

# 南昌市生态环境局文件

洪环发〔2022〕22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，我局与南昌市新建生态环境局于2021年10月22、29日，11月25、30日，12月24、30日对江西中再生资源开发有限公司2021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《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：刘建英

企业负责人：刘建英

核查时间：2021 年 10 月 22、29 日，11 月 25、30 日，12 月 24、30 日

审核拆解时段：2021 年 10 月 1 日至 2021 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 14、25 日；11 月 4、28 日；12 月 10、27 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)
10 月 14 日	电视机(1-2类)	11394	11394	2535	2535	4611	4611	9299	9299
	电冰箱	7250	7250	1009	1009	1570	1570	6689	6689
	洗衣机(1-2类)	3846	3846	1177	1177	1075	1075	3947	3947
	空调	13327	13327	4686	4686	1094	1094	16918	16918
	电脑(显示器、主机)	7633	7633	1461	1461	0	0	9094	9094
10 月 25 日	电视机(1-2类)	12301	12301	1289	1289	2431	2431	11144	11144
	电冰箱	3807	3807	941	941	825	825	3923	3923
	洗衣机(1-2类)	6773	6773	1254	1254	1109	1109	6918	6918
	空调	14239	14239	2870	2870	1007	1007	16101	16101
	电脑(显示器、主机)	6079	6079	2716	2716	1051	1051	7738	7738

11月4日	电视机(1-2类)	9343	9343	1607	1607	4035	4035	6846	6846
	电冰箱	3493	3493	596	596	1165	1165	2924	2924
	洗衣机(1-2类)	4739	4739	930	930	1514	1514	4155	4155
	空调	16256	16256	1298	1298	1115	1115	16436	16436
	电脑(显示器、主机)	4564	4564	8869	8869	0	0	13433	13433
11月28日	电视机(1-2类)	24981	24981	1377	1377	2806	2806	23541	23541
	电冰箱	2972	2972	638	638	739	739	2871	2871
	洗衣机(1-2类)	6967	6967	965	965	1165	1165	6765	6765
	空调	41426	41426	618	618	1050	1050	40994	40994
	电脑(显示器、主机)	30172	30172	403	403	3081	3081	27450	27450
12月10日	电视机(1-2类)	18229	18229	955	955	2553	2553	16565	16565
	电冰箱	1712	1712	277	277	859	859	1130	1130
	洗衣机(1-2类)	2173	2173	785	785	1068	1068	1889	1889
	空调	35392	35392	446	446	941	941	34895	34895
	电脑(显示器、主机)	11975	11975	29	29	7637	7637	4365	4365
12月27日	电视机(1-2类)	9459	9459	9201	9201	3612	3612	15013	15013
	电冰箱	4692	4692	1433	1433	731	731	5394	5394
	洗衣机(1-2类)	9392	9392	1322	1322	1208	1208	9503	9503
	空调	20764	20764	1306	1306	1736	1736	20334	20334
	电脑(显示器、主机)	3772	3772	3460	3460	0	0	7232	7232

(二) 拆解产物: 抽查 10 月 7、21 日; 11 月 8、23 日; 12 月 6、20 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	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7日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	15894	15894	11692	11692	13699	13699	13887	13887
	印刷电路板	38606	38606	5755	5755	0	0	44361	44361
	CRT 玻璃	3480	3480	0	0	0	0	3480	3480
	CRT 锥玻璃	126627	126627	6605	6605	0	0	133232	133232
	CRT 屏玻璃	67686	67686	11314	11314	0	0	79000	79000
	压缩机	133106	133106	8529	8529	0	0	141635	141635
	电动机	29469.5	29469.5	3669	3669	0	0	33138.5	33138.5
	电线电缆	11954.765	11954.765	1426	1426	0	0	13380.765	13380.765
	非异丁烷制冷剂	8291.5	8291.5	0	0	0	0	8291.5	8291.5
	光驱	7939	7939	3812	3812	0	0	11751	11751
	软驱	954	954	17	17	0	0	971	971
	硬盘	5338.5	5338.5	2540	2540	0	0	7878.5	7878.5

