

南昌市生态环境局

洪环文〔2026〕40号

签发人：陈宏文

关于中再生（南昌）电子废弃物循环利用有限公司二〇二六年第一季度废弃电器电子产品拆解处理审核情况的报告

江西省生态环境厅：

根据《江西省生态环境厅 江西省财政厅关于印发江西省废弃电器电子产品处理企业拆解处理情况审核工作方案的通知》（赣环固体〔2019〕28号）有关要求和审核安排，我局对中再生（南昌）电子废弃物循环利用有限公司2026年第一季度废弃电器电子产品拆解情况进行审核，现将现场核查记录及企业自行监测报告予以上报。

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. 中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司第四季
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：中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司

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：刘建英

企业负责人：刘建英

现场检查时间：1月13、19日，2月5、27日，3月13、24日

审核拆解时段：2026年1月1日至2026年3月31日

一、信息系统台账核查情况

(一) 废弃电器电子产品：4月份抽查1月7、22日；2月6、25日；3月14、22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	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)
1月7日	电视机(1-2类)	2726	2726	1910	1910	1377	1377	3255	3255
	电冰箱	3216	3216	2050	2050	1516	1516	3750	3750
	洗衣机(1-2类)	4801	4801	1781	1781	1269	1269	5313	5313
	空调	3271	3271	661	661	974	974	2958	2958
	电脑(显示器、主机)	2829	2829	274	274	0	0	3103	3103
1月22日	电视机(1-2类)	3668	3668	700	700	1016	1016	3352	3352
	电冰箱	3740	3740	693	693	1386	1386	3047	3047
	洗衣机(1-2类)	6227	6227	1200	1200	1222	1222	6205	6205
	空调	6801	6801	1620	1620	1140	1140	7281	7281
	电脑(显示器、主机)	4573	4573	63	63	0	0	4636	4636

2月6日	电视机(1-2类)	4916	4916	983	983	1565	1565	4322	4322
	电冰箱	5535	5535	1328	1328	2611	2611	4252	4252
	洗衣机(1-2类)	13777	13777	1780	1780	1190	1190	14366	14366
	空调	7630	7630	1053	1053	1503	1503	7175	7175
	电脑(显示器、主机)	5297	5297	66	66	0	0	5363	5363
2月25日	电视机(1-2类)	3779	3779	619	619	983	983	3411	3411
	电冰箱	5453	5453	1068	1068	503	503	6018	6018
	洗衣机(1-2类)	15370	15370	1513	1513	1227	1227	15656	15656
	空调	8222	8222	37	37	1118	1118	7141	7141
	电脑(显示器、主机)	5587	5587	0	0	0	0	5587	5587
3月14日	电视机(1-2类)	5566	5566	1266	1266	0	0	6832	6832
	电冰箱	8306	8306	1957	1957	194	1914	8349	8349
	洗衣机(1-2类)	13929	13929	1492	1492	1393	1393	14028	14028
	空调	7357	7357	4011	4011	2893	2893	8469	8469
	电脑(显示器、主机)	5842	5842	28	28	0	0	5870	5870
3月22日	电视机(1-2类)	11992	11992	1565	1565	0	0	13557	13557
	电冰箱	6091	6091	1723	1723	1866	1866	5948	5948
	洗衣机(1-2类)	13747	13747	1872	1872	1336	1336	14283	14283
	空调	28498	28498	2462	2462	2775	2775	28169	28169
	电脑(显示器、主机)	6616	6616	63	63	0	0	6679	6679

(二) 拆解产物: 4月份抽查1月4、15日; 2月5、27日; 3月12日、25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)
1月4日	保温层材料 (不含环戊烷发泡剂)	5556	5556	5098	5098	7546	7546	3108	3108
	印刷电路板	27529	27529	2085	2085	0	0	29614	29614
	CRT玻璃	4498	4498	0	0	0	0	4498	4498
	CRT锥玻璃	54450	54450	4675	4675	0	0	59125	59125
	CRT屏玻璃	35683.5	35683.5	7452	7452	0	0	43135.5	43135.5
	压缩机	7694	7694	5120	5120	0	0	12814	12814
	电动机	34245	34245	4731	4731	0	0	38976	38976
	电线电缆	4085	4085	714	714	0	0	4799	4799
非异丁烷制冷	1743.96	1743.96	112	112	0	0	1855.96	1855.96	

	剂								
	光驱	597	597	0	0	0	0	597	597
	软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬盘	4923	4923	0	0	0	0	4923	4923
	电源	2126	2126	0	0	0	0	2126	2126
	液晶面板	10188	10188	802	802	0	0	10990	10990
	含汞背光灯管	740	740	20	20	0	0	760	760
	冷凝器	6195	6195	869	869	0	0	7064	7064
	蒸发器	14423	14423	317	317	0	0	14740	14740
	荧光粉	78	78	3	3	0	0	81	81
	润滑油	3513	3513	47	47	0	0	3560	3560
	铜及其合金	6248.5	6248.5	772	772	0	0	7020.5	7020.5
	铝及其合金	20900.5	20900.5	791	791	0	0	21691.5	21691.5
	铁及其合金	117141	117141	26732.5	26732.5	24146	24146	119727.5	119727.5
	其他塑料	254716.5	254716.5	24644.5	24644.5	3171	3171	276190	276190
1月15日	保温层材料 (不含环戊烷发泡剂)	10830	10830	15619	15619	18083	18083	8366	8366
	印刷电路板	46899	46899	3055	3055	0	0	49954	49954
	CRT玻璃	1124	1124	0	0	0	0	1124	1124
	CRT锥玻璃	101624	101624	10124	10124	0	0	111748	111748
	CRT屏玻璃	11732.5	11732.5	17150	17150	0	0	28882.5	28882.5
	压缩机	78562	78562	10935	10935	0	0	89497	89497
	电动机	61540	61540	3960	3960	0	0	65500	65500
	电线电缆	11948.5	11948.5	830	830	0	0	12778.5	12778.5
	非异丁烷制冷剂	2900.13	2900.13	0	0	0	0	2900.13	2900.13
	光驱	597	597	0	0	0	0	597	597
	软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬盘	4923	4923	0	0	0	0	4923	4923
	电源	2126	2126	0	0	0	0	2126	2126
	液晶面板	15007	15007	908	908	0	0	15915	15915
	含汞背光灯管	808	808	4	4	0	0	812	812
	冷凝器	4494	4494	0	0	0	0	4494	4494
	蒸发器	7070	7070	0	0	0	0	7070	7070
	荧光粉	100	100	3	3	0	0	103	103
	润滑油	4760	4760	73	73	0	0	4833	4833
	铜及其合金	17183	17183	958	958	0	0	18141	18141
铝及其合金	19138.5	19138.5	1432	1432	0	0	20570.5	20570.5	
铁及其合金	100966	100966	40833	40833	30601	30601	111198	111198	
其他塑料	390951	390951	35816	35816	65743	65743	361024	361024	
2月5日	保温层材料	15389	15389	25033	25033	24614	24614	15808	15808

