

湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂
年产 6000t 球磨铸铁件建设项目

公众参与调查报告

湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂

二〇二〇年二月



目录

1 公众参与的目的.....	2
2 公众参与调查的形式和内容.....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
4 征求意见稿公示情况.....	3
5 公众意见处理情况.....	8
6 公众参与结论.....	8

1 公众参与的目的

依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，建设项目环境影响评价需征询项目所在地公众意见。公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段，使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿，并给有关管理部门处理和解决问题提供帮助。同时，公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂（以下简称：我公司）在株洲醴陵市明月镇湾富村先锋组 14 号建设“年产 6000t 球磨铸铁件建设项目”（以下简称：本项目）的了解、认识和要求，让更多的公众参与关心项目的建设，广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见。我公司在建设项目环境影响评价过程中根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）的有关要求开展了公众参与工作。

2 公众参与调查的形式和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：①公开环境影响评价信息；②征求公众意见；③公众意见汇总分析；④公众意见的反馈；⑤编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

公开日期：2019 年 12 月 5 日。

公开主要包括：项目名称、项目地址、项目概要等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位及联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的范围及主要事项；公众提出意见的主要方式，公示截图详见图 2-1。

3.2 公开内容及日期

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2019 年 12 月 5 日在

湖南三方环境科技有限公司官网（公示链接地址：

<http://www.sanfangkeji.com/a/xinwendongtai/wangzhangonggao/20191217/47.html>) 进行首次环境影响评价信息公开，公示截图详见图 1。

载体选取符合性分析：本项目位于株洲醴陵市，其首次公开环境影响评价信息的方式采用环评单位官网网站湖南三方环境科技有限公司官网。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 公众意见情况

本项目在湖南三方环境科技有限公司官网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



图 1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图
(湖南三方环境科技有限公司官网)

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和

途径；公众提出意见的起止时间。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：https://pan.baidu.com/s/1CYeQCxCnOBb9uL9_wMnqyw）。

公示时限：2019年12月23日起至2020年1月6日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

网络公示时间：2019年12月19日起至2020年1月6日连续10个工作日。

网络公示链接地址：湖南三方环境科技有限公司官网（<http://www.sanfangkeji.com/a/xinwendongtai/wangzhangonggao/20191223/49.html>）。截图详见图2。



图2 征求意见稿网络公示截图（湖南三方环境科技有限公司官网）

载体选取符合性分析：本项目位于株洲醴陵市，其征求意见稿公示方式采用公众易于接触的湖南三方环境科技有限公司官网，并在形成征求意见稿后，于2019年12月19日起至2020年1月6日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环

境影响评价公众参与办法》要求。

4.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2019 年 12 月 25 日在《湖南工人报》（湖南省总工会主办，第 4004 期）、12 月 27 日在《湖南工人报》（湖南省总工会主办，第 4005 期）报纸刊登公示信息，公示照片详见图 3 和图 4。

载体选取的符合性分析：本项目位于株洲醴陵市，其项目公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开。在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