	电源	11465	11465	5623	5623	0	0	17088	17088
	液晶面板	21261	21261	1500	1500	0	0	22761	22761
	含汞背光灯管	1685	1685	4	4	0	0	1689	1689
	冷凝器	14728	14728	0	0	0	0	14728	14728
	蒸发器	9310	9310	3381	3381	0	0	12691	12691
	荧光粉	102	102	3	3	0	0	105	105
	润滑油	7087	7087	53	53	0	0	7140	7140
	铜及其合金	8827	8827	612	612	0	0	9439	9439
	铝及其合金	18574	18574	1505	1505	0	0	20079	20079
	铁及其合金	296811.37	296811.37	57329	57329	24914	24914	329226.37	329226.37
	塑料	186637	186637	36844	36844	10839.5	10839.5	212641.5	212641.5
10月21日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	10104	10104	10966	10966	7746	7746	13324	13324
	印刷电路板	91426	91426	3974	3974	26281	26281	69119	69119
	CRT玻璃	6985	6985	5400	5400	0	0	12385	12385
	CRT锥玻璃	59431	59431	7590	7590	34672	34672	32349	32349
	CRT屏玻璃	113914	113914	12283	12283	59366	59366	66831	66831
	压缩机	27184	27184	23595	23595	32083	32083	18696	18696
	电动机	58523.5	58523.5	0	0	32264	32264	26259.5	26259.5
	电线电缆	25810.265	25810.265	1018	1018	0	0	26828.265	26828.265
	非异丁烷制冷剂	712.5	712.5	256	256	0	0	968.5	968.5
	光驱	16118	16118	0	0	0	0	16118	16118
	软驱	986	986	0	0	0	0	986	986
	硬盘	10787.5	10787.5	0	0	0	0	10787.5	10787.5
	电源	23522	23522	0	0	0	0	23522	23522
	液晶面板	40028	40028	1238	1238	31425	31425	9841	9841
	含汞背光灯管	2042	2042	104	104	0	0	2146	2146
	冷凝器	7510	7510	2986	2986	0	0	10496	10496
	蒸发器	12155	12155	3397	3397	0	0	15552	15552
	荧光粉	144	144	5	5	0	0	149	149
	润滑油	9462	9462	296	296	0	0	9758	9758
	铜及其合金	27509	27509	1807	1807	0	0	29316	29316
铝及其合金	41120	41120	1355.5	1355.5	0	0	42475.5	42475.5	
铁及其合金	292190.87	292190.87	37984.5	37984.5	16796	16796	313379.37	313379.37	
塑料	275736.5	275736.5	26658	26658	99346	99346	203048.5	203048.5	
11月8日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	12092	12092	9564	9564	7426	7426	14230	14230
	印刷电路板	69579.5	69579.5	4770	4770	0	0	74349.5	74349.5
	CRT玻璃	4264	4264	0	0	0	0	4264	4264
	CRT锥玻璃	154607	154607	15103	15103	0	0	169710	169710
	CRT屏玻璃	74336	74336	28660	28660	0	0	102996	102996