日	(不含环戊烷发泡剂)								
	印刷电路板	85247	85247	3051	3051	0	0	88298	88298
	CRT 玻璃	0	0	0	0	0	0	0	0
	CRT 锥玻璃	212437	212437	9535	9535	0	0	221972	221972
	CRT 屏玻璃	29593.5	29593.5	15557	15557	0	0	45150.5	45150.5
	压缩机	100328	100328	25252	25252	0	0	125580	125580
	电动机	75412	75412	6665	6665	0	0	82077	82077
	电线电缆	9667.5	9667.5	1134	1134	0	0	10801.5	10801.5
	非异丁烷制冷剂	6256.8	6256.8	273	273	0	0	6529.8	6529.8
	光驱	597	597	0	0	0	0	597	597
	软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬盘	4923	4923	0	0	0	0	4923	4923
	电源	2126	2126	0	0	0	0	2126	2126
	液晶面板	30711	30711	0	0	0	0	30711	30711
	含汞背光灯管	1029	1029	0	0	0	0	1029	1029
	冷凝器	8423	8423	2885	2885	8142	8142	3166	3166
	蒸发器	16141	16141	1573	1573	11628	11628	6086	6086
	荧光粉	133	133	3	3	0	0	136	136
	润滑油	3407	3407	231	231	0	0	3638	3638
	铜及其合金	19884	19884	1886	1886	0	0	21770	21770
	铝及其合金	32400	32400	1829	1829	7388	7388	26841	26841
	铁及其合金	105522.5	105522.5	61090	61090	79710	79710	86902.5	86902.5
	其他塑料	301474	301474	43663	43663	35227	35227	309910	309910
2月27日	保温层材料 (不含环戊烷发泡剂)	2960	2960	6173	6173	0	0	9133	9133
	印刷电路板	106721	106721	2715	2715	0	0	109436	109436
	CRT 玻璃	0	0	0	0	0	0	0	0
	CRT 锥玻璃	265793	265793	8446	8446	0	0	274239	274239
	CRT 屏玻璃	29771.5	29771.5	14637	14637	0	0	44408.5	44408.5
	压缩机	231349	231349	4794	4794	74729	74729	161414	161414
	电动机	110423	110423	7079	7079	0	0	117502	117502
	电线电缆	18722.5	18722.5	935.5	935.5	0	0	19658	19658
	非异丁烷制冷剂	2653.06	2653.06	0	0	0	0	2653.06	2653.06
	光驱	597	597	0	0	597	597	0	0
	软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬盘	4923	4923	0	0	4923	4923	0	0
	电源	2126	2126	0	0	2126	2126	0	0
	液晶面板	34375	34375	0	0	0	0	34375	34375

	含汞背光灯管	1067	1067	0	0	0	0	1067	1067
	冷凝器	34034	34034	0	0	0	0	34034	34034
	蒸发器	3470	3470	3515	3515	0	0	6985	6985
	荧光粉	156	156	2	2	0	0	158	158
	润滑油	2126	2126	33	33	0	0	2159	2159
	铜及其合金	36007	36007	874.5	874.5	0	0	36881.5	36881.5
	铝及其合金	23787.5	23787.5	878	878	0	0	24665.5	24665.5
	铁及其合金	85238	85238	32803.5	32803.5	28275	28275	89766.5	89766.5
	其他塑料	248950.5	248950.5	36307	36307	32223	32223	253034.5	253034.5
3月12日	保温层材料 (不含环戊烷发泡剂)	20438	20438	21160	21160	25247	25247	16351	16351
	印刷电路板	126801	126801	1290	1290	0	0	128091	128091
	CRT玻璃								
	CRT锥玻璃	18775	18775	0	0	0	0	18775	18775
	CRT屏玻璃	15868.5	15868.5	0	0	0	0	15868.5	15868.5
	压缩机	260621	260621	28659	28659	0	0	289280	289280
	电动机	169403	169403	8662	8662	0	0	178065	178065
	电线电缆	28358	28358	1082	1082	0	0	29440	29440
	非异丁烷制冷剂	4380.06	4380.06	273	273	0	0	4653.06	4653.06
	光驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬盘	0	0	0	0	0	0	0	0
	电源	0	0	0	0	0	0	0	0
	液晶面板	634	634	0	0	0	0	634	634
	含汞背光灯管	1073	1073	0	0	0	0	1073	1073
	冷凝器	17200	17200	4782	4782	0	0	21982	21982
	蒸发器	12254	12254	3118	3118	0	0	15372	15372
	荧光粉	171	171	0	0	0	0	171	171
	润滑油	3766	3766	251	251	0	0	4017	4017
	铜及其合金	50464.5	50464.5	2031	2031	0	0	52495.5	52495.5
铝及其合金	26689.5	26689.5	3057	3057	0	0	29746.5	29746.5	
铁及其合金	114031.5	114031.5	65635	65635	48901	48901	130765.5	130765.5	
其他塑料	299194.5	299194.5	36575	36575	8485	8485	327284.5	327284.5	
3月25日	保温层材料 (不含环戊烷发泡剂)	21443	21443	10686	10686	18681	18681	13448	13448
	印刷电路板	30291	30291	1674	1674	26967	26967	4998	4998
	CRT玻璃	0	0	0	0	0	0	0	0
	CRT锥玻璃	50778	50778	0	0	42921	42921	7857	7857
	CRT屏玻璃	921.5	921.5	0	0	0	0	921.5	921.5

