

# 南昌市生态环境局文件

洪环发〔2021〕142号

签发人: 陈宏文

## 关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二一年第二季度废弃电器电子产品 拆解处理情况审核工作报告

江西省生态环境厅:

根据江西省生态环境厅和江西省财政厅联合下发的“赣环固体【2019】28号”文精神和审核安排,我局与南昌新建生态环境局于2021年4月14、23日,5月17、28日,6月10、24日对江西中再生资源开发有限公司2021年第二季度废弃电器电子产品拆解情况进行审核,根据审核情况编制了《废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作报告》,现予以上报。

- 附件：1. 南昌市废弃电器电子产品处理情况现场核查记录表
2. 江西中再生资源开发有限公司第二季度环境监测报告



附件 1:

## 南昌市废弃电器电子产品处理情况 现场核查记录表

单位名称：江西中再生资源开发有限公司

单位地址：江西省南昌市新建区望城新区宏图大道

法定代表人：高善庆

企业负责人：刘建英

核查时间：2021 年 4 月 14、23 日，5 月 17、28 日，6 月 10、  
24 日

审核拆解时段：2021 年 4 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日

### 一、信息系统以及台账匹配性核查

(一) 废弃电器电子产品：抽查 4 月 9、23 日；5 月 5、21 日；6 月 2、12 日，核查企业上报至“废弃电器电子产品回收处理信息系统”数据，确认信息系统数据与企业台账一致。详见下表：

日期	品类	期初库存		收购量		拆解量		期末库存量	
		信息申报 数量(台)	台账核定 数量(台)	信息申报 数量(台)	台账核定 数量(台)	信息申报 数量(台)	台账核定 数量(台)	信息申报 数量(台)	台账核定 数量(台)
4 月 9 日	电视机 (1-2 类)	11981	11981	3478	3478	3000	3000	12442	12442
	电冰箱	2242	2242	1719	1719	390	390	3571	3571
	洗衣机 (1-2 类)	3651	3651	1589	1589	1055	1055	4183	4183
	空调	4139	4139	210	210	1199	1199	3150	3150
	电脑 (显示器、主机)	4641	4641	14	14	0	0	4655	4655
4 月 23 日	电视机 (1-2 类)	15752	15752	1740	1740	0	0	17493	17493
	电冰箱	3297	3297	459	459	807	807	2949	2949
	洗衣机 (1-2 类)	3371	3371	330	330	0	0	3701	3701
	空调	2340	2340	197	197	0	0	2537	2537
	电脑 (显示器、主机)	25897	25897	4269	4269	2559	2559	27555	27555

5月5日	电视机(1-2类)	23420	23420	3237	3237	0	0	26657	26657
	电冰箱	1153	1153	357	357	643	643	867	867
	洗衣机(1-2类)	1038	1038	564	564	0	0	1602	1602
	空调	817	817	573	573	0	0	1390	1390
	电脑(显示器、主机)	10023	10023	884	884	2454	2454	8409	8409
5月21日	电视机(1-2类)	9307	9307	2962	2962	3132	3132	9114	9114
	电冰箱	2253	2253	1166	1166	813	813	2606	2606
	洗衣机(1-2类)	5901	5901	1898	1898	1104	1104	6695	6695
	空调	552	552	3694	3694	0	0	4246	4246
	电脑(显示器、主机)	6089	6089	639	639	1592	1592	5132	5132
6月2日	电视机(1-2类)	14559	14559	2845	2845	2849	2849	14524	14524
	电冰箱	2908	2908	1004	1004	634	634	3276	3276
	洗衣机(1-2类)	8894	8894	1053	1053	1053	1053	8894	8894
	空调	30334	30334	1570	1570	1236	1236	30666	30666
	电脑(显示器、主机)	18086	18086	1768	1768	3186	3186	16612	16612
6月12日	电视机(1-2类)	12976	12976	1986	1986	1071	1071	13883	13883
	电冰箱	3466	3466	642	642	745	745	3363	3363
	洗衣机(1-2类)	9275	9275	975	975	764	764	9486	9486
	空调	29369	29369	812	812	799	799	29381	29381
	电脑(显示器、主机)	36309	36309	6388	6388	2746	2746	39919	39919

(二) 拆解产物：抽查4月6、21日；5月3、17日；6月1、11日，核查企业上报至“废弃电器电子产品回收处理信息管理系统”数据，确认信息系统数据与企业台账一致。

详见下表：

日期	拆解产物	期初库存		产生量		处理量		期末库存量	
		信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)
4月6日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	2605	2605	1743	1743	0	0	4348	4348
	印刷电路板	74924	74924	2243	2243	0	0	77167	77167
	CRT玻璃	6	6	0	0	0	0	6	6
	CRT锥玻璃	155359	155359	10630	10630	0	0	165989	165989
	CRT屏玻璃	68116	68116	20263	20263	0	0	88379	88379
	压缩机	51545	51545	1405	1405	0	0	52950	52950
	电动机	51841	51841	2159	2159	0	0	54000	54000
	电线电缆	32088.265	32088.265	428	428	0	0	32516.265	32516.265
	非异丁烷制冷剂	1747.5	1747.5	0	0	0	0	1747.5	1747.5
	光驱	9441	9441	0	0	0	0	9441	9441

