

# 南昌市生态环境局文件

洪环发〔2021〕42号

签发人：陈宏文

## 关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二〇年第四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2020年10月20、30日、11月10、25日、12月11、24日对江西中再生资源开发有限公司2020年第四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《南昌市废弃电器电子产品处理情况现场核查记录表》（附件一），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: 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: 2020 年 10 月 20、30 日、11 月 10、25 日、12 月 11、24 日

审核拆解时段: 2020 年 10 月 1 日至 2020 年 12 月 31 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 10 月 6、11 日; 11 月 9、24 日; 12 月 8、26 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)
10 月 6 日	电视机(1-2 类)	15387	15387	2368	2368	0	0	17755	17755
	电冰箱	3902	3902	849	849	1512	1512	3239	3239
	洗衣机(1-2 类)	2927	2927	510	510	1079	1079	2357	2357
	空调	19185	19185	1481	1481	1155	1155	19509	19509
	电脑(显示器、主机)	20379	20379	3627	3627	6496	6496	17492	17492
10 月 11 日	电视机(1-2 类)	13459	13459	0	0	0	0	13459	13459
	电冰箱	4911	4911	0	0	408	408	4503	4503
	洗衣机(1-2 类)	1898	1898	0	0	0	0	1898	1898
	空调	19381	19381	0	0	2100	2100	17281	17281
	电脑(显示器、主机)	22089	22089	0	0	0	0	22089	22089
11 月 9 日	电视机(1-2 类)	15811	15811	1722	1722	1414	1414	15865	15865

	电冰箱	1728	1728	632	632	813	813	1547	1547
	洗衣机（1-2类）	3201	3201	1244	1244	1950	1950	2495	2495
	空调	21043	21043	513	513	1059	1059	20496	20496
	电脑（显示器、主机）	9713	9713	1910	1910	6870	6870	4753	4753
11月24日	电视机（1-2类）	18918	18918	1827	1827	3770	3770	16907	16907
	电冰箱	1845	1845	444	444	721	721	1568	1568
	洗衣机（1-2类）	8160	8160	441	441	0	0	8601	8601
	空调	11651	11651	386	386	2823	2823	9197	9197
	电脑（显示器、主机）	35038	35038	5840	5840	0	0	40878	40878
12月8日	电视机（1-2类）	35764	35764	3138	3138	4092	4092	34809	34809
	电冰箱	1309	1309	612	612	392	392	1529	1529
	洗衣机（1-2类）	6590	6590	715	715	961	961	6344	6344
	空调	6215	6215	939	939	2037	2037	5115	5115
	电脑（显示器、主机）	73277	73277	7853	7853	2114	2114	78370	78370
12月26日	电视机（1-2类）	36931	36931	2739	2739	909	909	38757	38757
	电冰箱	2702	2702	181	181	450	450	2433	2433
	洗衣机（1-2类）	4425	4425	679	679	603	603	4501	4501
	空调	6805	6805	1539	1539	2063	2063	6281	6281
	电脑（显示器、主机）	108189	108189	7210	7210	0	0	115399	115399

（二）拆解产物：抽查10月15、26日；11月10、15日；12月19、24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)
10月15日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	32386	32386	8969	8969	7877	7877	33478	33478
	印刷电路板	84413	84413	6243.5	6243.5	0	0	90656.5	90656.5
	CRT玻璃	5765	5765	0	0	0	0	5765	5765
	CRT锥玻璃	99126	99126	22676	22676	35507	35507	86295	86295
	CRT屏玻璃	38643	38643	37628	37628	0	0	76271	76271
	压缩机	132334	132334	21181	21181	66317	66317	87198	87198