	压缩机	76343	76343	21405	21405	63170	63170	34578	34578
	电动机	53876.5	53876.5	3298	3298	0	0	57174.5	57174.5
	电线电缆	16065.765	16065.765	971	971	0	0	17036.765	17036.765
	非异丁烷制冷剂	3135	3135	173.5	173.5	0	0	3308.5	3308.5
	光驱	13702	13702	0	0	0	0	13702	13702
	软驱	1035	1035	0	0	0	0	1035	1035
	硬盘	9193.5	9193.5	0	0	0	0	9193.5	9193.5
	电源	25001	25001	0	0	0	0	25001	25001
	液晶面板	35062	35062	860	860	0	0	35922	35922
	含汞背光灯管	2671	2671	11	11	0	0	2682	2682
	冷凝器	1064	1064	3206	3206	0	0	4270	4270
	蒸发器	10880	10880	0	0	0	0	10880	10880
	荧光粉	194	194	3	3	0	0	197	197
	润滑油	1660	1660	194	194	0	0	1854	1854
	铜及其合金	15530.5	15530.5	2050	2050	0	0	17580.5	17580.5
	铝及其合金	31681	31681	2438	2438	0	0	34119	34119
	铁及其合金	541988.87	541988.87	47332	47332	116136	116136	473184.87	473184.87
	塑料	284284.5	284284.5	26299	26299	104758	104758	205825.5	205825.5
11月23日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	14006	14006	8706	8706	14237	14237	8475	8475
	印刷电路板	106470.5	106470.5	2053	2053	10947	10947	97576.5	97576.5
	CRT玻璃	10401	10401	0	0	0	0	10401	10401
	CRT锥玻璃	64657	64657	0	0	0	0	64657	64657
	CRT屏玻璃	98517	98517	57	57	40788	40788	57786	57786
	压缩机	63402	63402	19742	19742	0	0	83144	83144
	电动机	97257.5	97257.5	4133	4133	0	0	101390.5	101390.5
	电线电缆	32348.765	32348.765	790	790	0	0	33138.765	33138.765
	非异丁烷制冷剂	5334.65	5334.65	158.5	158.5	0	0	5493.15	5493.15
	光驱	14328	14328	0	0	0	0	14328	14328
	软驱	1081	1081	0	0	0	0	1081	1081
	硬盘	2640.5	2640.5	0	0	0	0	2640.5	2640.5
	电源	23069	23069	0	0	0	0	23069	23069
	液晶面板	56005	56005	4006	4006	0	0	60011	60011
	含汞背光灯管	2943	2943	6	6	0	0	2949	2949
	冷凝器	8143	8143	3013	3013	0	0	11156	11156
	蒸发器	11050	11050	0	0	0	0	11050	11050
	荧光粉	245	245	0	0	0	0	245	245
	润滑油	4311	4311	188	188	0	0	4499	4499
	铜及其合金	39073.5	39073.5	1679	1679	0	0	40752.5	40752.5
铝及其合金	51455	51455	1430	1430	0	0	52885	52885	

	铁及其合金	438607.37	438607.37	44947	44947	0	0	483554.37	483554.37
	塑料	281058.5	281058.5	28390	28390	86534	86534	222914.5	222914.5
12月6日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	6702	6702	6636	6636	7794	7794	5544	5544
	印刷电路板	75730.5	75730.5	2158	2158	0	0	77888.5	77888.5
	CRT玻璃	624	624	0	0	0	0	624	624
	CRT锥玻璃	81559	81559	0	0	0	0	81559	81559
	CRT屏玻璃	54314	54314	121	121	0	0	54435	54435
	压缩机	139714	139714	17920	17920	0	0	157634	157634
	电动机	68213.5	68213.5	3046	3046	0	0	71259.5	71259.5
	电线电缆	16308.765	16308.765	772	772	0	0	17080.765	17080.765
	非异丁烷制冷剂	228	228	174.81	174.81	0	0	402.81	402.81
	光驱	19652	19652	0	0	0	0	19652	19652
	软驱	1096	1096	0	0	0	0	1096	1096
	硬盘	6156.5	6156.5	0	0	0	0	6156.5	6156.5
	电源	20875	20875	0	0	0	0	20875	20875
	液晶面板	15488	15488	3648	3648	0	0	19136	19136
	含汞背光灯管	3520	3520	120	120	0	0	3640	3640
	冷凝器	25311	25311	4415	4415	0	0	29726	29726
	蒸发器	11025	11025	0	0	0	0	11025	11025
	荧光粉	271	271	0	0	0	0	271	271
	润滑油	6159	6159	226	226	0	0	6385	6385
	铜及其合金	15213.5	15213.5	1470	1470	0	0	16683.5	16683.5
	铝及其合金	19966	19966	2658	2658	0	0	22624	22624
铁及其合金	613555.87	613555.87	44601	44601	0	0	658156.87	658156.87	
塑料	195888.5	195888.5	20218	20218	6851	6851	209255.5	209255.5	
12月20日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	15961	15961	7194	7194	14281	14281	8874	8874
	印刷电路板	122533.5	122533.5	5405	5405	0	0	127938.5	127938.5
	CRT玻璃	624	624	0	0	0	0	624	624
	CRT锥玻璃	168412	168412	18958	18958	170426	170426	16944	16944
	CRT屏玻璃	125907	125907	31933	31933	59656	59656	98184	98184
	压缩机	385197	385197	19337	19337	0	0	404534	404534
	电动机	87847.5	87847.5	4212	4212	0	0	92059.5	92059.5
	电线电缆	28582.765	28582.765	1134	1134	0	0	29716.765	29716.765
	非异丁烷制冷剂	2156.54	2156.54	127	127	0	0	2283.54	2283.54
	光驱	33436	33436	0	0	0	0	33436	33436
	软驱	1109	1109	0	0	0	0	1109	1109
	硬盘	15212.5	15212.5	0	0	0	0	15212.5	15212.5
	电源	40859	40859	0	0	0	0	40859	40859
	液晶面板	38126	38126	1592	1592	0	0	39718	39718