	软驱	269	269	0	0	0	0	269	269
	硬盘	6114	6114	0	0	0	0	6114	6114
	电源	31058	31058	0	0	0	0	31058	31058
	液晶面板	12690	12690	849	849	0	0	13539	13539
	含汞背光灯管	1339	1339	8	8	0	0	1347	1347
	冷凝器	11936	11936	0	0	0	0	11936	11936
	蒸发器	7269	7269	0	0	0	0	7269	7269
	荧光粉	318	318	2	2	0	0	320	320
	润滑油	4833	4833	18	18	0	0	4851	4851
	铜及其合金	6785	6785	356	356	0	0	7141	7141
	铝及其合金	9614.5	9614.5	363	363	0	0	9977.5	9977.5
	铁及其合金	566579.87	566579.87	16638.5	16638.5	0	0	583218.37	583218.37
	塑料	189548.5	189548.5	16992	16992	1398	1398	205142.5	205142.5
4月21日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	7664	7664	8106	8106	6924	6924	8846	8846
	印刷电路板	135841	135841	6183	6183	13465	13465	128559	128559
	CRT玻璃	45581	45581	0	0	0	0	45581	45581
	CRT锥玻璃	239260	239260	4868	4868	0	0	244128	244128
	CRT屏玻璃	60430	60430	8135	8135	8139	8139	60426	60426
	压缩机	34776	34776	7733	7733	0	0	42509	42509
	电动机	73734	73734	0	0	12680	12680	61054	61054
	电线电缆	45376.265	45376.265	1032	1032	0	0	46408.265	46408.265
	非异丁烷制冷剂	3467.5	3467.5	0	0	0	0	3467.5	3467.5
	光驱	14344	14344	4906	4906	0	0	19250	19250
	软驱	269	269	0	0	0	0	269	269
	硬盘	9332	9332	3284	3284	0	0	12616	12616
	电源	17536	17536	7236	7236	0	0	24772	24772
	液晶面板	11869	11869	1192	1192	0	0	13061	13061
	含汞背光灯管	1519	1519	16	16	0	0	1535	1535
	冷凝器	11698	11698	0	0	10597	10597	1101	1101
	蒸发器	20710	20710	0	0	18723	18723	1987	1987
	荧光粉	356	356	2	2	0	0	358	358
	润滑油	6571	6571	56	56	0	0	6627	6627
	铜及其合金	23603.5	23603.5	367	367	0	0	23970.5	23970.5
铝及其合金	20889.5	20889.5	753	753	0	0	21642.5	21642.5	
铁及其合金	554182.37	554182.37	40370	40370	43743	43743	550809.37	550809.37	
塑料	307289.5	307289.5	14884	14884	27089	27089	295084.5	295084.5	
5月3日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	2079	2079	7176	7176	0	0	9255	9255
	印刷电路板	69684	69684	3446	3446	0	0	73130	73130
	CRT玻璃	47565	47565	0	0	0	0	47565	47565

	CRT 锥玻璃	321329	321329	11936	11936	0	0	333265	333265
	CRT 屏玻璃	28870	28870	17087	17087	0	0	45957	45957
	压缩机	233	233	5915	5915	0	0	6148	6148
	电动机	26346.5	26346.5	3535	3535	0	0	29881.5	29881.5
	电线电缆	18205.765	18205.765	469	469	0	0	18674.765	18674.765
	非异丁烷制冷剂	4187	4187	0	0	0	0	4187	4187
	光驱	13855	13855	0	0	0	0	13855	13855
	软驱	283	283	0	0	0	0	283	283
	硬盘	6758	6758	0	0	0	0	6758	6758
	电源	21618	21618	0	0	0	0	21618	21618
	液晶面板	7937	7937	581	581	0	0	8518	8518
	含汞背光灯管	1645	1645	7	7	0	0	1652	1652
	冷凝器	10672	10672	0	0	0	0	10672	10672
	蒸发器	9221	9221	0	0	0	0	9221	9221
	荧光粉	383	383	3	3	0	0	386	386
	润滑油	766	766	32	32	0	0	798	798
	铜及其合金	5744	5744	352	352	0	0	6096	6096
	铝及其合金	7010	7010	1345	1345	0	0	8355	8355
	铁及其合金	276586.37	276586.37	19195	19195	0	0	295781.37	295781.37
	塑料	119300	119300	20531.5	20531.5	2903	2903	136928.5	136928.5
5月17日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	6991	6991	7567	7567	7417	7417	7141	7141
	印刷电路板	120433	120433	4469	4469	0	0	124902	124902
	CRT 玻璃	11851	11851	0	0	0	0	11851	11851
	CRT 锥玻璃	227476	227476	21267	21267	0	0	248743	248743
	CRT 屏玻璃	145012	145012	33634	33634	110385	110385	68261	68261
	压缩机	57007	57007	18242	18242	34246	34246	41003	41003
	电动机	75770.5	75770.5	8229	8229	0	0	83999.5	83999.5
	电线电缆	27834.265	27834.265	873	873	0	0	28707.265	28707.265
	非异丁烷制冷剂	4603.5	4603.5	222	222	0	0	4825.5	4825.5
	光驱	23144	23144	0	0	0	0	23144	23144
	软驱	310	310	0	0	0	0	310	310
	硬盘	12909.5	12909.5	0	0	0	0	12909.5	12909.5
	电源	35353	35353	0	0	0	0	35353	35353
	液晶面板	19955	19955	1493	1493	10907	10907	10541	10541
	含汞背光灯管	1826	1826	1	1	0	0	1827	1827
	冷凝器	1613	1613	2726	2726	0	0	4339	4339
	蒸发器	248	248	0	0	0	0	248	248
	荧光粉	409	409	1	1	0	0	410	410