	电动机	95558	95558	4054	4054	0	0	99612	99612
	电线电缆	27158.765	27158.765	1086	1086	0	0	28244.765	28244.765
	非异丁烷制冷剂	11133	11133	259	259	11133	11133	259	259
	光驱	16970	16970	0	0	0	0	16970	16970
	软驱	1477	1477	0	0	0	0	1477	1477
	硬盘	17691	17691	0	0	0	0	17691	17691
	电源	27307	27307	0	0	0	0	27307	27307
	液晶面板	17472	17472	1122	1122	15083	15083	3511	3511
	含汞背光灯管	670.5	670.5	1	1	0	0	671.5	671.5
	冷凝器	42543	42543	3205	3205	0	0	45748	45748
	蒸发器	19767	19767	4257	4257	0	0	24024	24024
	荧光粉	170	170	3	3	0	0	173	173
	润滑油	7720	7720	237	237	0	0	7957	7957
	铜及其合金	28782.5	28782.5	2321	2321	0	0	31103.5	31103.5
	铝及其合金	19780.5	19780.5	717	717	0	0	20497.5	20497.5
	铁及其合金	293930.87	293930.87	35017	35017	42198	42198	286749.87	286749.87
	塑料	300978.5	300978.5	33547	33547	65300	65300	269225.5	269225.5
10月26日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	31352	31352	7750	7750	0	0	39102	39102
	印刷电路板	63620	63620	6789.5	6789.5	12189	12189	58220.5	58220.5
	CRT玻璃	11850	11850	0	0	0	0	11850	11850
	CRT锥玻璃	103089	103089	11183	11183	69521	69521	44751	44751
	CRT屏玻璃	53738	53738	22076	22076	0	0	75814	75814
	压缩机	120169	120169	18786	18786	63833	63833	75122	75122
	电动机	136651	136651	6042	6042	67836	67836	74857	74857
	电线电缆	29130.765	29130.765	1541	1541	10985	10985	19686.765	19686.765
	非异丁烷制冷剂	1886	1886	142	142	0	0	2028	2028
	光驱	17107	17107	4840	4840	0	0	21947	21947
	软驱	1558	1558	0	0	0	0	1558	1558
	硬盘	12850	12850	3253	3253	0	0	16103	16103
	电源	15023	15023	7169	7169	0	0	22192	22192
	液晶面板	12154	12154	610	610	0	0	12764	12764
	含汞背光灯管	681.5	681.5	8	8	0	0	689.5	689.5
	冷凝器	26082	26082	2982	2982	0	0	29064	29064
	蒸发器	7063	7063	0	0	0	0	7063	7063
	荧光粉	206	206	2	2	0	0	208	208
	润滑油	10699	10699	213	213	10720	10720	192	192
	铜及其合金	19241.5	19241.5	1668	1668	0	0	20909.5	20909.5
铝及其合金	31006	31006	784	784	0	0	31790	31790	
铁及其合金	327700.37	327700.37	64900.5	64900.5	36248	36248	356352.87	356352.87	
塑料	252613	252613	30203.5	30203.5	62400	62400	220416.5	220416.5	