含汞背光灯管	3998	3998	69	69	0	0	4067	4067
冷凝器	30812	30812	3154	3154	0	0	33966	33966
蒸发器	12104	12104	0	0	0	0	12104	12104
荧光粉	304	304	4	4	0	0	308	308
润滑油	9032	9032	192	192	0	0	9224	9224
铜及其合金	38345.5	38345.5	1698	1698	0	0	40043.5	40043.5
铝及其合金	33414	33414	1645	1645	0	0	35059	35059
铁及其合金	599236.87	599236.87	47082	47082	91193	91193	555125.87	555125.87
塑料	379626	379626	34605	34605	3598	3598	410633	410633

## 二、视频核查

抽查10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日；11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日；12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致



CRT1-CRT6	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E18	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	10月6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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6、8、10、12、14、16、18、20、24、26日 11月2、4、6、8、10、12、14、19、21、27日 12月1、3、5、9、11、13、15、16、23、28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
废电视机-1	彩电 17 寸	10 月 5 日 8:00-11:00	B 线 1 工位	0	
废电视机-2	彩电 32 寸	10 月 20 日 8:00-11:00	B 线 21 工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	10 月 12 日 8:00-11:00	A 线 10 工位	0	
废洗衣机-2	全自动	11 月 11 日 8:00-11:00	A 线 7 工位	0	
废冰箱	R600a171-220L 冰箱	11 月 26 日 8:00-11:00	F 线 1 工位	0	
废冰箱	R600a171-220L 冰箱	11 月 18 日 8:00-11:00	C 线氟利昂收集	0	
废空调	空调内机	12 月 4 日 8:00-11:00	E 线 26 工位	0	
废空调	空调外机	12 月 20 日 8:00-11:00	E 拆解预处理-2	0	
废电脑	显示器	10 月 10 日 8:00-11:00	B 线 1 工位	0	
废电脑	主机	12 月 9 日 12: 40-15: 40	B 线 4 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 20、23 日，11 月 22、25 日，12 月 27、30 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 8 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	34.925	赣 AL9208
					32.714	赣 C7429W
10 月 9 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	34.981	赣 AQ6169
					30.468	赣 C7005U
10 月 20 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	35.322	赣 AQ6169
					35.396	豫 PC1086
10 月 21 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	34.672	赣 AL9208
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	13.035	鄂 B62260
10 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	12.989	鄂 FG2825
					13.093	鄂 FNS025
10 月 27 日	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-249-08	废矿物油	江西超盛再生能源有限公司	10.737	赣 EC2697
	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	36.183	赣 CBS136
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	35.473	赣 CQ3703
10 月 29 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	10.625	赣 AJ1081
					9.846	赣 CB5888