压缩机	291849	291849	24988	24988	0	0	316837	316837
电动机	159223	159223	8706	8706	24336	24336	143593	143593
电线电缆	41386	41386	1087	1087	0	0	42473	42473
非异丁烷制冷剂	3447.73	3447.73	422	422	0	0	3869.73	3869.73
光驱	0	0	0	0	0	0	0	0
软驱	0	0	0	0	0	0	0	0
硬盘	0	0	0	0	0	0	0	0
电源	0	0	0	0	0	0	0	0
液晶面板	634	634	2126	2126	0	0	2760	2760
含汞背光灯管	1073	1073	0	0	0	0	1073	1073
冷凝器	9857	9857	5760	5760	12179	12179	3438	3438
蒸发器	21466	21466	3285	3285	15950	15950	8801	8801
荧光粉	177	177	0	0	0	0	177	177
润滑油	3230	3230	230	230	0	0	3460	3460
铜及其合金	57631.5	57631.5	1972	1972	18951	18951	40652.5	40652.5
铝及其合金	51228.5	51228.5	2301	2301	35156	35156	18373.5	18373.5
铁及其合金	121995.5	121995.5	49917	49917	63802	63802	108110.5	108110.5
其他塑料	337833.5	337833.5	34736	34736	91457	91457	281112.5	281112.5

二、视频核查：4月8日现场抽查1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日，2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日，3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

B17-B32	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
C线上料口	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
C线(进口、制冷剂收集1-2)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
C线压缩机打孔沥油1-2	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E线制冷剂收集1-2	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E12	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E15-E28	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E线压缩机打孔沥油	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
F线制冷剂收集1-4	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、30日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
F线压缩机打孔沥油	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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)	1月4、7、12、13、21、22、23、26、28、30日 2月2、4、5、7、9、10、24、25、26、28日 3月4、5、9、10、17、19、20、25、28、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, 企业对不符合专项资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专项资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

4月21日对电视机、冰箱、洗衣机、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)
废电视机-1	彩电 21 寸	2月24日 13:30-16:30	B线4工位	0
废电视机-2	彩电 29 寸	2月6日 08:00-11:00	B线18工位	0
废电视机-2	液晶电视 14-25 寸	1月11日 8:00-11:00	D线1工位	0
废洗衣机-1	甩干桶	2月13日 08:00-11:00	A线2工位	0
废洗衣机-2	全自动	3月8日 8:00-11:00	A线7工位	0
废冰箱	R600a171-220L 冰箱	3月16日 13:00-16:00	C线制冷剂收集-1	0
废空调	空调外机	1月22日 13:30-16:30	E线制冷剂收集-1	0
废空调	空调内机	3月5日 13:30-16:30	E线5工位	0
废冰箱	非 R600a50-120L 冰箱	3月29日 08:00-11:00	F线制冷剂收集-1	0
废洗衣机-2	全自动	2月11日 08:00-11:00	A线9-10工位	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。4月21日抽查1月16、31日，2月9日，3月10、16、25日转移联单申报的运输车辆车牌号码、过磅重量，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，本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
1月16日	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	宜春市桂欣实业有限公司	4.026	赣 CG2T86
1月31日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	4.297	苏 EBW5212
2月9日	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	宜春市桂欣实业有限公司	3.339	赣 CG2T86
3月9日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	中化学大江环保科技股份有限公司	35.13	鄂 ACS596
					42.298	鄂 B68713
					39.176	鄂 DT9378
					41.221	鄂 DH9592
					41.638	鄂 B31389
3月10日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	中化学大江环保科技股份有限公司	40.053	鄂 B69951
					40.491	赣 C0862J
3月11日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	中化学大江环保科技股份有限公司	40.48	鄂 B68713
3月13日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	21.93	冀 DS9776
3月16日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	阳泉中恒华远环保科技有限公司	13.618	晋 AY9055
3月18日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	阳泉中恒华远环保科技有限公司	13.032	晋 AAF001
	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	宜春市桂欣实业有限公司	4.278	赣 CG2T86

3月19日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	阳泉中恒华远环保科技有限公司	12.936	晋 AAL002
3月20日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	14.49	冀 DC5711
3月23日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	16.879	冀 D2B118
				阳泉中恒华远环保科技有限公司	13.078	晋 AK0579
					12.687	晋 AAF001
3月24日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	湖北省华中再生资源有限公司	4.707	鄂 AKC029
3月25日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	中化学大江环保科技股份有限公司	42.921	鄂 B68278
		900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	7.303	冀 DN6284
				阳泉中恒华远环保科技有限公司	13.074	晋 AAL002
				江西畅达再生资源有限公司	6.802	冀 DC8782
3月31日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	中化学大江环保科技股份有限公司	34.957	鄂 B68278

