

# 南昌市生态环境局文件

洪环发〔2021〕86号

签发人：陈宏文

## 关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二一年第一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1月18、29日，2月10、25日，3月10、29日对江西中再生资源开发有限公司2021年第一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一季度环境监测报告



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 1 月 18、29 日, 2 月 10、25 日, 3 月 10、29 日

审核拆解时段: 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 3 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 1 月 6、12 日; 2 月 8、26 日; 3 月 9、21 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 6 日	电视机(1-2 类)	40296	40296	2785	2785	0	0	43081	43081
	电冰箱	2034	2034	724	724	732	732	2026	2026
	洗衣机(1-2 类)	1994	1994	2160	2160	1134	1134	3020	3020
	空调	8573	8573	1759	1759	1177	1177	9155	9155
	电脑(显示器、主机)	112224	112224	3979	3979	16070	16070	99988	99988
1 月 12 日	电视机(1-2 类)	42185	42185	1807	1807	5343	5343	38615	38615
	电冰箱	2047	2047	713	713	818	818	1942	1942
	洗衣机(1-2 类)	4223	4223	1261	1261	1099	1099	4384	4384
	空调	5319	5319	332	332	1100	1100	4551	4551
	电脑(显示器、主机)	101761	101761	11704	11704	2441	2441	110915	110915
2 月 8 日	电视机(1-2 类)	45265	45265	1917	1917	888	888	46292	46292

	电冰箱	1566	1566	328	328	265	265	1629	1629
	洗衣机（1-2类）	5293	5293	652	652	399	399	5546	5546
	空调	1463	1463	38	38	317	317	1184	1184
	电脑（显示器、主机）	69140	69140	37	37	430	430	68730	68730
2月26日	电视机（1-2类）	45400	45400	3360	3360	1615	1615	47140	47140
	电冰箱	2617	2617	818	818	448	448	2987	2987
	洗衣机（1-2类）	5716	5716	2091	2091	457	457	7350	7350
	空调	2763	2763	57	57	819	819	2001	2001
	电脑（显示器、主机）	49366	49366	342	342	1144	1144	48523	48523
3月9日	电视机（1-2类）	40010	40010	4305	4305	3361	3361	40947	40947
	电冰箱	2061	2061	213	213	725	725	1549	1549
	洗衣机（1-2类）	7578	7578	888	888	985	985	7480	7480
	空调	1067	1067	1445	1445	1019	1019	1491	1491
	电脑（显示器、主机）	69224	69224	9275	9275	3230	3230	75194	75194
3月21日	电视机（1-2类）	55500	55500	2806	2806	4399	4399	53890	53890
	电冰箱	1588	1588	1009	1009	664	664	1933	1933
	洗衣机（1-2类）	5379	5379	836	836	975	975	5240	5240
	空调	4355	4355	2530	2530	0	0	6885	6885
	电脑（显示器、主机）	58284	58284	648	648	2974	2974	55818	55818

（二）拆解产物：抽查1月2、20日；2月6、21日；3月1、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	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2日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	12797	12797	5003	5003	3044	3044	14756	14756
	印刷电路板	4288	4288	5315	5315	0	0	9603	9603
	CRT玻璃	635	635	0	0	0	0	635	635
	CRT锥玻璃	68931	68931	26568	26568	0	0	95499	95499
	CRT屏玻璃	24868	24868	42544	42544	0	0	67412	67412
	压缩机	9	9	17874	17874	0	0	17883	17883
	电动机	5032	5032	7276	7276	0	0	12308	12308
	电线电缆	3642.765	3642.765	902	902	0	0	4544.765	4544.765
	非异丁烷制冷剂	2631	2631	186.5	186.5	0	0	2817.5	2817.5
	光驱	375	375	0	0	0	0	375	375
	软驱	6	6	0	0	0	0	6	6
	硬盘	3104	3104	0	0	0	0	3104	3104
	电源	7400	7400	0	0	0	0	7400	7400