				瑞金荣华再生资源有限公司	2.259	冀 EV737F
				浙江京城再生资源有限公司	1.8805	豫 NF311K
10月30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	12.526	鄂 B66118
11月16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	34.334	赣 AJ6137
					34.453	赣 AL9208
11月17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	35.638	赣 AN1189
					35.916	赣 AQ6169
11月18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	33.747	赣 C7005U
					35.865	赣 CBS136
11月19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	34.911	赣 AJ6137
		900-045-49	印刷电路板	浙江京城再生资源有限公司	35.605	赣 AL9208
11月22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	12.326	晋 M62638
					10.842	赣 C86935
11月23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	11.335	豫 HN5528
					10.947	赣 AJ3293
11月24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	32.797	赣 AJ6137
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	34.38	赣 AL9208
11月25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	12.466	赣 FA9613
11月26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	5.916	赣 CAL680
				瑞金荣华再生资源有限公司	15.442	冀 DS4060
11月29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	5.75	豫 QE9392
				浙江京城再生资源有限公司	11.023	冀 FL7420
12月20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	11.651	冀 FJ6245
					33.863	赣 C9586Z
					33.74	赣 CN6673
					33.506	赣 CX7686
					34.817	豫 EC3892
34.5	豫 EW9290					
12月27日	HW49	900-041-49	废活性炭	江西东江环保技术有限公司	0.182	赣 CB7335

	其他废物	900-044-49	荧光粉		0.258	
	HW29 含汞废物	900-023-29	含汞背光灯管		1.391	
12月30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	33.151	赣 C5L093
					33.212	赣 C8A423
					33.34	赣 C9586Z
12月31日	HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900-249-08	废矿物油	江西超盛再生能源有限公司	10.745	赣 E54121

## 六、污染防治效果核查

2021年11月1日至5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：旋风除尘器3台、布袋除尘器2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2台；E线废旧空调线拆解线：大功率冷媒回收机2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。塑料深加工线：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+洗涤塔1套、

布袋除尘 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。







181412341228

# 检测报告

报告编号：SK-2110-594


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  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四季度环境监测报告		
项目地址	江西省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	2021-11-01~2021-11-05	分析时间	2021-11-02~2021-11-09
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 噪声: 布设 4 个监测点		

## 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、 非甲烷总烃	
	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、汞及其化合物	
	废旧塑料破碎线 废气排放口	FQ-1G91158	颗粒物	
	CRT 切割工序 废气排气口	FQ-1G9082	颗粒物、铅及其化合物	
废水	生活废水总排口	WS-1G9054	pH、悬浮物、化学需氧 量、五日生化需氧量、 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 厂界东侧外 1m	厂界环境噪声	1 天, 2 次/天 昼、夜各一次
	N2 厂界南侧外 1m		
	N3 厂界西侧外 1m		
	N4 厂界北侧外 1m		

三、检测方法 & 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	--
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	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
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	$0.06 \text{mg/m}^3$
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	$0.07 \text{mg/m}^3$
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)	电感耦合等离子体发射光谱仪 JC-02	$0.002 \text{mg/m}^3$
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	$0.001 \text{mg/m}^3$
pH	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	pH 计 CY-22	--
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)	--	$4 \text{mg/L}$
五日生化需氧量	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	$0.5 \text{mg/L}$
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	$0.06 \text{mg/L}$
石油类 (废水)			$0.06 \text{mg/L}$
石油类 (雨水)	水质石油类的测定 紫外分光光度法 (HJ 970-2018)	紫外可见分光光度计 JC-05	$0.01 \text{mg/L}$

## 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)	电感耦合等离子体发射光谱仪 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
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 CY-119	--