六、污染防治效果核查

2026年1月6日-1月10日、1月20日，中再生南昌公司委托江西省政大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，中再生南昌公司2026第一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、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级标准、《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，废水、废气、噪声均达标排放。

中再生南昌公司环保设施包括：A线废旧洗衣机拆解线：脉冲滤筒除尘器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，后段CRT切割区脉冲滤筒式除尘器1套、整体荧光粉收集设备1台；C线1#废旧冰箱拆解线：滤筒式脉冲除尘器2套、活性炭过滤器2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2台；E线废旧空调线拆解线：大功率冷媒回收机3台、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, 活性炭吸附罐 1 套, 布袋除尘器 2 套;
塑料破碎线: 布袋除尘器 1 套; 线路板深加工线: 动力波洗涤+气液
分离装置+光催化氧化装置+洗主要漆塔 1 套、布袋除尘器 1 套、活性
炭收附塔 1 台。其它环保设施还包括 ODS 回收用储罐 218 个、废油回
收台 3 个。在本审核季度中, 未发现以上设备运行异常情况。



江西省政大检测有限公司
JIANGXI PROVINCIAL ZHENGDA TEST CO., LTD.

201412341481

检 测 报 告

报告编号: ZD2601-043

委托编号: RW260104-053

检测类型: 委托检测

委托单位: 中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司

受检单位: 中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司

项目名称: 中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司自行监测
(2026年1季度)

项目地址: 南昌市新建区望城新区宏图大道

检测类别: 废水、有组织废气、无组织废气、噪声



编 制: 石叶

审 核: 吴艳生

签 发: 刘华

签发日期: 2026.02.05

地址: 江西省南昌市南昌经济技术开发区
经开大道 1037 号 3 楼
邮编: 330038
邮箱: jxszt@163.com

电话: 0791-8686-5155
传真: 0791-8686-5155
网址: <http://www.jxszd.com>

报告编制说明

- 1.本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2.本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 3.复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
- 4.本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5.本报告经涂改无效。
- 6.本公司只对来样或自采样品负责。
- 7.本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 8.对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

检 测 报 告

一、基本信息

委托单位	中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司	委托地址	南昌市新建区望城新区宏图大道
联系人	熊芬	联系电话	15070883574
检测类型	委托检测	检测类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声
采样日期	2026年01月06日~10日	检测日期	2026年01月06日~16日
采样人员	周啟超、杨逸波、黄安、孙广威	检测人员	周啟超、杨逸波、黄安、孙广威、付瑞锋、肖冬兰、范兵莉、邹宝红、刘浚龙、李心怡
气象参数	1、01月06日: 晴, 9.2℃, 气压 102.9kPa; 2、01月08日: 晴, 12.1℃, 气压 102.7kPa; 3、01月09日: 晴, 10.7℃, 气压 102.9kPa; 4、01月10日: 晴, 15.3~16.3℃, 东风, 风速 1.5m/s, 气压 101.0~101.1kPa, 湿度 58~59%。		
接样日期	2026年01月07日 08时 35分 2026年01月08日 18时 05分 2026年01月09日 18时 05分 2026年01月11日 08时 35分	工况情况	正常

二、检测结果

表 2-1 废水

采样日期	检测点位	样品编号 检测项目	检测结果				排放标准 限值	单位
			14-1-1-1	14-1-2-1	14-1-3-1	均值或范围		
01月09日	废水总排口 DW001	pH	7.7	7.5	7.8	7.5~7.8	6~9	无量纲
		悬浮物	33	38	35	35	400	mg/L
		五日生化需氧量	14-1-1-3	14-1-2-3	14-1-3-3	均值或范围	排放标准限值	单位
			14.0	15.6	14.4	15	300	mg/L
		样品编号 检测项目	14-1-1-2	14-1-2-2	14-1-3-2	均值或范围	排放标准限值	单位
			化学需氧量	56	68	60	61	500
		总磷	0.41	0.40	0.41	0.41	/	mg/L
		氨氮	0.910	0.931	0.905	0.915	/	mg/L
总氮	7.94	7.78	7.74	7.82	/	mg/L		

检 测 报 告

续表 2-1

采样日期	检测点位	样品编号 检测项目	14-1-1-4	14-1-2-4	14-1-3-4	均值或范围	排放标准限值	单位
01月09日	废水总排口 DW001	动植物油	0.41	0.36	0.35	0.37	100	mg/L
		石油类	0.55	0.57	0.58	0.57	20	mg/L
		样品状态	灰色、微浊、微弱气味、少量浮油			/	/	/
备注	1、排放标准：参考《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准； 2、排放标准限值由委托方提供；参考限值由客户提供；“/”表示不作要求或不适用； 3、相应项目的方法检出限/检测范围详见附表 1。							

表2-2 有组织废气

采样日期	检测点位	样品编号 检测项目	检测结果				排放标准限值	
			1-1-1-1	1-1-2-1	1-1-3-1	均值		
01月06日	废旧洗衣机拆解线废气排放口 DA001	烟气参数	标干风量 m ³ /h	32884	32360	32092	32445	/
			烟温℃	29.4	32.0	31.6	31.0	/
			含湿量%	1.9	1.9	1.9	1.9	/
			流速 m/s	8.93	8.87	8.79	8.86	/
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	5.6	6.4	6.9	6.3	120
			排放速率 kg/h	0.18	0.21	0.22	0.20	3.5
采样日期	检测点位	样品编号 检测项目	检测结果				/	
			2-1-1-1	2-1-2-1	2-1-3-1	均值		
01月08日	废旧电脑电视机拆解线废气排气口 DA002	烟气参数	标干风量 m ³ /h	25930	25305	25632	25622	/
			烟温℃	11.9	11.9	11.7	11.8	/
			含湿量%	2.1	2.1	2.1	2.1	/
			流速 m/s	6.66	6.50	6.58	6.58	/
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	5.4	5.9	6.2	5.8	120
			排放速率 kg/h	0.14	0.15	0.16	0.15	3.5