	润滑油	1605	1605	159	159	0	0	1764	1764
	铜及其合金	12835	12835	1614	1614	0	0	14449	14449
	铝及其合金	17007.5	17007.5	951	951	0	0	17958.5	17958.5
	铁及其合金	307214.37	307214.37	31828	31828	43594	43594	295448.37	295448.37
	塑料	313438	313438	37745	37745	50888	50888	300295	300295
6月1日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	12865	12865	7812	7812	7868	7868	12809	12809
	印刷电路板	31833	31833	4763	4763	0	0	36596	36596
	CRT玻璃	15595	15595	0	0	0	0	15595	15595
	CRT锥玻璃	36226	36226	20229	20229	0	0	56455	56455
	CRT屏玻璃	111159	111159	31329	31329	0	0	142488	142488
	压缩机	67446	67446	20861	20861	0	0	88307	88307
	电动机	38831.5	38831.5	3537	3537	0	0	42368.5	42368.5
	电线电缆	24727.265	24727.265	1094	1094	0	0	25821.265	25821.265
	非异丁烷制冷剂	6615.5	6615.5	231	231	0	0	6846.5	6846.5
	光驱	13279	13279	0	0	0	0	13279	13279
	软驱	321	321	0	0	0	0	321	321
	硬盘	6271.5	6271.5	0	0	0	0	6271.5	6271.5
	电源	22590	22590	0	0	0	0	22590	22590
	液晶面板	12209	12209	657	657	0	0	12866	12866
	含汞背光灯管	1996	1996	9	9	0	0	2005	2005
	冷凝器	4974	4974	3307	3307	0	0	8281	8281
	蒸发器	11557	11557	0	0	0	0	11557	11557
	荧光粉	437	437	4	4	0	0	441	441
	润滑油	3531	3531	171	171	0	0	3702	3702
	铜及其合金	30375.5	30375.5	1738	1738	0	0	32113.5	32113.5
铝及其合金	10838	10838	1201	1201	0	0	12039	12039	
铁及其合金	286344.87	286344.87	43211	43211	0	0	329555.87	329555.87	
塑料	144818.5	144818.5	31978	31978	2638	2638	174158.5	174158.5	
6月11日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	7518	7518	9081	9081	7858	7858	8741	8741
	印刷电路板	84062	84062	4586	4586	0	0	88648	88648
	CRT玻璃	23481	23481	0	0	0	0	23481	23481
	CRT锥玻璃	206527	206527	18642	18642	0	0	225169	225169
	CRT屏玻璃	57344	57344	30186	30186	0	0	87530	87530
	压缩机	29558	29558	6554	6554	0	0	36112	36112
	电动机	80883.5	80883.5	2694	2694	0	0	83577.5	83577.5
	电线电缆	35668.265	35668.265	1012	1012	0	0	36680.265	36680.265
	非异丁烷制冷剂	7969.5	7969.5	0	0	0	0	7969.5	7969.5
	光驱	20476	20476	0	0	0	0	20476	20476
	软驱	341	341	0	0	0	0	341	341

硬盘	11154.5	11154.5	0	0	0	0	11154.5	11154.5
电源	33087	33087	0	0	0	0	33087	33087
液晶面板	9273	9273	650	650	0	0	9923	9923
含汞背光灯管	2108	2108	9	9	0	0	2117	2117
冷凝器	5942	5942	0	0	0	0	5942	5942
蒸发器	16211	16211	3806	3806	0	0	20017	20017
荧光粉	474	474	1	1	0	0	475	475
润滑油	5094	5094	45	45	0	0	5139	5139
铜及其合金	26980	26980	605.5	605.5	0	0	27585.5	27585.5
铝及其合金	23092	23092	1927	1927	0	0	25019	25019
铁及其合金	477166.87	477166.87	32608	32608	11671	11671	498103.87	498103.87
塑料	306059.5	306059.5	31867	31867	65838	65838	272088.5	272088.5

二、视频核查：抽查4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日；5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日；6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日企业关键点位视频完整性，确认企业视频录像与视频完整性核查表一致。

详见下表：

核查视频点位	抽查日期	核查情况
A线上料口	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B线上料口1-3	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致



B49-B56	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
C线冰箱破碎进口	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
C线(进口、氟利昂收集)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
C线压缩机打孔滤油	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D9-D11(背光模组处理)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D12(背光灯管处理)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D21-D23(背光模组处理)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D24(背光灯管处理)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

D 线上料口 1-2	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E 线氟利昂收集 1-4	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E18	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E 线拆解预处理 1-4	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E 线压缩机打孔滤油	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E 线上料口	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
F 线冰箱预处理全景	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
F 线氟利昂收集 1-4	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
F 线压缩机打孔滤油	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
F 线冰箱破碎进口	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
地磅(80T、100T) 南	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
地磅(80T、100T) 北	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

大地磅房(80T、100T)	4月6、8、10、12、14、16、18、20、22、24日 5月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 6月1、5、9、10、16、20、22、26、27、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
----------------	--	---------------------

**三、 贮存情况核查：**企业对厂区内废弃电器电子产品、一般拆解产物及危险废物均设置了专门的贮存仓库，做到了分类分区贮存，贮存场所为室内固定场所，无雨淋遗撒等现象；经现场核查，未发现企业废弃电器电子产品等露天堆放现象，企业对不符合基金补贴范围的废弃电器电子产品均已单独管理，废弃电器电子产品不存在不符合基金补贴范围的废弃电器电子产品混入现象。

#### 四、 拆解规范性核查

对电视机、冰箱、电脑、空调等 10 个拆解天数每段不小于 3 小时视频进行抽查，未发现拆解不规范现象。

核查内容(品类)	规格	抽查时段	拆解班组和工位	不规范拆解量(台)	备注
废洗衣机-2	全自动	4月6日 13:30-16:30	A线8工位	0	
废空调	空调外机	4月13日 14:00-17:00	E线25工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	4月29日 8:00-11:00	A线16工位	0	
废冰箱	R134a171-220L 冰箱	5月4日 8:00-11:00	C线氟利昂收集	0	
废电视机-1	彩电 21 寸	5月11日 14:00-17:00	B线2工位	0	
废空调	空调外机	5月22日 8:00-11:00	E线氟利昂收集-1	0	
废电脑	显示器	5月29日 8:00-11:00	B线2工位	0	
废电视机-2	彩电 29 寸	6月2日 13:30-16:30	B线19工位	0	
废电脑	主机	6月4日 8:00-11:00	B线17工位	0	
废冰箱	R134a120-170L 冰箱	6月6日 8:00-11:00	C线氟利昂收集	0	