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
2021-11-01 09:50~11:19	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	24~25	101.6	3.4	7.7~7.9	15
2021-11-01 12:57~14:14	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	25~26	101.6	3.3	10.5~10.8	15
2021-11-02 09:45~10:47	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	25	101.6	3.3	9.4~10.8	15
2021-11-03 13:41~14:37	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	28	101.0	3.1	13.8~14.2	15
2021-11-05 13:33~14:25	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	23~24	100.2	3.2	9.0~9.2	15
2021-11-02 15:32~16:26	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	22~23	101.3	3.2	4.6~4.8	15
2021-11-03 09:31~10:46	CRT切割工序废气排气口	FQ-1G9082	24~25	101.4	3.2	10.7~11.1	15
2021-11-05 14:49~15:11	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	22	100.2	3.2	8.9~9.4	15
2021-11-01 14:53~16:07	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	28~29	101.6	3.2	5.1~5.4	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				
2021-11-01	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>	1.53	2.14	0.91	1.53	120		
				排放速率 kg/h	0.02	0.03	0.01	0.02	3.5		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				12501	12501	12621	12541	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>	6.2×10 <sup>-5</sup>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	2.8×10 <sup>-5</sup>	0.012		
				排放速率 kg/h	2×10 <sup>-7</sup>	8×10 <sup>-7</sup>	--	3×10 <sup>-7</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				12598	12733	12352	12561	/
2021-11-01	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>	3.18	2.12	3.19	2.83	120		
				排放速率 kg/h	0.05	0.04	0.05	0.05	3.5		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				16946	16948	16860	16918	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	8.0×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>	5.9×10 <sup>-5</sup>	0.012		
				排放速率 kg/h	1×10 <sup>-6</sup>	1×10 <sup>-6</sup>	1×10 <sup>-6</sup>	1×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>		
			标干流量 m <sup>3</sup> /h				16948	17496	17062	17169	/

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	
2021-11-02	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G 91094	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.58	2.06	1.44	2.03	120
				排放速率 kg/h	0.02	0.01	0.01	0.01	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		6345	6796	6557	6566	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.93	2.87	2.78	2.86	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>	1.48	1.57	1.44	1.50	120
				排放速率 kg/h	0.01	0.01	0.01	0.01	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		5934	6416	6521	6290	/
2021-11-03	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G 9057	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.84	1.42	2.90	2.72	120
				排放速率 kg/h	0.06	0.02	0.04	0.04	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		14640	14816	14505	14654	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.87	2.94	3.03	2.95	9.0
				排放速率 kg/h	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.13	1.24	1.10	1.16	120
				排放速率 kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		14900	14726	14813	14813	/
2021-11-05	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G 91095	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.83	2.46	2.84	2.04	120
				排放速率 kg/h	0.01	0.04	0.04	0.03	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		14423	14627	14728	14593	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.51	2.65	2.84	2.67	9.0
				排放速率 kg/h	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.88	2.03	2.03	1.98	120
				排放速率 kg/h	0.03	0.03	0.03	0.03	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		14628	14652	14652	14644	/
2021-11-02	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G 9095	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.93	1.36	1.72	1.34	120
				排放速率 kg/h	0.02	0.02	0.03	0.02	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		17474	17475	17061	17337	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.71	2.53	2.58	2.61	9.0
				排放速率 kg/h	0.05	0.04	0.05	0.05	0.10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		17505	17506	17507	17506	/

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	
2021-11-03	CRT 切割工序 废气排气口	FQ-1G 9082	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.02	1.04	2.08	2.05	120
				排放速率 kg/h	0.12	0.04	0.08	0.08	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		40300	39154	38753	39402	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.004	0.005	0.70
				排放速率 kg/h	2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	2×10 <sup>-4</sup>	0.004
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		39781	39002	39769	39517	/
2021-11-05	废旧塑料破碎线 废气排放口	FQ-1G 91158	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.92	1.61	1.96	2.16	120
				排放速率 kg/h	0.02	0.01	0.02	0.02	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		8081	8369	8537	8329	/
2021-11-01	废旧电脑电视机 拆解线废气排气口	FQ-1G 9096	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.20	2.22	1.57	2.00	120
				排放速率 kg/h	0.04	0.04	0.03	0.04	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		18985	18985	19410	19127	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>	6×10 <sup>-6</sup>	2.8×10 <sup>-5</sup>	1.8×10 <sup>-5</sup>	0.012
				排放速率 kg/h	4×10 <sup>-7</sup>	1×10 <sup>-7</sup>	5×10 <sup>-7</sup>	3×10 <sup>-7</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		18618	18618	18618	18618	/
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 中二级排放限值要求; 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、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)
2021-11-02	09:05~17:40	WS-1G9054	生活废水总排口	2.15~2.41	17.8~18.8
2021-11-05	09:55~12:38	DW002	雨水排放口	12.9~13.8	16.8~17.4