本页以下空白

检 测 报 告

表2-2 有组织废气

采样日期	检测点位	样品编号 检测项目		检测结果				排放标准限值		
				2-1-1-2	2-1-2-2	2-1-3-2	均值			
01月08日	废旧电脑电视机拆解线废气排气口 DA002	烟气参数	标干风量 m ³ /h	25275	25320	23657	24751	/		
			烟温 °C	11.3	11.2	10.5	11.0	/		
			含湿量 %	6.48	6.49	6.05	6.34	/		
			流速 m/s	2.1	2.1	2.1	2.1	/		
		汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	7.4×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	0.012		
			排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁶	2.5×10 ⁻⁶	2.7×10 ⁻⁶	2.5×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³		
采样日期	检测点位	样品编号 检测项目		检测结果				/		
				3-1-1-1	3-1-2-1	3-1-3-1	均值			
01月08日	CRT切割工序废气排放口 DA003	烟气参数	标干风量 m ³ /h	45206	44473	41860	43846	/		
			烟温 °C	11.4	12.2	13.1	12.2	/		
			含湿量 %	2.2	2.2	2.2	2.2	/		
			流速 m/s	11.57	11.42	10.79	11.26	/		
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	6.8	7.0	6.5	6.8	120		
			排放速率 kg/h	0.31	0.31	0.27	0.30	3.5		
				样品编号 检测项目		检测结果				/
						3-1-1-2	3-1-2-2	3-1-3-2	均值	
		烟气参数	标干风量 m ³ /h	41800	41095	40962	41286	/		
			烟温 °C	13.4	13.1	13.4	13.3	/		
			含湿量 %	2.2	2.2	2.2	2.2	/		
			流速 m/s	10.79	10.60	10.58	10.66	/		
铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	<1.0×10 ⁻²	<1.0×10 ⁻²	<1.0×10 ⁻²	<1.0×10 ⁻²	0.70				
	排放速率 kg/h	<4.2×10 ⁻⁴	<4.1×10 ⁻⁴	<4.1×10 ⁻⁴	<4.1×10 ⁻⁴	0.004				

本页以下空白

检 测 报 告

续表 2-2

采样日期	检测点位	检测项目 \ 样品编号		检测结果				排放标准限值
				4-1-1-1	4-1-2-1	4-1-3-1	均值	
01月08日	1# 废旧冰箱拆解线废气排放口 DA012	烟气参数	标干风量 m ³ /h	14468	14929	13677	14358	/
			烟温 °C	8.0	9.3	12.2	9.8	/
			含湿量%	2.4	2.4	2.4	2.4	/
			流速 m/s	14.65	15.19	14.07	14.64	/
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	6.8	6.9	7.0	6.9	120
			排放速率 kg/h	0.098	0.10	0.096	0.099	3.5
		检测项目 \ 样品编号		4-1-1-3	4-1-2-3	4-1-3-3	均值	/
		非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	5.93	5.93	6.09	5.98	120
			排放速率 kg/h	0.086	0.089	0.083	0.086	10
		检测项目 \ 样品编号		4-1-1-2	4-1-2-2	4-1-3-2	均值	/
		烟气参数	标干风量 m ³ /h	13079	13177	13210	13155	/
			烟温 °C	14.1	14.8	13.8	14.2	/
			含湿量%	2.4	2.4	2.4	2.4	/
			流速 m/s	13.54	13.68	13.67	13.63	/
		氟化物	实测浓度 mg/m ³	1.69	1.71	1.65	1.68	9.0
			排放速率 kg/h	0.022	0.023	0.022	0.022	0.10
采样日期	检测点位	检测项目 \ 样品编号		检测结果				/
				5-1-1-1	5-1-2-1	5-1-3-1	均值	
01月09日	废旧家电综合拆解线前段废气排放口 DA005	烟气参数	标干风量 m ³ /h	11781	11885	11920	11862	/
			烟温 °C	9.0	9.0	9.2	9.1	/
			含湿量%	2.2	2.2	2.2	2.2	/
			流速 m/s	6.75	6.81	6.84	6.80	/
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	6.7	6.6	6.7	6.7	120
			排放速率 kg/h	0.079	0.078	0.080	0.079	3.5

检 测 报 告

续表 2-2

采样日期	检测点位	检测项目 \ 样品编号		5-1-1-2	5-1-2-2	5-1-3-2	均值	排放标准限值
				01月09日	废旧家电综合拆解线前段废气排放口 DA005	烟气参数	标干风量 m ³ /h	
烟温 °C	7.2	9.0	9.0				8.4	/
含湿量 %	2.2	2.2	2.2				2.2	/
流速 m/s	6.04	6.72	6.75				6.50	/
汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	9.6×10 ⁻⁵	8.8×10 ⁻⁵			7.9×10 ⁻⁵	8.8×10 ⁻⁵	0.012
	排放速率 kg/h	1.0×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁶			9.3×10 ⁻⁷	1.0×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³
01月09日	废旧家电综合拆解线后段废气排放口 DA006	检测项目 \ 样品编号		检测结果				/
				6-1-1-1	6-1-2-1	6-1-3-1	均值	
		烟气参数	标干风量 m ³ /h	16847	16770	16112	16576	/
			烟温 °C	16.0	16.1	16.8	16.3	/
			含湿量 %	2.1	2.1	2.1	2.1	/
			流速 m/s	9.94	9.90	9.54	9.79	/
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	6.0	5.5	6.0	5.8	120
			排放速率 kg/h	0.10	0.092	0.097	0.096	3.5
		检测项目 \ 样品编号		6-1-1-2	6-1-2-2	6-1-3-2	均值	/
				烟气参数	标干风量 m ³ /h	16993	16943	16682
		烟温 °C	15.3		15.3	15.4	15.3	/
		含湿量 %	2.1		2.1	2.1	2.1	/
		流速 m/s	10.00		9.97	9.82	9.93	/
		汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	8.0×10 ⁻⁵	7.5×10 ⁻⁵	8.0×10 ⁻⁵	7.8×10 ⁻⁵	0.012
排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁶		1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³		