## 五、危险废物规范化管理

经现场核查，企业建设了危险废物贮存库。对危险废物进行分类分区贮存管理，设有危险废物标志标识，危险废物管理档案齐全，出入库记录内容完整。经查危险废物转移联单齐全，并及时转移至有资质企业处置。抽查4月12、27日，5月18、24日，6月16、21日转移联单申报的运输车辆车牌号码、过磅重量、过磅时间，转移时间以及危废转移情况统计表和物流大门、地磅视频对比，转移联单、危险废物转移情况统计表填写内容与物流大门和地磅视频监控信息一致，第二季度危险废物转移情况详见下表。

转移日期	危废类别	危废代码	危废名称	转移去向	数量 (吨)	车牌号码
4月12日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.464	赣 C3Q675
					33.023	吉 B5C191
					34.338	吉 BB8983
4月21日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	浙江京城再生资源有限公司	14.643	赣 AM7267
4月22日	HW49 其他废物	900-045-49			13.833	赣 A32716
4月23日	HW08 废矿物油与含 矿物油废物	900-249-08	废矿物油	新余福盛石油化工有限公司	3.089	赣 K95687
					3.811	赣 K9F062
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	浙江京城再生资源有限公司	15.38	宁 AE7997
					13.914	宁 AK5186
					15.451	宁 CE5738
11.379	豫 RH3635					

4月25日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	浙江京城再生资源有限公司	13.608	晋 MS2342
4月27日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	9.631	赣 FB0786
5月8日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.925	晋 M39069
					33.322	晋 MF0679
					33.329	皖 SA8371
5月12日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.775	赣 G76172
					34.3	赣 L06757
					34.555	赣 M95356
					34.004	晋 LY7839
5月18日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.2	赣 G76172
					34.647	豫 HK0038
					34.962	豫 HP8706
					34.838	豫 HP9532
5月24日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.358	鄂 B57735
					12.198	鄂 B63632
					12.363	鄂 B66118
5月25日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	34.206	赣 AL9208
					34.052	赣 CX6690
					33.421	豫 EL3095
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	11.586	鄂 B62260
					12.467	鄂 B63138
11.935	豫 PV1772					
5月26日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	33.265	赣 AE6511
					33.546	赣 AG2859
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	11.749	冀 DX5721

					11.655	豫 GF6056
				九江一晖环保集团有限公司	12.454	赣 AM7267
5月27日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	34.189	鲁 RL4300
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.858	豫 HL7323
5月28日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	33.286	赣 A71958
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.085	鄂 B57735
				浙江京城再生资源有限公司	5.302	苏 CLG399
5月29日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.395	鄂 B66118
5月31日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	34.167	赣 CX6690
		900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	3.153	鲁 RL8741
			印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	11.89	赣 FB0780
6月16日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南恒晟环保科技有限公司	32.611	赣 C87430
					32.341	赣 C9586Z
6月17日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	5.328	鲁 Q551EL
6月18日	HW29 含汞废物	900-023-29	含汞背光灯管	江西东江环保技术有限公司	1.394	赣 CB7353
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	11.938	鄂 B57735
	12.239				鄂 B63632	
6月21日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.252	冀 D8M235
					11.523	豫 RXM665
6月22日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南恒晟环保科技有限公司	31.504	赣 C5D885
					32.132	赣 C87430
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	11.918	冀 D5A336
					12.153	冀 D6K670

6月23日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.529	冀 DX0740
					11.138	冀 DX5721
6月24日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南恒晟环保科技有限公司	32.267	赣 C9N152
					32.487	赣 CU6301
					32.731	赣 CX7686
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	14.051	鄂 B5E228
九江一晖环保集团有限公司					2.616	鲁 Q009HM
6月25日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.112	冀 DX0740
6月28日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南恒晟环保科技有限公司	32.457	赣 C87430
					32.197	赣 C9N152
	900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	1.997	冀 DC003P	
6月29日	HW08 废矿物油与含 矿物油废物	900-249-08	废矿物油	新余福盛石油化工有限公司	2.937	赣 K95687
					4.652	赣 K9F062
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	10.984	冀 D9B769
6月30日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	3.213	赣 A15J76

## 六、污染防治效果核查

2021年5月19日至23日，江西中再生委托江西三科检测有限公司对公司废水、废气和噪声进行了监测。据监测报告表明，江西中再生2021第二季度环境监测数据达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）

表 1 中 B 级标准，废水、废气、噪声均达标排放。

江西中再生环保设施主要包括：A 线废旧洗衣机拆解线：滤筒除尘器 1 套；B 线废旧电视机电脑拆解线：前段拆解车间活性炭吸附塔 1 台、滤筒除尘器 1 套，后区 CRT 切割区滤筒除尘器 1 套、整体荧光收集设备 1 台；C 线 1# 废旧冰箱拆解线：旋风除尘器 3 台、布袋除尘器 1 套、活性炭吸附塔 1 台、大功率冷媒回收机 1 台；D 线液晶产品拆解线：活性炭吸附塔 1 台、脉冲滤筒除尘器 1 台；E 线废旧空调线拆解线：大功率冷媒回收机 1 台、脉冲滤筒除尘器 1 套；F 线 2# 废旧冰箱拆解线：大功率冷媒回收机 1 台，活性炭过滤罐 1 套，布袋除尘器 2 套。塑料深加工线：布袋除尘器 1 套；线路板深加工线：活性炭收附塔 3 台、布袋除尘 1 套、旋风除尘器 2 台。其它环保设施还包括小功率氟利昂回收机 4 台、ODS 回收用储罐 180 台、废油回收台 1 个。在本审核季度中，未发现以上设备运行异常情况。





