三 方监测	委托第三 方监测	委托第三 方监测	委托第三 方监测	委托第三 方监测

[illegible]

颗粒物	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
	②	每年一次	委托第	测
				测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

地方监测

— 1 —

每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测
每两年	次	委托第三方监测

049	8#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
050	9#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
051	10#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
052	11#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
053	12#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
054	13#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
055	14#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
056	15#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
057	16#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
058	17#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
059	18#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
060	19#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
	20#水泥库顶	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
— 12 —					委托第三方监测
047	7#水泥库顶	颗粒物			委托第三方监测
048					

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

2#

4#

6#

7#

8#

散

散

袋

袋

袋

袋

混合

6#

8#

泥车道	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
泥车道	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
泥车道	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
泥车道	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测
提	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测

熟料线输送 27	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
熟料线输送 28	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
熟料线输送 29	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
合材输送 78.08	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
合材输送 78.09	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥调配库皮带 1	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥调配库皮带 2	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥调配库皮带 1	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥调配库皮带 2	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥调配库皮带 3	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥磨入库斜槽	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥磨入库斜槽	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥磨入库斜槽	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测
水泥磨入库斜槽 1	颗粒物	②	每两年一次	委托第三方监测	三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

托第三方监测

		10m 范围内浓度最高点				
厂界噪声	▲1#	厂区东面空地	噪声	②	每季度一次	排污口编号为厂界噪声监测点位（详见惠州塔牌水泥有限公司四置示意图中监测点分布图）。委托第三方监测。
	▲2#	厂区南面水库边	噪声	②		
	▲3#	厂区西面水库边	噪声	②		
	▲4#	厂区西北面职工宿舍侧	噪声	②		

监测方式是指①“自动监测”、②“手工监测”、③“手工监测与自动监测相结合”

2.2 监测时间及工况记录

记录每次开屏自行监测的时间，以及开屏自行监测时的生产

103L

2.2 监测分析办法、数据和处理

监测分析办法、数据和处理见表 2。

表 2 监测分析办法、数据和处理

监测项目	监测方法	监测频次	监测时间	监测地点	监测人员
pH	在线监测	实时监测	24 小时	厂内	环保部
DO	在线监测	实时监测	24 小时	厂内	环保部
氨氮	在线监测	实时监测	24 小时	厂内	环保部
总氮	在线监测	实时监测	24 小时	厂内	环保部

103L

单位应建立自行监测制度，制定自行监测方案，明确监测频次、监测项目、监测方法、监测设备、监测人员、监测记录、监测报告、监测数据管理等，并严格执行。同时，应建立健全质量管理体系，确保自行监测数据的准确性和可靠性。此外，还应定期对监测设备进行校准和维护，确保监测设备的正常运行。最后，还应定期对监测人员进行培训，提高其监测技能和业务水平。

103L

103L

各污染因子排放标准限值见表 3。

表 3 各污染因子排放标准限值

污染物类别	监测点位	污染因子	执行标准	标准限值	单位
有组织废气	窑尾	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m ³
		SO ₂	DB44/818-2010	100	mg/m ³
		NO _x	GB4915-2013	320	mg/m ³
		氟化物	DB44/818-2010	3	mg/m ³
		汞及其化合物	GB4915-2013	0.05	mg/m ³
		氨	GB4915-2013	25	mg/m ³

			GB4915-2013	20	mg/m ³
	窑头	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m ³

[illegible]

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	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	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	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	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Figure 1. The effect of the number of iterations on the accuracy of the proposed algorithm. The figure shows that the accuracy of the proposed algorithm increases with the number of iterations and reaches a plateau around 0.95 after 100 iterations.

11/11/2019 11:11:11 AM

[illegible][illegible][illegible]

4.2 监测结果的公开方式

通过全国污染源监测信息管理与共享平台。

5 监测方案的