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 09:05	第二次 12:32	第三次 17:40	平均值		
2021-11-02	生活废水总排口	WS-1G9054	氨氮	26.5	25.5	26.1	26.0	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 09:05	第二次 12:32	第三次 17:40	平均值		
2021-11-02	生活废水总排口	WS-1G9054	pH	6.8	6.8	6.7	6.8	6~9	无量纲
			悬浮物	9	8	8	8	400	mg/L
			化学需氧量	117	122	113	117	500	mg/L
			五日生化需氧量	15.6	13.8	14.6	14.7	300	mg/L
			动植物油	0.06 <sub>L</sub>	0.07	0.06	0.06 <sub>L</sub>	100	mg/L
			石油类	0.09	0.09	0.09	0.09	20	mg/L
			总磷	2.26	2.23	2.24	2.24	/	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) 表 4 中污染物允许排放浓度的三级标准。

此页以下空白

表 4-6 雨水检测结果

采样时间	采样位置	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 09:55	第二次 11:21	第三次 12:38	平均值		
2021-11-05	雨水排放口	悬浮物	9	8	8	8	70	mg/L
		化学需氧量	31	30	28	30	100	mg/L
		石油类	0.04	0.04	0.04	0.04	5	mg/L

备注: 1、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一级标准。

表 4-7 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
2021-11-02	阴	17.8~18.3	101.3~101.5	1.2~1.3	北

表 4-8 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 10:00~11:00	第二次 13:00~14:00	第三次 15:00~16:00	最大值		
2021-11-02	上风向参照点 A1	0.200	0.200	0.183	0.200	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	下风向监控点 A2	0.250	0.250	0.267	0.267		
	下风向监控点 A3	0.300	0.267	0.283	0.300		
	下风向监控点 A4	0.350	0.283	0.300	0.350		

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。

此页以下空白

表 4-9 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2021-11-03	阴	1.3	北

表 4-10 噪声检测结果

检测点位	厂界环境噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准		单位
	检测结果 Leq[dB(A)]				
	2021-11-03		昼间	夜间	
	昼间 (09:06~09:33)	夜间 (22:03~22:28)			
N1 厂界东侧外 1m	54.5	48.7	65	55	dB(A)
N2 厂界南侧外 1m	55.9	45.4			
N3 厂界西侧外 1m	56.8	47.4			
N4 厂界北侧外 1m	58.3	47.6			