181412341228

# 检测报告

报告编号: SK-2105-233-1


项目名称	江西中再生资源开发有限公司 第二季度环境监测报告
委托单位	江西中再生资源开发有限公司
检测类型	委托检测

江西三科检测有限公司

(检验检测专用章)



# 说 明

- 1、 检测报告无相关责任人签字、本公司  章、检验检测专用章和骑缝章无效，报告内容涂改、增删无效。
- 2、 委托方如对本报告有异议，须在合同约定时效内与本公司联系，逾期不予受理。
- 3、 由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测结果负责，对其来源不负责。
- 4、 本报告仅对本次采样检测结果负责；检测结果仅代表采样时工况条件下项目检测值。
- 5、 未经本公司书面同意，不得部分复印本检测报告，报告及数据不得作为商业广告使用。
- 6、 委托检测结果只代表检测时污染物排放或环境质量状况，另需附评价标准时依据合同约定。
- 7、 本次检测的报告记录保存期限为六年。

江西三科检测有限公司

地址：江西省南昌市南昌经济技术开发区瑞香路 900 号唐人科技产业园项目 5# 厂房五楼

邮编：330001

电话：0791-86855956

电邮：Sankejc@126.com

## 一、样品信息

项目名称	江西中再生资源开发有限公司第二季度环境监测报告		
项目地址	南昌市新建区望城新区宏图大道		
委托方单位	江西中再生资源开发有限公司		
委托方地址	/		
联系人	熊芬	联系电话	15070883574
采样时间	2021-05-19~2021-05-23	分析时间	2021-05-20~2021-05-31
采样人员	李春光、蒋子豪		
采样点布设	有组织废气: 布设 9 个采样点 废水: 布设 1 个采样点 雨水: 布设 1 个采样点 无组织废气: 布设 4 个采样点 环境空气: 布设 2 个采样点 噪声: 布设 4 个检测点		

## 二、检测项目信息

样品类别	采样位置	排口编号	检测项目	采样天数/频次
有组织 废气	废旧家电综合拆解线 前段废气排放口	FQ-1G91017	颗粒物、汞及其化合物	1 天, 3 次/天
	废旧家电综合拆解线 后段废气排放口	FQ-1G91018		
	2#废旧冰箱拆解 线废气排放口	FQ-1G91094	颗粒物、氟化物、 非甲烷总烃	
	1#废旧冰箱拆解 线废气排放口	FQ-1G9057		
	废旧空调拆解线 废气排放口	FQ-1G91095	颗粒物、氟化物	
	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	FQ-1G9095	颗粒物、汞及其化合物	
	废旧电脑电视机拆 解线废气排气口	FQ-1G9096	颗粒物	
	废旧塑料破碎线 废气排放口	FQ-1G91158	颗粒物、铅及其化合物	
	CRT 切割工序 废气排气口	FQ-1G9082		
废水	废水总排口	WS-1G9054	pH、悬浮物、化学需氧 量、生化需氧量、动植 物油、石油类、总磷、 总铜、氨氮	1 天, 3 次/天
雨水	雨水排放口	DW002	悬浮物、化学需氧量、 石油类	1 天, 3 次/天

## 二、检测项目信息

样品类别	采样点位/位置	检测项目	采样天数/频次
无组织 废气	上风向参照点 A1	颗粒物	1 天, 3 次/天
	下风向监控点 A2		
	下风向监控点 A3		
	下风向监控点 A4		
环境空气	丰泽花园 (E 115°43'44", N28°37'48")	PM <sub>10</sub> 、TSP、氟化物、二 氧化硫、二氧化氮、氮氧 化物、非甲烷总烃	1 天, 1 次/天
	仙步喻家 (E 115°43'6", N28°36'36")		
噪声	N1 厂界东外 1m 外	厂界噪声	1 天, 2 次/天 昼、夜各一次
	N2 厂界南外 1m 外		
	N3 厂界西外 1m 外		
	N4 厂界北外 1m 外		

## 三、检测方法及仪器

项目	方法名称/方法标准号	主要仪器	检出限
颗粒物 (有组织)	固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定 (HJ/T 397-2007)	电子天平 JC-15	--
颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995)	电子天平 JC-14	0.001mg/m <sup>3</sup>
汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 污染源废气 汞及其化合物 原子荧光分光光度法	原子荧光光度 计 JC-09	3×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
氟化物 (有组织)	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电 极法 (HJ/T 67-2001)	离子活度计 JC-22	0.06mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃 (有组织)	固定污染源排气中甲烷、非甲烷总烃、总烃 的测定 气相色谱法 (HJ/T 38-2017)	气相色谱仪 JC-07	0.07mg/m <sup>3</sup>
铅及其化合物	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015)	ICP JC-02	0.002mg/m <sup>3</sup>
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB 6920-86)	pH 计 JC-20	--
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	电子天平 JC-15	--
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	--	4mg/L
生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀 释与接种法(HJ 505-2009)	生化培养箱 JC-49	0.5mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法 (HJ 637-2018)	红外测油仪 JC-10	0.06mg/L
石油类			0.06mg/L