11月10日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	22991	22991	8499	8499	6403	6403	25087	25087
	印刷电路板	86483	86483	3025.5	3025.5	0	0	89508.5	89508.5
	CRT玻璃	15664	15664	5364	5364	0	0	21028	21028
	CRT锥玻璃	93722	93722	8357	8357	33825	33825	68254	68254
	CRT屏玻璃	31420	31420	14149	14149	0	0	45569	45569
	压缩机	204533	204533	21620	21620	78757	78757	147396	147396
	电动机	91114	91114	7913	7913	0	0	99027	99027
	电线电缆	27658.265	27658.265	750	750	0	0	28408.265	28408.265
	非异丁烷制冷剂	3871	3871	265	265	0	0	4136	4136
	光驱	25402	25402	0	0	0	0	25402	25402
	软驱	204	204	0	0	0	0	204	204
	硬盘	23287	23287	0	0	0	0	23287	23287
	电源	40821	40821	0	0	0	0	40821	40821
	液晶面板	11336	11336	1275	1275	0	0	12611	12611
	含汞背光灯管	706.5	706.5	25	25	0	0	731.5	731.5
	冷凝器	37380	37380	5094	5094	0	0	42474	42474
	蒸发器	18062	18062	0	0	0	0	18062	18062
	荧光粉	232	232	4	4	0	0	236	236
	润滑油	3041	3041	265	265	0	0	3306	3306
	铜及其合金	22744.5	22744.5	2000	2000	0	0	24744.5	24744.5
铝及其合金	19010	19010	700.5	700.5	0	0	19710.5	19710.5	
铁及其合金	423126.37	423126.37	31976.5	31976.5	91780	91780	363322.87	363322.87	
塑料	220116.5	220116.5	29428.5	29428.5	60015	60015	189530	189530	
11月15日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	18128	18128	4693	4693	0	0	22821	22821
	印刷电路板	106700	106700	5744	5744	0	0	112444	112444
	CRT玻璃	635	635	0	0	0	0	635	635
	CRT锥玻璃	79483	79483	0	0	0	0	79483	79483
	CRT屏玻璃	74401	74401	0	0	67518	67518	6883	6883
	压缩机	135968	135968	13348	13348	0	0	149316	149316
	电动机	117564	117564	4361	4361	0	0	121925	121925
	电线电缆	31880.765	31880.765	1305	1305	0	0	33185.765	33185.765
	非异丁烷制冷剂	4816	4816	143	143	0	0	4959	4959
	光驱	28543	28543	6006	6006	0	0	34549	34549
	软驱	215	215	11	11	0	0	226	226
	硬盘	25417	25417	3611	3611	0	0	29028	29028
	电源	45489	45489	8894	8894	0	0	54383	54383
	液晶面板	17447	17447	975	975	0	0	18422	18422
含汞背光灯管	852.5	852.5	12	12	0	0	864.5	864.5	

	冷凝器	29950	29950	3612	3612	0	0	33562	33562
	蒸发器	18062	18062	0	0	0	0	18062	18062
	荧光粉	245	245	0	0	0	0	245	245
	润滑油	4231	4231	142	142	0	0	4373	4373
	铜及其合金	31543.5	31543.5	1222	1222	0	0	32765.5	32765.5
	铝及其合金	22632.5	22632.5	646	646	0	0	23278.5	23278.5
	铁及其合金	416462.87	416462.87	54668.5	54668.5	11041	11041	460090.37	460090.37
	塑料	245675	245675	19137	19137	5027	5027	259785	259785
12月19日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	14787	14787	6942	6942	5334	5334	16395	16395
	印刷电路板	132645	132645	4872	4872	14102	14102	123415	123415
	CRT 玻璃	6394	6394	9945	9945	0	0	16339	16339
	CRT 锥玻璃	47251	47251	14688	14688	0	0	61939	61939
	CRT 屏玻璃	108924	108924	25156	25156	90390	90390	43690	43690
	压缩机	34042	34042	17640	17640	35013	35013	16669	16669
	电动机	139470	139470	6960	6960	0	0	146430	146430
	电线电缆	30409.265	30409.265	907	907	0	0	31316.265	31316.265
	非异丁烷制冷剂	1724.5	1724.5	153	153	0	0	1877.5	1877.5
	光驱	17722	17722	0	0	0	0	17722	17722
	软驱	307	307	0	0	0	0	307	307
	硬盘	28003	28003	0	0	18154	18154	9849	9849
	电源	25061	25061	0	0	0	0	25061	25061
	液晶面板	11424	11424	1296	1296	0	0	12720	12720
	含汞背光灯管	789.5	789.5	3	3	0	0	792.5	792.5
	冷凝器	8973	8973	2656	2656	0	0	11629	11629
	蒸发器	30545	30545	0	0	0	0	30545	30545
	荧光粉	351	351	6	6	0	0	357	357
	润滑油	8802	8802	166	166	0	0	8968	8968
	铜及其合金	28180	28180	1541	1541	0	0	29721	29721
铝及其合金	19353.5	19353.5	682	682	0	0	20035.5	20035.5	
铁及其合金	474755.37	474755.37	32392	32392	10859	10859	496288.37	496288.37	
塑料	218856	218856	33964.5	33964.5	58925	58925	193895.5	193895.5	
12月24日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	15738	15738	5229	5229	6214	6214	14753	14753
	印刷电路板	43011	43011	2351	2351	10898	10898	34464	34464
	CRT 玻璃	16339	16339	3975	3975	0	0	20314	20314
	CRT 锥玻璃	37100	37100	9668	9668	0	0	46768	46768
	CRT 屏玻璃	84918	84918	18465	18465	20840	20840	82543	82543
	压缩机	35767	35767	14022	14022	34419	34419	15370	15370
	电动机	146095	146095	1231	1231	0	0	147326	147326
	电线电缆	26101.265	26101.265	508	508	0	0	26609.265	26609.265