本页以下空白

检 测 报 告

续表 2-2

采样日期	检测点位	样品编号		检测结果				排放标准限值	
				7-1-1-1	7-1-2-1	7-1-3-1	均值		
01月 06日	废旧空调拆解线废气排放口 DA007	烟气参数	标干风量 m ³ /h	7706	7785	7825	7772	/	
			烟温 °C	11.0	11.0	8.5	10.2	/	
			含湿量 %	2.2	2.2	2.2	2.2	/	
			流速 m/s	5.07	5.12	4.92	5.0	/	
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	5.9	6.9	7.1	6.6	120	
			排放速率 kg/h	0.045	0.054	0.056	0.051	3.5	
				样品编号	7-1-1-3	7-1-2-3	7-1-3-3	均值	/
		非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	11.6	11.3	11.6	11.5	120	
			排放速率 kg/h	0.089	0.088	0.091	0.089	10	
				样品编号	7-1-1-2	7-1-2-2	7-1-3-2	均值	/
		烟气参数		标干风量 m ³ /h	7455	7424	7602	7494	/
				烟温 °C	10.3	10.3	10.5	10.4	/
				含湿量 %	2.2	2.2	2.2	2.2	/
				流速 m/s	4.89	4.87	4.99	4.92	/
		氟化物	实测浓度 mg/m ³	1.56	1.69	1.61	1.62	9	
			排放速率 kg/h	0.012	0.013	0.012	0.012	0.10	
01月 09日	2# 废旧冰箱拆解线废气排放口 DA008	样品编号		检测结果				/	
		检测项目		8-1-1-1	8-1-2-1	8-1-3-1	均值		
		烟气参数	标干风量 m ³ /h	11556	11139	11090	11262	/	
			烟温 °C	23.1	23.2	22.0	22.8	/	
			含湿量 %	2.1	2.1	2.1	2.1	/	
			流速 m/s	12.45	12.01	11.91	12.12	/	
		颗粒物	实测浓度 mg/m ³	7.3	7.1	7.1	7.2	120	
			排放速率 kg/h	0.084	0.079	0.079	0.081	3.5	

本页以下空白

检 测 报 告

续表 2-2

采样日期	检测点位	样品编号		检测结果				排放标准限值	
				8-1-1-2	8-1-2-2	8-1-3-2	均值		
01月09日	2# 废旧冰箱拆解线废气排放口 DA008	烟气参数	标干风量 m ³ /h	11553	11569	11525	11549	/	
			烟温 °C	22.7	22.7	23.3	22.9	/	
			含湿量%	2.1	2.1	2.1	2.1	/	
			流速 m/s	12.42	12.44	12.42	12.43	/	
		氟化物	实测浓度 mg/m ³	1.62	1.51	1.53	1.55	9	
			排放速率 kg/h	0.019	0.017	0.018	0.018	0.10	
		检测项目		8-1-1-3	8-1-2-3	8-1-3-3	均值	/	
		非甲烷总烃	实测浓度 mg/m ³	7.14	6.96	7.09	7.06	120	
			排放速率 kg/h	0.082	0.081	0.082	0.082	10	
		01月06日	废旧塑料破碎线废气排放口 DA009	样品编号		检测结果			
9-1-1-1	9-1-2-1					9-1-3-1	均值		
烟气参数	标干风量 m ³ /h			11586	11938	11806	11777	/	
	烟温 °C			8.8	9.8	9.8	9.5	/	
	含湿量%			2.1	2.1	2.2	2.1	/	
	流速 m/s			11.80	11.73	11.60	11.71	/	
颗粒物	实测浓度 mg/m ³			6.8	6.8	6.4	6.7	120	
	排放速率 kg/h			0.079	0.081	0.076	0.079	3.5	
样品状态				样品均完好				/	/
备注	1、排气筒高度均为 15 米； 2、排放标准：参考《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级标准； 3、排放标准限值由委托方提供；参考限值由客户提供；“/”表示不作要求或不适用； 4、相应项目的方法检出限/检测范围详见附表 1。								

本页以下空白

检 测 报 告

表2-3 噪声

检测时间	检测点位	检测时间	检测结果 L _{eq} [dB(A)]	排放标准限值 L _{eq} [dB(A)]	
01月 10日	N1 厂界东侧外 1 米处	昼间 10:11~10:21	60.2	65	
		夜间 22:01~22:11	48.7	55	
	N2-1 厂界南侧外 1 米处	昼间 10:32~10:42	54.0	65	
		夜间 22:18~22:28	47.4	55	
	N2-2 厂界南侧外 1 米处	昼间 10:49~10:59	50.6	65	
		夜间 22:36~22:46	48.2	55	
	N3 厂界西侧外 1 米处	昼间 11:10~11:20	58.7	65	
		夜间 22:55~23:05	47.3	55	
	备注	1、多功能声级计 AWA5688 在检测前、后均进行了校核。 2、排放标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类标准。 3、排放标准限值由委托方提供;监测点位由委托方指定; 4、相应项目的方法检出限检测范围详见附表 1。			