## 三、检测方法及仪器

项目	方法名称/方法标准号	主要仪器	检出限
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89)	紫外可见分光 光度计 JC-05	0.01mg/L
总铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发 射光谱法(HJ 776-2015)	ICP JC-02	0.04mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	紫外可见分光 光度计 JC-05	0.025mg/L
石油类 (雨水)	水质石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) (HJ 970-2018)	紫外可见分光 光度计 JC-05	0.01mg/L
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995)	电子天平 JC-14	1 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 (HJ 618-2011)	电子天平 JC-14	10 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫 瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)	紫外可见分光 光度计 JC-06	4 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化 氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009)	紫外可见分光 光度计 JC-06	3 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
二氧化氮			3 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃 (环境空气)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ 604-2017)	气相色谱仪 JC-07	0.07mg/m <sup>3</sup>
氟化物 (环境空气)	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选 择电极法 (HJ 955-2018 )	离子活度计 JC-22	0.06 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	多功能声级计 CY-108	--

此页以下空白

四、检测结果

表 4-1 有组织废气检测工况条件

采样时间	采样位置	排口编号	烟气温度℃	气压 kPa	湿度 %	流速 m/s	排气筒高度 m
2021-05-20 10:42~12:02	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	23.0~23.3	107.6~108.3	3.0	15.3~18.1	15
2021-05-20 14:13~15:32	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	23.4~23.8	107.6~108.2	3.0	11.0~12.3	15
2021-05-21 14:05~15:33	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	22.6~22.9	108.0	3.0	15.7~16.1	15
2021-05-22 09:52~11:14	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	21.0~21.4	107.6~108.0	3.1	14.6~16.7	15
2021-05-19 10:10~11:07	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	24.0~24.5	108.0~108.2	2.8	11.7~13.9	15
2021-05-20 16:24~17:20	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	23.6~23.9	107.8~107.9	3.2	10.5~13.1	15
2021-05-21 09:40~11:11	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	21.8~22.5	107.7~108.2	3.2	9.8~12.4	15
2021-05-19 11:27~11:49	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	24.6~24.9	107.9	2.8	8.0~8.7	15
2021-05-19 15:12~16:53	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	23.3~23.8	107.2~107.6	2.8	8.7~10.9	15

表 4-2 有组织废气检测结果

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目	检测结果				《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 中二级标准			
				第一次	第二次	第三次	平均值				
2021-05-20	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.71	1.14	8.00	3.61	120		
				排放速率 kg/h	0.05	0.03	0.24	0.11	3.5		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				31199	28366	29610	29725	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.1×10 <sup>-5</sup>	6.9×10 <sup>-5</sup>	5.7×10 <sup>-5</sup>	5.9×10 <sup>-5</sup>	0.012		
				排放速率 kg/h	1.36×10 <sup>-6</sup>	1.81×10 <sup>-6</sup>	1.53×10 <sup>-6</sup>	1.57×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				26781	26271	26874	26642	/
2021-05-20	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.96	0.65	0.67	0.76	120		
				排放速率 kg/h	0.02	0.01	0.01	0.02	3.5		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				20702	21148	19079	20310	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>	7.9×10 <sup>-5</sup>	6.9×10 <sup>-5</sup>	7.1×10 <sup>-5</sup>	0.012		
				排放速率 kg/h	1.35×10 <sup>-6</sup>	1.50×10 <sup>-6</sup>	1.36×10 <sup>-6</sup>	1.40×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				20811	18933	19679	19808	/

表 4-2 有组织废气检测结果 (续)

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目		检测结果				《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 中二级标准
					第一次	第二次	第三次	平均值	
2021-05-21	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	42.2	51.0	69.8	54.3	120
				排放速率 kg/h	0.53	0.65	0.89	0.69	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		12536	12737	12760	12678	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.68	0.72	0.52	0.64	9.0
				排放速率 kg/h	8.91×10 <sup>-3</sup>	9.19×10 <sup>-3</sup>	6.79×10 <sup>-3</sup>	8.30×10 <sup>-3</sup>	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	117	117	112	115	120
				排放速率 kg/h	1.53	1.49	1.46	1.50	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		13101	12758	13066	12975	/
2021-05-22	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	13.0	15.0	3.10	10.4	120
				排放速率 kg/h	0.21	0.24	0.05	0.16	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		15843	16106	16274	16074	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.53	0.61	0.53	0.56	9.0
				排放速率 kg/h	7.52×10 <sup>-3</sup>	8.81×10 <sup>-3</sup>	8.03×10 <sup>-3</sup>	8.12×10 <sup>-3</sup>	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	67.6	69.0	69.1	68.6	120
				排放速率 kg/h	0.96	1.00	1.05	1.00	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		14182	14440	15153	14592	/
2021-05-19	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	11.8	9.43	5.62	8.95	120
				排放速率 kg/h	0.24	0.20	0.13	0.19	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		20136	21062	22549	21249	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.83	0.79	0.92	0.85	9.0
				排放速率 kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	58.2	56.7	54.2	53.4	120
				排放速率 kg/h	1.31	1.31	1.30	1.31	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		22442	23158	23939	23179	/
2021-05-20	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.76	3.06	2.07	2.30	120
				排放速率 kg/h	0.09	0.12	0.09	0.10	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		50287	40639	41570	44165	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.38	0.40	0.37	0.38	9.0
				排放速率 kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		45066	45674	45985	45575	/

表 4-2 有组织废气检测结果 (续)