非异丁烷制冷剂	2507	2507	124	124	0	0	2631	2631
光驱	17722	17722	0	0	8805	8805	8917	8917
软驱	307	307	0	0	0	0	307	307
硬盘	9849	9849	0	0	0	0	9849	9849
电源	25061	25061	0	0	7037	7037	18024	18024
液晶面板	18049	18049	0	0	0	0	18049	18049
含汞背光灯管	842.5	842.5	0	0	0	0	842.5	842.5
冷凝器	20115	20115	2219	2219	0	0	22334	22334
蒸发器	10917	10917	0	0	0	0	10917	10917
荧光粉	379	379	5	5	0	0	384	384
润滑油	9466	9466	164	164	0	0	9630	9630
铜及其合金	34832	34832	1483	1483	0	0	36315	36315
铝及其合金	23515.5	23515.5	507	507	0	0	24022.5	24022.5
铁及其合金	373845.37	373845.37	20673	20673	49445	49445	345073.37	345073.37
塑料	232257.5	232257.5	13602	13602	840	840	245019.5	245019.5

## 二、视频核查

抽查 10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日；11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日；12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 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	10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日 11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日 12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日 11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日 12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 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	10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日 11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日 12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日 11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日 12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	10 月 9、13、15、17、19、21、23、25、27、29 日 11 月 2、4、6、8、12、14、16、18、20、22 日 12 月 1、5、7、9、11、15、17、19、21、23 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致



B33-B48	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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）	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E18	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E线上料口	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
地磅(80T、100T) 南	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致

地磅(80T、100T) 北	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)	10月9、13、15、17、19、21、23、25、27、29日 11月2、4、6、8、12、14、16、18、20、22日 12月1、5、7、9、11、15、17、19、21、23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)
废电视机-1	彩电 21 寸	10月5日 8:00-11:00	B 线 43 工位	0
废电视机-2	彩电 25 寸	11月25日 8:00-11:00	B 线 17 工位	0
废冰箱	R600a171-220L 冰箱	11月6日 8:00-11:00	C 线氟利昂收集	0
废洗衣机-1	甩干桶	11月28日 8:00-11:00	A 线 1 工位	0
废洗衣机-2	全自动	10月8日 8:00-11:00	A 线 9 工位	0
废电脑	主机	10月22日 8:00-11:00	B 线 44 工位	0
废电脑	显示器	12月13日 8:00-11:00	B 线 3 工位	0
废空调	空调外机	12月22日 8:00-11:00	E 线 19 工位	0
废洗衣机-2	全自动	12月13日 8:00-11:00	A 线 4 工位	0

废电视机-2	彩电 25 寸	11 月 30 日 8:00-11:00	B 线 32 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。抽查 10 月 9、20 日,11 月 2、11 日,12 月 7、15 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，第四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
10 月 9 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	35.151	赣 C5H290
	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	33.328	豫 PK0685
10 月 12 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	34.96	赣 C5H290
10 月 15 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	35.507	赣 C5H290
10 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	34.856	赣 C8B265
10 月 19 日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	8.161	赣 C3E166
	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	34.983	赣 C5H290
10 月 20 日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	11.326	赣 AG2199
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		10.376	赣 F60265
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		13.669	赣 F67652