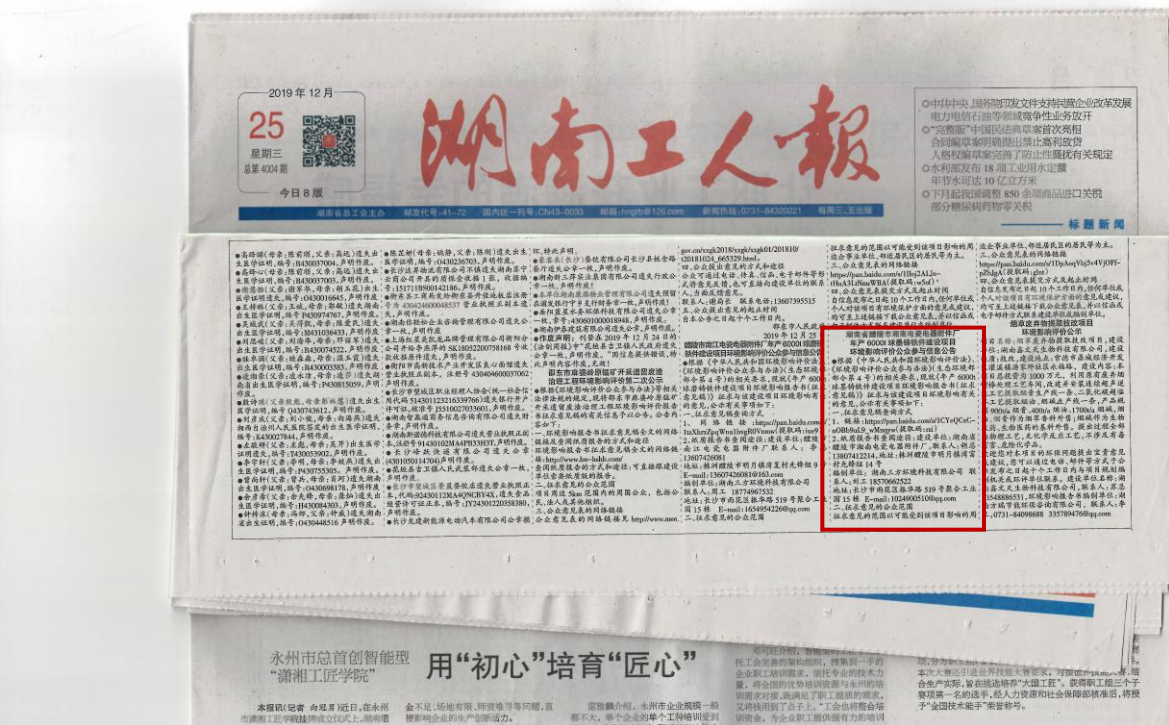


图 3 2019 年 10 月 23 日湖南工人报第一次公示照片



图4 2019年12月27日湖南工人报第二次公示照片

4.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及报纸刊登公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2019年12月23日起至2020年1月6日连续10个工作日。在株洲醴陵市明月镇湾富村村务公开栏及项目大门处张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片详见图5、附图6。

张贴区域选取的符合性分析：本项目张贴公示选取项目选择附近株洲醴陵市明月镇湾富村村务公开栏及项目大门处，公众获取信息方便，并于2019年12月23日起至2020年1月6日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。



图5 现场张贴照片（村务公开栏）



图 6 现场张贴照片（厂区大门口）

5 公众意见处理情况

本项目在湖南三方环境科技有限公司首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间、登报期间以及张贴告示期间均未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 公众参与结论

我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，将本项目建设信息公开，同步进行网络公示、登报公示及现场公示，广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见，公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量，我公司将严格按照报告书提出的要求，落实各项污

染治理措施，严格执行工程环保管理和环境监测计划，并接受当地环保部门的检查和监督，确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。

我公司承诺，本次提交的《湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂年产 6000t 球磨铸铁件建设项目公众参与调查报告》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、欺瞒等情况及由此导致的一切后果由湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂承担全部责任。

湖南省醴陵市湘南电瓷电器附件厂（盖章）

2020 年 1 月

湖南省醴陵市湘南陶瓷电器附件厂年产60000球磨铸铁件建设项目全本公示截图



425

四所位置：主西、同站公售

17. 2000

有限公司

五、

新巨源环境建设(上海)有限公司

2009年12月 星期三 2009-12-16 17:13

[illegible]

一、项目名称及概况

[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
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

图 1-1-1 所示为某工程项目的网络图，图中各活动及其持续时间如下：

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
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847

[illegible]

二、建设单位联系方式

1. 10. 1987

100

[illegible]

三、环评单位联系方式

[illegible]

100



新編 新編 新編

6.5. *Smithsonian Institution*

2000

1-800-421-7273

К: 0711923713



BOOKS