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目		检测结果				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准
					第一次	第二次	第三次	平均值	
2021-05-21	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1 G9082	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	12.6	8.99	15.1	12.2	120
				排放速率 kg/h	0.53	0.40	0.71	0.55	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		41941	45065	46919	44641	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.002 <sub>L</sub>	0.002 <sub>L</sub>	0.002 <sub>L</sub>	0.002 <sub>L</sub>	0.70
				排放速率 kg/h	--	--	--	--	0.004
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		37860	43546	46488	42631	/
2021-05-19	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1 G911 58	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	15.7	15.8	15.6	15.7	120
				排放速率 kg/h	0.13	0.12	0.12	0.12	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		8406	7731	7810	7982	/
2021-05-19	废旧电视机拆解线废气排气口	FQ-1 G909 6	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.99	2.29	2.70	2.66	120
				排放速率 kg/h	0.12	0.09	0.11	0.11	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		40437	40382	39915	40245	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.3×10 <sup>-5</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>	6.4×10 <sup>-5</sup>	7.3×10 <sup>-5</sup>	0.012
				排放速率 kg/h	2.79×10 <sup>-6</sup>	3.03×10 <sup>-6</sup>	2.47×10 <sup>-6</sup>	2.76×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		33635	42057	38657	38116	/

备注: 1、“/”指排放标准中该项目无限值要求;  
 2、该有组织废气所检测项目结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值要求;  
 3、“L”表示检测结果小于方法检出限;  
 4、“-”表示排放浓度低于方法检出限,不计算排放速率。

表 4-3 废水检测条件

采样日期	采样时间	排口编号	监测点	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水温 (°C)
2021-05-21	09:58~17:43	WS-1G9054	废水总排口	3.80~3.98	18.0~19.8

表 4-4 废水检测结果

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目	检测结果				《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准	单位
				第一次 09:58	第二次 12:59	第三次 17:43	平均值		
2021-05-21	废水总排口	WS-1G9054	氨氮	18.9	18.6	18.2	18.6	45	mg/L

备注: 该水质所检测项目结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中的 B 级标准。



表 4-5 废水检测结果

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目	检测结果				《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准	单位
				第一次 09:58	第二次 12:59	第三次 17:43	平均值		
2021-05-21	废水总排口	WS-1G 9054	pH	6.88	6.90	6.78	6.85	6~9	无量纲
			悬浮物	10	11	10	10	400	mg/L
			化学需氧量	73	70	75	73	500	mg/L
			生化需氧量	17.8	17.4	17.5	17.6	300	mg/L
			动植物油	0.40	0.41	0.41	0.41	100	mg/L
			石油类	0.09	0.08	0.10	0.09	20	mg/L
			总磷	1.44	1.39	1.37	1.40	/	mg/L
			总铜	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	2.0	mg/L

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限;  
 2、“/”指排放标准中该项目无限值要求;  
 3、该水质所检测项目结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中污染物允许排放浓度的三级标准。

表 4-6 雨水检测条件

采样日期	采样时间	排口编号	监测点	流量 (m³/h)	水温 (°C)
2021-05-21	10:06~17:36	DW002	雨水排放口	4.71~4.93	18.2~20.2

表 4-7 雨水检测结果

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目	检测结果				《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中一级标准	单位
				第一次 10:06	第二次 13:06	第三次 17:36	平均值		
2021-05-21	雨水排放口	DW002	悬浮物	10	11	12	11	70	mg/L
			化学需氧量	9	8	10	9	100	mg/L
			石油类	0.02	0.01	0.01	0.01	5	mg/L

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限。  
 2、“/”指排放标准中该项目无限值要求。  
 3、该水质所检测项目结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中污染物允许排放浓度的一级标准。

表 4-8 无组织废气检测气象条件

日期	天气情况	气温(°C)	气压(kPa)	风速 m/s	风向
2021-05-20	阴	18.6~22.2	101.0~101.3	1.1~1.2	南

表 4-9 无组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测结果				《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 中无组织监控 浓度限值	单位
		颗粒物					
		第一次 09:30~10:30	第二次 12:15~13:15	第三次 15:21~16:21	最大值		
2021-05-20	上风向参照点 A1	0.033	0.017	0.050	0.050	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	下风向监控点 A2	0.517	0.433	0.400	0.517		
	下风向监控点 A3	0.050	0.067	0.133	0.133		
	下风向监控点 A4	0.133	0.117	0.183	0.183		

备注: 该厂界无组织废气所检测项目结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的排放限值要求。

表 4-10 环境空气检测气象条件

采样日期	检测项目	采样时间	温度(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气
2021-05-22 ~ 2021-05-23	二氧化硫	15:00~次日 11:00	21.3	68	100.8	南	1.3	阴
	二氧化氮							
	氮氧化物							
	总悬浮颗粒物							
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )							
氟化物								
2021-05-22	非甲烷总烃	15:00~15:01						

表 4-11 环境空气检测结果

采样时间	检测项目	检测结果		《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准	单位
		仙步喻家	丰泽花园		
2021-05-22~ 2021-05-23	二氧化硫	7	8	150	μg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	11	16	80	μg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	27	32	100	μg/m <sup>3</sup>
	TSP	26	31	300	μg/m <sup>3</sup>
	PM <sub>10</sub>	20	24	150	μg/m <sup>3</sup>
	氟化物	0.10	0.09	7	μg/m <sup>3</sup>
2021-05-22	非甲烷总烃	1.52	1.62	/	mg/m <sup>3</sup>

备注: 1、“/”指排放标准中该项目无限值要求;

2、该环境空气所检测项目结果符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。

表 4-12 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2021-05-22	阴	1.3	南

表 4-13 噪声检测结果

检测点位	检测项目		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标		单位
	LeqdB(A)		2021-05-22		
	昼间 (09:25~10:02)	夜间 (22:00~22:35)	昼间	夜间	
	N1 厂界东外 1m 外	57.7	44.0	65	
N2 厂界南外 1m 外	57.1	45.6			
N3 厂界西外 1m 外	59.2	47.5			
N4 厂界北外 1m 外	56.5	48.1			