10月21日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利 用有限公司	10.797	赣 AD8159
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		10.237	赣 AJ3183
	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	34.823	赣 C5H290
10月22日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源 开发有限公司	10.902	赣 F60265
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利 用有限公司	10.7	赣 AG1930
	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	35.078	赣 C8B265
10月26日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有 限公司	12.189	赣 AN8959
	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	35.12	赣 C5H290
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃		34.401	赣 C8B259
	HW08 废矿物油与含矿 物油废物	900-249-08	润滑油	江西超盛再生能源有 限公司	10.824	赣 E54121
10月27日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利 用有限公司	5.288	皖 CA2098
10月28日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利 用有限公司	10.277	赣 P7A713
	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	35.101	赣 C5H290
10月29日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源 开发有限公司	10.67	赣 AD8022
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		13.472	赣 F67652
10月30日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利 用有限公司	13.6445	赣 AJ5711
11月2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	35.44	赣 C5H290
11月4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	34.01	赣 C5H290
11月9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	35.01	赣 C5H290
11月10日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	陕西安信显像管循环 处理应用有限公司	33.825	晋 MX7477
11月11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	35.011	赣 C5H290

11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	34.973	赣 C5H290
11月19日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	九江一晖环保集团有限公司	7.335	皖 KN0335
11月23日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	10.031	赣 AJ5711
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	12.735	赣 CH7032
11月24日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	11.913	赣 AD0360
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	12.302	赣 DK7726
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		13.106	冀 J8Y739
11月25日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	10.04	赣 P7A713
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		12.46	皖 S95165
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	11.093	赣 AC3819
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.942	鲁 DE5555
11月26日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	12.38	鲁 AL9895
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	13.973	赣 CH7032
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.386	鲁 DE0089
11月27日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	九江一晖环保集团有限公司	10.276	赣 AJ5679
11月28日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.234	赣 AE9818
11月30日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	10.844	赣 AJ5711
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	9.349	赣 AC3819
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	九江一晖环保集团有限公司	4.547	黑 AR4658
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.719	豫 HN9355
	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	赣州耀鑫金属材料有限公司	1.9235	赣 AC3819

12月2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	35.028	赣 C5H290
12月7日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	陕西安信显像管循环 处理应用有限公司	34.295	陕 KG0144
	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	35.045	赣 C5H290
12月9日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	陕西安信显像管循环 处理应用有限公司	33.681	陕 KF9383
	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	35.410	赣 C5H290
12月14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	35.4	赣 C5H290
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公 司	31.502	鲁 D88139
12月15日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公 司	32.984	冀 A482AV
	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	0.45	赣 CB7346
12月17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	35.214	赣 C5H290
12月19日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	九江一晖环保集团有 限公司	5.794	赣 C3B536
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		8.308	鲁 RN3732
12月21日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源 开发有限公司	10.969	赣 AD0360
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		11.616	赣 F93153
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		14.979	赣 F67652
	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	35.511	赣 C5H290
12月22日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源 开发有限公司	11.868	赣 F96237
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		11.405	赣 F98395
12月23日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源 开发有限公司	17.659	赣 F67652
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板		13.108	赣 AD0360
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	赣州耀鑫金属材料有 限公司	13.624	赣 AN7880

	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.433	皖 K9F227
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃		32.639	赣 FA3818
12月24日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	11.301	赣 FB0786
12月25日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	13.816	豫 P80895
12月28日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.466	赣 AJ5711
12月29日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	11.079	赣 F93153
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	九江一晖环保集团有限公司	2.765	赣 A15J76
	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	润滑油	江西德孚环保科技发展有限公司	0.83	赣 H82859
	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	0.3935	赣 CB7353
	HW49 其他废物	900-041-49	废活性炭		0.46	
	HW49 其他废物	900-044-49	荧光粉		0.392	
		HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	0.4343
12月30日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷线路板	瑞金市荣华再生资源开发有限公司	7.187	赣 F98395
	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	润滑油	江西德孚环保科技发展有限公司	4.698	赣 H82859

## 六、污染防治效果核查

2020年10月19日至20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2020第四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-2010-169

项目名称 江西中再生资源开发有限公司  
第四季度环境监测报告

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<sup>MA</sup>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枫林大道 1059 号四、五楼