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: 王中峰

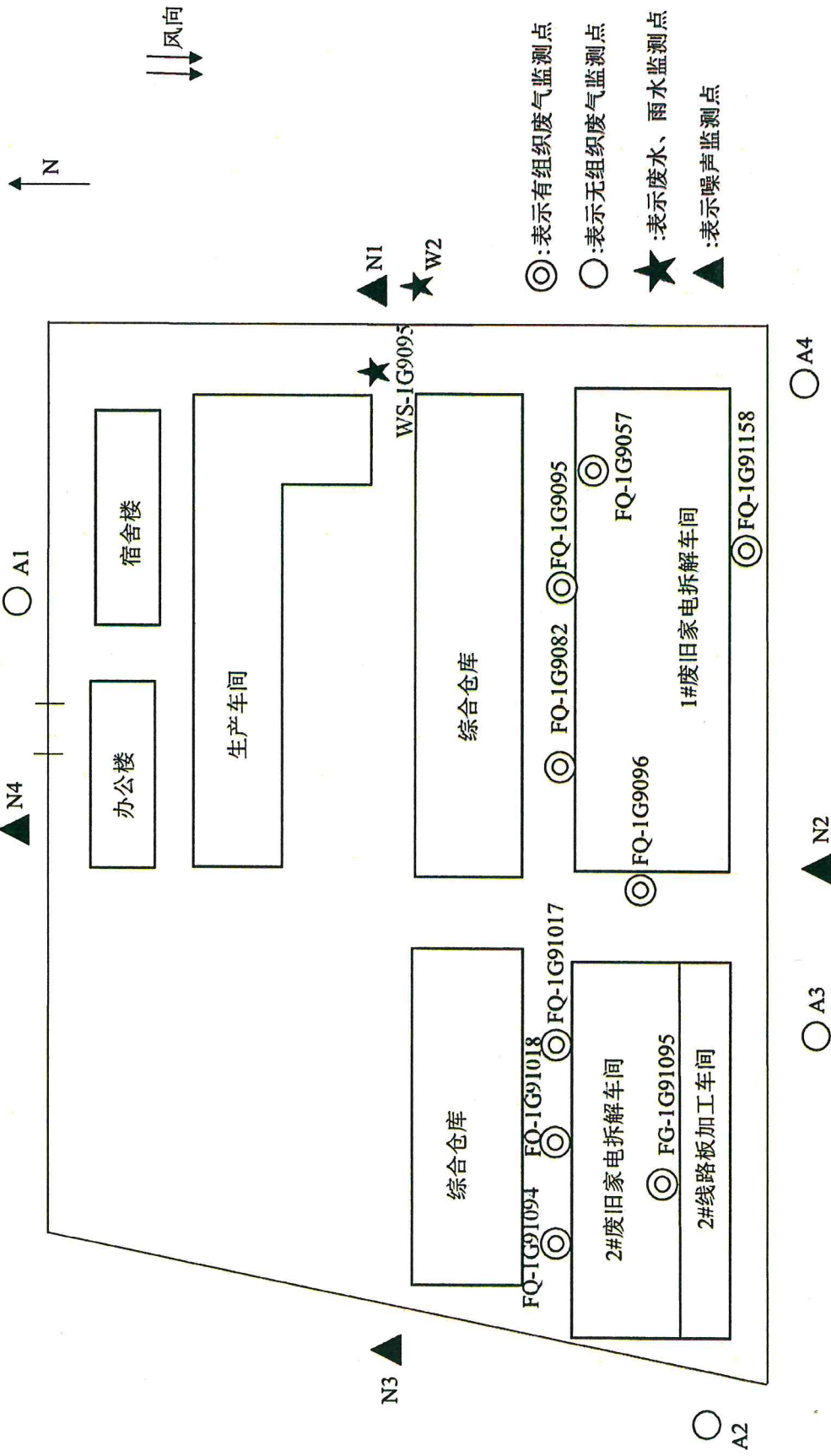
审核: 苗强

签发: 万成

签发日期: 2021-11-16

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

监测点位示意图:



# 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	悬浮物	mg/L	/	/	9	9	①	0%	±10%	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	26.0	26.2	①	0.4%	±10%	/	/	/	1.57	1.54±0.10	
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷	mg/L	/	/	2.25	2.24	①	0.2%	±15%	/	/	/	0.442	0.448±0.029	
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	/	/	14.6	14.7	①	0.34%	±10%	/	/	/	/	/	
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	23.5±1.2	
	铜	mg/L	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	0.537	0.526±0.027	
	汞	μg/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.98μg/L	1.04μg/L (±0.15)	
	铅	mg/m <sup>3</sup>	<0.002	<0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
气			/	/	2.09	1.97	①	-3.0%	±15%	/	/	/	7.90	7.70-9.41	
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	/	/	1.16	1.03	①	-5.7%	±15%	/	/	/	8.13	7.70-9.41	
			/	/	1.42	1.47	①	1.6%	±15%	/	/	/	7.74	7.70-9.41	
噪声	dB(A)	/	/	93.9	94.0	④	-0.1	±0.5	/	/	/	/	/	/	
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。