备注: 该厂界的噪声所检测项目结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准。

编制: 杨诗琴

复核: 胡吉

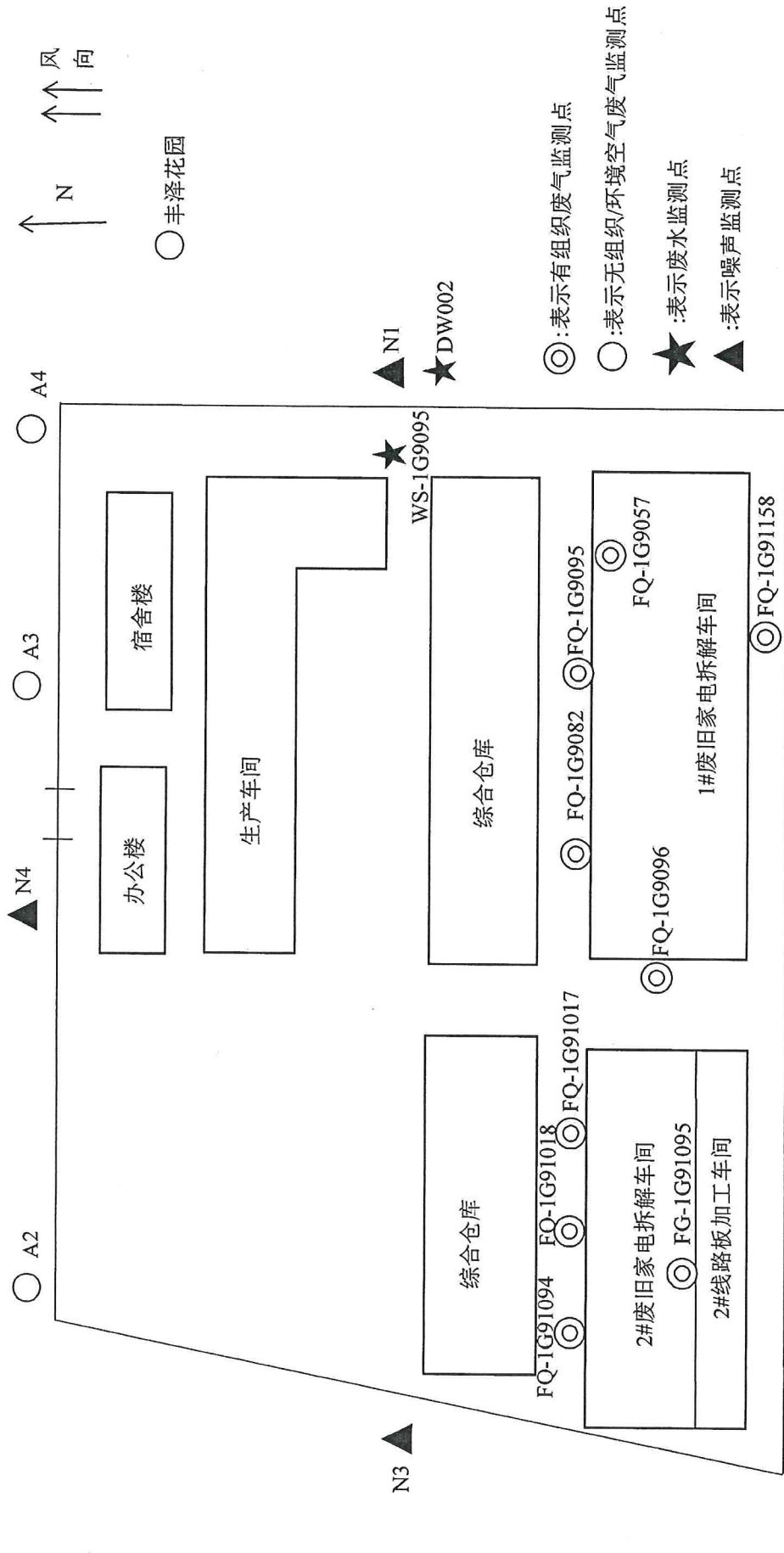
审核: 陈永

签发: 万红

签发日期: 2021-06-09

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

点位示意图:



# 质量控制结果统计表

样品类别	检测项目	单位	空白		平行样 (校准值)						加标回收率				有证物质	
			检测结果	控制值	检测结果 A	检测结果 B	计算方式	计算值	控制值	空白加标 (内标)		样品加标		检测值	标准值	
										回收率 (范围) %	控制值 %	回收率 (范围) %	指标控制 %			
水	pH	无量纲	/	/	6.88	6.89	④	0.01	0.1	/	/	/	/	/	/	/
	悬浮物	mg/L	/	/	/	/	①	0%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.44	1.43±0.14	/	/
	石油类	mg/L	<0.06	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油	mg/L	<0.06	0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	mg/L	/	/	1.45	1.42	①	1.0%	±15%	/	/	/	1.48	1.46±0.08	/	/
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	198	210±20	/	/
气	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	23.5±1.2	/	/
	铜	mg/L	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	0.52	0.526±0.027	/	/
	汞	μg/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.03 μg/L	1.04 μg/L (±0.15)	/	/
	铅	mg/m <sup>3</sup>	<0.002	<0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	①	-3.9%-0.7%	±15%	/	/	/	8.32-8.98	7.70-9.41	/	/
	噪声	dB(A)	/	/	93.8	94.0	④	-0.2	±0.5	/	/	/	/	/	/	/
	质控合格率	%	/	100	100		100	/	/	/	/	/	/	100	/	/

备注: ①相对偏差; ②相对允许差; ③相对标准偏差; ④绝对允许差。