邮 编：330001

电 话：0791-86855956

电子信箱：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四季度环境监测报告		
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	2020-10-19~2020-10-20	分析时间	2020-10-19~2020-10-27
采样人员	李春光、万斯峰		
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 无组织废气: 布设 4 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		
	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	FQ-1G9095	颗粒物、氟化物	
	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		
	CRT 切割工序 废气排气口	FQ-1G9082	颗粒物、铅及其化合物	
废水	污水总排口	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

## 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		
噪声	N1 厂界东边 1m 外	厂界噪声	1 天, 2 次/天 昼、夜各一次
	N2 厂界南边 1m 外		
	N3 厂界西边 1m 外		
	N4 厂界北边 1m 外		

## 三、检测方法 &amp; 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	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	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/T 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	4mg/L
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-24	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
总磷 (磷酸盐)	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

## 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
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
2020-10-19 11:02~11:50	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	22.0	101.8	3.9	9.8~10.4	15
2020-10-19 13:22~14:18	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	23.0	101.7	3.8	14.3~14.4	15
2020-10-19 15:28~16:39	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	25.0	101.7	3.9	13.9~14.1	15
2020-10-19 10:30~11:35	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	26.0	101.7	4.1	17.0~17.5	15
2020-10-19 14:07~15:02	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	27.0	101.7	3.7	8.4~8.8	15
2020-10-19 14:50~16:11	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	27.0	101.7	4.0	8.6~9.3	15
2020-10-19 13:11~14:00	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	29.0	101.7	3.9	10.8~11.6	15
2020-10-19 10:46~11:18	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	27.0~28.0	101.7	3.7	22.6~22.8	15
2020-10-19 16:49~17:20	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	30.0	101.7	3.8	6.6~6.7	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	
2020-10-19	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>	4.09	4.55	4.14	4.26	120
				排放速率 kg/h	0.069	0.075	0.066	0.070	3.5
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.34×10 <sup>-4</sup>	2.17×10 <sup>-4</sup>	2.33×10 <sup>-4</sup>	2.28×10 <sup>-4</sup>	0.012
				排放速率 kg/h	3.93×10 <sup>-6</sup>	3.57×10 <sup>-6</sup>	3.72×10 <sup>-6</sup>	3.74×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h	16806	16445	15982	16411	/	
2020-10-19	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>	5.13	4.78	4.62	4.48	120
				排放速率 kg/h	0.119	0.111	0.107	0.112	3.5
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.74×10 <sup>-4</sup>	1.77×10 <sup>-4</sup>	2.20×10 <sup>-4</sup>	1.90×10 <sup>-4</sup>	0.012
				排放速率 kg/h	4.05×10 <sup>-6</sup>	4.11×10 <sup>-6</sup>	5.08×10 <sup>-6</sup>	4.41×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h	23282	23217	23088	23196	/	



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	
2020-10-19	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1 G91 094	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.26	4.79	5.84	5.63	120
				排放速率 kg/h	0.066	0.050	0.062	0.059	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		10492	10492	10618	10534	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.62	0.44	0.54	0.53	9.0
				排放速率 kg/h	0.007	0.005	0.006	0.006	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	47.2	50.1	49.3	48.9	120
				排放速率 kg/h	0.503	0.537	0.528	0.522	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		10648	10710	10710	10689	/
2020-10-19	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1 G90 57	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.73	4.33	4.97	4.68	120
				排放速率 kg/h	0.072	0.066	0.078	0.072	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		15240	15271	15692	15401	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.93	0.74	0.79	0.82	9.0
				排放速率 kg/h	0.014	0.011	0.012	0.013	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	12.1	12.3	13.0	12.5	120
				排放速率 kg/h	0.187	0.190	0.199	0.192	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		15452	15482	15271	15402	/
2020-10-19	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1 G91 095	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.58	2.72	3.06	2.79	120
				排放速率 kg/h	0.035	0.038	0.042	0.038	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		13439	14084	13873	13799	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.59	0.59	0.56	0.58	9.0
				排放速率 kg/h	0.008	0.008	0.008	0.0084	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	53.8	53.7	59.2	55.6	120
				排放速率 kg/h	0.741	0.733	0.809	0.761	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		13765	13658	13658	13694	/
2020-05-13	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1 G90 95	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.73	4.96	4.12	4.60	120
				排放速率 kg/h	0.146	0.157	0.134	0.146	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		30903	31619	32547	31690	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.53	0.67	0.62	0.61	9.0
				排放速率 kg/h	0.017	0.022	0.021	0.020	0.10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		32776	33228	33452	33152	/