表2-4 无组织废气

采样日期	样品编号 检测项目	检测结果 (A1 厂区上风向监控点)				排放标准 限值	单位
		10-1-1-1	10-1-2-1	10-1-3-1	最大值		
01月 10日	颗粒物	0.256	0.262	0.253	0.262	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	10-1-1-2	10-1-2-2	10-1-3-2	平均值	4.0	mg/m ³
		1.08	1.08	0.96	1.04		
	汞及其化合物	10-1-1-3	10-1-2-3	10-1-3-3	最大值	0.0012	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND		
	铅及其化合物	10-1-1-4	10-1-2-4	10-1-3-4	最大值	0.0060	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND		
	氟化物	10-1-1-5	10-1-2-5	10-1-3-5	最大值	20	μg/m ³
		1.4	1.7	1.7	1.7		

本页以下空白

检 测 报 告

续表 2-4

采样日期	样品编号 检测项目	检测结果 (A2 厂区下风向监控点 1)				排放标准限值	单位
		11-1-1-1	11-1-2-1	11-1-3-1	最大值		
01 月 10 日	颗粒物	0.428	0.420	0.431	0.431	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	11-1-1-2	11-1-2-2	11-1-3-2	平均值	4.0	mg/m ³
		1.37	1.40	1.42	1.40		
	汞及其化合物	11-1-1-3	11-1-2-3	11-1-3-3	最大值	0.0012	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND		
	铅及其化合物	11-1-1-4	11-1-2-4	11-1-3-4	最大值	0.0060	mg/m ³
ND		ND	ND	ND			
氟化物	11-1-1-5	11-1-2-5	11-1-3-5	最大值	20	μg/m ³	
	9.2	9.2	7.8	9.2			
采样日期	样品编号 检测项目	检测结果 (A3 厂区下风向监控点 2)				排放标准限值	单位
		12-1-1-1	12-1-2-1	12-1-3-1	最大值		
01 月 10 日	颗粒物	0.454	0.466	0.459	0.466	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	12-1-1-2	12-1-2-2	12-1-3-2	平均值	4.0	mg/m ³
		1.47	1.57	1.56	1.53		
	汞及其化合物	12-1-1-3	12-1-2-3	12-1-3-3	最大值	0.0012	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND		
	铅及其化合物	12-1-1-4	12-1-2-4	12-1-3-4	最大值	0.0060	mg/m ³
ND		ND	ND	ND			
氟化物	12-1-1-5	12-1-2-5	12-1-3-5	最大值	20	μg/m ³	
	6.5	8.1	8.8	8.8			
采样日期	检测项目	检测结果 (A4 厂区下风向监控点 3)				排放标准限值	单位
		13-1-1-1	13-1-2-1	13-1-3-1	最大值		
01 月 10 日	颗粒物	0.456	0.446	0.449	0.456	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	13-1-1-2	13-1-2-2	13-1-3-2	平均值	4.0	mg/m ³
		1.34	1.26	1.38	1.33		
	汞及其化合物	13-1-1-3	13-1-2-3	13-1-3-3	最大值	0.0012	mg/m ³
		ND	ND	ND	ND		
	铅及其化合物	13-1-1-4	13-1-2-4	13-1-3-4	最大值	0.0060	mg/m ³
ND		ND	ND	ND			
氟化物	13-1-1-5	13-1-2-5	13-1-3-5	最大值	20	μg/m ³	
	6.9	7.1	7.3	7.3			
备注	1、排放标准: 参考《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级标准; 2、排放标准限值由委托方提供; 3、相应项目的方法检出限/检测范围详见附表 1。						

本页以下空白

检测 报 告

三、附件

附图1: 现场检测布点图



备注: “DA”代表有组织废气监测点; “N”代表噪声监测点位;
“DW”代表废水监测点; “A”代表无组织监测点。

检测报告

附图2: 现场采样图

 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.09 16:29 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.719207°E 28.621573°N 备注: 废水</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 10:34 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.719149°E 28.620154°N 备注: DA001</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 13:02 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.718452°E 28.619358°N 备注: DA002</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 11:03 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.718576°E 28.619782°N 备注: DA003</p>
DW001	DA001	DA002	DA003
 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 09:49 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.719207°E 28.619234°N 备注: DA012</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 10:42 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.717865°E 28.618234°N 备注: DA005</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 10:43 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.717865°E 28.619234°N 备注: DA006</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 14:33 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.717515°E 28.619137°N 备注: DA007</p>
DA012	DA005	DA006	DA007
 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.09 14:37 地点: 南昌新建区·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.717802°E 28.619102°N 备注: DA008</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.06 13:19 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.719234°E 28.619107°N 备注: DA009</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 12:07 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.720541°E 28.620134°N 备注: A1</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 11:59 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.718414°E 28.618542°N 备注: A2</p>
DA008	DA009	A1	A2
 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 11:18 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.718406°E 28.618301°N 备注: A3</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 11:40 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.718249°E 28.619725°N 备注: A4</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 10:11 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.720533°E 28.620089°N 备注: N1</p>	 <p>工作记录 拍摄时间: 2026.01.10 22:01 地点: 南昌·江西中再生环保资源产业基地 经纬度: 115.720533°E 28.620101°N 备注: 场地入口处</p>
A3	A4	N1 (昼)	N1 (夜)

检测 报 告

续附图 2

N2-1 (昼)	N2-1 (夜)	N2-2 (昼)	N2-2 (夜)
		/	/
N3 (昼)	N3 (夜)	/	/

附表1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限(检测范围)

检测类别	检测项目	检测标准	主要仪器(型号)	仪器编号	方法检出限/检测范围	仪器是否租用
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	便携式多参数分析仪 DZB-712	ZDTSB-HJ C-120-03	0~14 (无量纲)	否
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一电子天平 FA2004	ZDTSB-HJ S-307-01	4mg/L	否
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 50mL	/	4mg/L	否
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPSJ-605F	ZDTSB-HJ S-008-01	0.5mg/L	否
			生化培养箱 SPX-150	ZDTSB-HJ S-011-01		否
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5100B	ZDTSB-HJ S-301-01	0.01mg/L	否
	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 U-T5C	ZDTSB-HJ S-322-01	0.025mg/L	否
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 L6	ZDTSB-HJ S-302-01	0.05mg/L	否	