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	
2020-10-19	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1 G90 82	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.50	4.04	3.92	3.82	120
				排放速率 kg/h	0.135	0.155	0.163	0.151	3.5
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.003	0.003	0.003	0.003	0.70
				排放速率 kg/h	1.2×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	1.2×10 <sup>-4</sup>	0.004
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		38527	38336	41493	39452	/
2020-10-19	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1 G91 158	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.96	3.27	3.57	3.27	120
				排放速率 kg/h	0.060	0.066	0.072	0.066	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		20367	20241	20190	20266	/
2020-10-19	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1 G90 96	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.88	2.55	2.56	2.66	120
				排放速率 kg/h	0.069	0.060	0.060	0.063	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		24046	23736	23422	23735	/

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)的排放限值要求。

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)
2020-10-20	08:52~16:40	WS-1G9054	污水总排口	0.68	17.0~22.0

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			平均值	《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 08:52	第二次 12:38	第三次 16:40			
2020-10-20	污水总排口	WS-1G 9054	氨氮	30.9	31.2	31.8	31.3	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)中的 B 级标准。

此页以下空白

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			平均值	《污水综合排放标准》 GB8978-1996 表 4 中三级标准	单位
				第一次 08:52	第二次 12:38	第三次 16:40			
2020-10-20	污水总排口	WS-1G 9054	pH	7.06	7.06	6.86	6.99	6~9	无量纲
			悬浮物	21	23	23	22	400	mg/L
			化学需氧量	207	216	197	207	500	mg/L
			生化需氧量	63.1	62.5	61.6	62.4	300	mg/L
			动植物油	0.68	0.70	0.73	0.70	100	mg/L
			石油类	0.12	0.12	0.11	0.12	20	mg/L
			总磷	2.51	2.33	1.91	2.25	/	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 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
2020-10-19	晴	18.3~23.9	101.4~101.6	1.2~1.3	北
2020-10-20	晴	19.2~25.1	101.2~101.5	1.2~1.3	北

表 4-7 无组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测结果			最大值	《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 09:25~10:25	第二次 12:30~13:30	第三次 16:10~17:10			
2020-10-20	上风向参照点 A1	0.183	0.150	0.133	0.183	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	下风向监控点 A2	0.217	0.233	0.250	0.250		
	下风向监控点 A3	0.283	0.350	0.317	0.350		
	下风向监控点 A4	0.333	0.283	0.300	0.333		

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)的排放限值要求。


表 4-8 噪声检测气象条件


日期	天气情况	风速 m/s	风向
2020-10-19	晴	1.3	北



表 4-9 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》 (GB12348-2008) 中 3 类标准		单位
	LeqdB(A)		昼间	夜间	
	2020-10-19				
	昼间 (13:06~13:51)	夜间 (22:00~22:41)			
N1 厂界东边 1m 外	52.8	43.9	65	55	dB(A)
N2 厂界南边 1m 外	53.0	44.2			
N3 厂界西边 1m 外	51.1	43.8			
N4 厂界北边 1m 外	50.6	43.9			

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: 

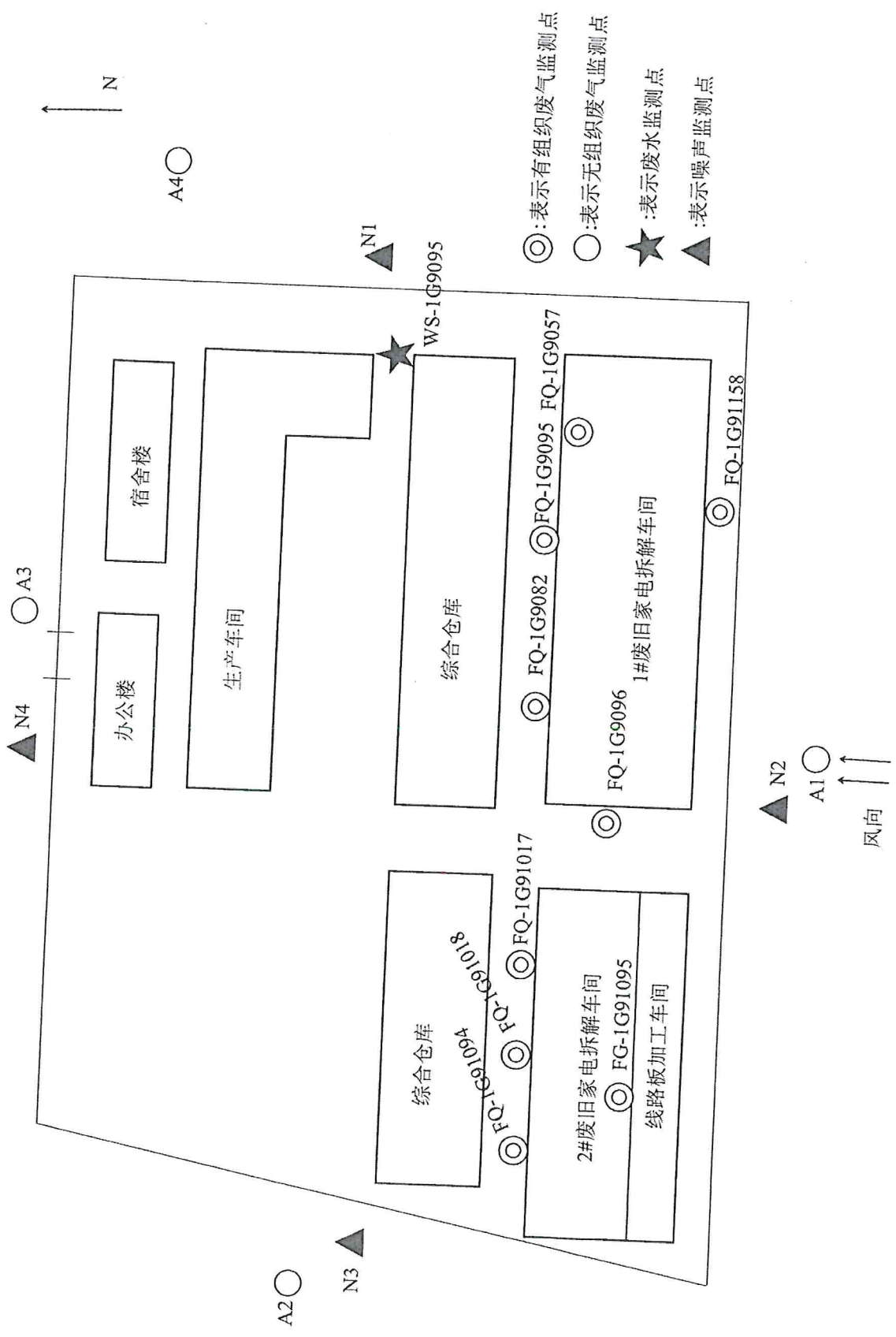
复核: 

审核:  签发: 

签发日期: 2020-11-06

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

点位示意图:



- ◎:表示有组织废气监测点
- :表示无组织废气监测点
- ★:表示废水监测点
- ▲:表示噪声监测点

# 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) %	控制值 %			
废水	pH	无量纲	/	/	7.07	7.05	④	0.02	0.1	/	/	/	/	/	/	/
	悬浮物	mg/L	/	/	20	22	①	-4.8%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7.29	7.17±0.42	/
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	mg/L	/	/	0.28	0.28	①	0.0%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	/	/	61.5	61.7	①	-0.2%	±10%	/	/	/	/	0.434	0.431±0.019	/
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	/	/	195	199	①	-1.0%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	铜	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24	23.5±1.2	/
	噪声	dB(A)	/	/	93.8	94.0	④	-0.2	0.5	/	/	/	/	0.53	0.516±0.028	/
质控合格率	%		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。