检 测 报 告

续附表1

检测类别	检测项目	检测标准	主要仪器(型号)	仪器编号	方法检出限/检测范围	仪器是否租用										
废水	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	红外分光测油仪 OIL460	ZDTSB-HJ S-019-01	0.06mg/L	否										
	石油类	HJ 637-2018			0.06mg/L	否										
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	十万分之一电子天平 QUINTIX65-1CN	ZDTSB-HJ S-308-01	1.0mg/m ³	否										
	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)(原子荧光分光光度法(B) 5.3.7.2) 国家环境保护总局(2003年)	原子荧光光度计 AFS-8220	ZDTSB-HJ S-201-01	0.003μg/m ³	否										
	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	原子吸收分光光度计 WFX-220A	ZDTSB-HJ S-205-01	1.0×10 ⁻² mg/m ³	否										
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	pH计 (带氟离子复合电极) PHS-3C	ZDTSB-HJ S-032-01	6×10 ⁻² mg/m ³	否										
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 A60	ZDTSB-HJ S-106-01	0.07mg/m ³	否										
	烟气参数	烟温 标干风量 含湿量 流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E	ZDTSB-HJ C-067-02	—	否									
								环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一电子天平 QUINTIX65-1CN	ZDTSB-HJ S-308-01	7μg/m ³	否				
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 A60	ZDTSB-HJ S-106-01	0.07mg/m ³	否

检 测 报 告

续附表1

检测类别	检测项目	检测标准	主要仪器(型号)	仪器编号	方法检出限/检测范围	仪器是否租用
无组织废气	铅及其化合物	环境空气 铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法及修改单 HJ 539-2015 及修改单	原子吸收分光光度计 WFX-220A	ZDTSB-HJ S-205-01	0.009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	否
	氟化物	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	pH 计 (带氟离子复合电极) PHS-3C	ZDTSB-HJ S-032-01	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	否
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	ZDTSB-HJ C-038-04	20.0~130.0 dB(A)	否
采样设备	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 ZDTSB-HJC-067-02、JK-WRY005 污染源采样器 ZDTSB-HJC-035-01、03、非甲烷总烃采样真空箱 ZDTSB-HJC-172-01、KB-6120-E 综合大气采样器 ZDTSB-HJC-068-05、06、07、08					
备注	"/" 表示无仪器编号; "—" 表示分析标准未提供该检测方法检出限或检测范围。					

——报告结束——



201412341481

江西省政大检测有限公司
JIANGXI PROVINCIAL ZHENGDA TEST CO., LTD.

检 测 报 告

报告编号： ZD2601-062

委托编号： RW260104-054

检测类型： 委托检测

委托单位： 中再生（南昌）电子废弃物循环利用有限公司

受检单位： 中再生（南昌）电子废弃物循环利用有限公司

项目名称： 中再生（南昌）电子废弃物循环利用有限公司自行监测（2026年1季度雨水自行检测）

项目地址： 南昌市新建区望城新区宏图大道

检测类别： 废水（雨水）



编 制： Tom

审 核： 吴梅兰

签 发： 刘华

签发日期： 2026.02.05

地址：江西省南昌市南昌经济技术开发区
经开大道 1037 号 3 楼
邮编： 330038
邮箱： jxszt@163.com

电话： 0791-8686-5155
传真： 0791-8686-5155
网址： <http://www.jxszd.com>

报告编制说明

- 1.本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2.本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 3.复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
- 4.本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5.本报告经涂改无效。
- 6.本公司只对来样或自采样品负责。
- 7.本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 8.对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

检 测 报 告

一、基本信息

委托单位	中再生(南昌)电子废弃物循环利用有限公司	委托地址	南昌市新建区望城新区宏图大道
联系人	熊芬	联系电话	15070883574
检测类型	委托检测	检测类别	废水(雨水)
采样日期	2026年01月20日	检测日期	2026年01月20日~23日
采样人员	黄安、何凌云	检测人员	黄安、何凌云、范兵莉、李心怡、肖冬兰
接样日期	2026年01月20日17时05分	工况情况	正常

二、检测结果

表 2-1 废水(雨水)

采样日期	样品名称	检测项目	检测结果				排放标准限值	单位
			1-1-1-1	1-1-2-1	1-1-3-1	均值		
01月20日	雨水排放口 DW002	石油类	0.30	0.31	0.32	0.31	5	mg/L
		悬浮物	1-1-1-2	1-1-2-2	1-1-3-2	均值	70	单位
			10	10	9	10		mg/L
		化学需氧量	1-1-1-3	1-1-2-3	1-1-3-3	均值	100	单位
			46	48	40	45		mg/L
样品状态	无色、透明、微弱气味、少量浮油				/	/		
备注	1、排放标准:参照《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准; 2、排放标准限值由委托方提供;“/”不作要求或不适用; 3、相应项目的方法检出限/检测范围详见附表1。							

三、附件

附表 1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限(检测范围)

检测类别	检测项目	检测标准	主要仪器(型号)	仪器编号	方法检出限/检测范围	仪器是否租用
废水(雨水)	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 OIL460	ZDTSB-H JS-019-01	0.06mg/L	否
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一电子天平 FA2004	ZDTSB-H JS-307-01	4mg/L	否
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 50mL	/	4mg/L	否
备注	“/”表示无仪器编号。					

本页以下空白

检 测 报 告

附图 1: 现场采样照片



——报告结束——