	液晶面板	8153	8153	780	780	0	0	8933	8933
	含汞背光灯管	482	482	10	10	0	0	492	492
	冷凝器	326	326	3011	3011	0	0	3337	3337
	蒸发器	2	2	0	0	0	0	2	2
	荧光粉	0	0	3	3	0	0	3	3
	润滑油	4224	4224	149	149	0	0	4373	4373
	铜及其合金	3436	3436	1738	1738	0	0	5174	5174
	铝及其合金	3814.5	3814.5	887	887	0	0	4701.5	4701.5
	铁及其合金	239932.37	239932.37	29540.5	29540.5	0	0	269472.87	269472.87
	塑料	73273	73273	36380.5	36380.5	2136.5	2136.5	107517	107517
1月20日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	15786	15786	5309	5309	7415	7415	13680	13680
	印刷电路板	118217	118217	5443	5443	19879	19879	103781	103781
	CRT玻璃	8553	8553	0	0	0	0	8553	8553
	CRT锥玻璃	246387	246387	24395	24395	69120	69120	201662	201662
	CRT屏玻璃	44121	44121	38924	38924	0	0	83045	83045
	压缩机	40098	40098	15655	15655	0	0	55753	55753
	电动机	29567	29567	3805	3805	0	0	33372	33372
	电线电缆	24582.765	24582.765	1035	1035	0	0	25617.765	25617.765
	非异丁烷制冷剂	5332	5332	141	141	0	0	5473	5473
	光驱	25621	25621	0	0	0	0	25621	25621
	软驱	71	71	0	0	0	0	71	71
	硬盘	19918	19918	0	0	0	0	19918	19918
	电源	23672	23672	0	0	0	0	23672	23672
	液晶面板	24687	24687	1160	1160	0	0	25847	25847
	含汞背光灯管	660	660	5	5	0	0	665	665
	冷凝器	202	202	2409	2409	0	0	2611	2611
	蒸发器	4033	4033	0	0	0	0	4033	4033
	荧光粉	59	59	5	5	0	0	64	64
	润滑油	6564	6564	133	133	0	0	6697	6697
	铜及其合金	27904	27904	1418	1418	0	0	29322	29322
铝及其合金	21980	21980	1058	1058	0	0	23038	23038	
铁及其合金	470372.37	470372.37	40323.5	40323.5	86081	86081	424614.87	424614.87	
塑料	261777.5	261777.5	33752.5	33752.5	50367	50367	245163	245163	
2月6日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	10374	10374	7606	7606	7915	7915	10065	10065
	印刷电路板	49645	49645	5635	5635	0	0	55280	55280
	CRT玻璃	2168	2168	0	0	0	0	2168	2168
	CRT锥玻璃	157748	157748	0	0	0	0	157748	157748
	CRT屏玻璃	93135	93135	108	108	0	0	93243	93243
	压缩机	98456	98456	19301	19301	0	0	117757	117757

	电动机	74893	74893	3391	3391	0	0	78284	78284
	电线电缆	23304.265	23304.265	1604	1604	0	0	24908.265	24908.265
	非异丁烷制冷剂	7902	7902	237	237	0	0	8139	8139
	光驱	15698	15698	6925	6925	0	0	22623	22623
	软驱	155	155	10	10	0	0	165	165
	硬盘	7525	7525	4632	4632	0	0	12157	12157
	电源	10436	10436	10205	10205	0	0	20641	20641
	液晶面板	8667	8667	417	417	0	0	9084	9084
	含汞背光灯管	776	776	4	4	0	0	780	780
	冷凝器	3566	3566	3088	3088	0	0	6654	6654
	蒸发器	8415	8415	0	0	0	0	8415	8415
	荧光粉	124	124	0	0	0	0	124	124
	润滑油	383	383	153	153	0	0	536	536
	铜及其合金	13892	13892	1528	1528	0	0	15420	15420
	铝及其合金	11876.5	11876.5	779	779	0	0	12655.5	12655.5
	铁及其合金	423415.37	423415.37	66567.5	66567.5	0	0	489982.87	489982.87
	塑料	342746	342746	20010	20010	5400	5400	357356	357356
2月21日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	8489	8489	7550	7550	5451	5451	10588	10588
	印刷电路板	69202	69202	3961	3961	0	0	73163	73163
	CRT玻璃	6	6	0	0	0	0	6	6
	CRT锥玻璃	215796	215796	12073	12073	0	0	227869	227869
	CRT屏玻璃	112810	112810	19555	19555	58537	58537	73828	73828
	压缩机	13436	13436	19749	19749	0	0	33185	33185
	电动机	96143	96143	3986	3986	0	0	100129	100129
	电线电缆	27861.765	27861.765	986	986	0	0	28847.765	28847.765
	非异丁烷制冷剂	8469	8469	230	230	0	0	8699	8699
	光驱	22623	22623	0	0	0	0	22623	22623
	软驱	165	165	0	0	0	0	165	165
	硬盘	12157	12157	0	0	0	0	12157	12157
	电源	20641	20641	0	0	0	0	20641	20641
	液晶面板	10799	10799	438	438	0	0	11237	11237
	含汞背光灯管	798	798	5	5	0	0	803	803
	冷凝器	10715	10715	2819	2819	0	0	13534	13534
	蒸发器	16592	16592	0	0	0	0	16592	16592
	荧光粉	133	133	3	3	0	0	136	136
	润滑油	889	889	232	232	0	0	1121	1121
	铜及其合金	18961	18961	1315	1315	0	0	20276	20276
铝及其合金	15491.5	15491.5	1012	1012	0	0	16503.5	16503.5	
铁及其合金	512188.37	512188.37	40325	40325	0	0	552513.37	552513.37	

	塑料	288271.5	288271.5	25195	25195	2109	2109	311357.5	311357.5
3月1日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	12727	12727	7068	7068	7444	7444	12351	12351
	印刷电路板	19376	19376	5088	5088	0	0	24464	24464
	CRT玻璃	6	6	0	0	0	0	6	6
	CRT锥玻璃	33012	33012	21584	21584	0	0	54596	54596
	CRT屏玻璃	39457	39457	34976	34976	0	0	74433	74433
	压缩机	49039	49039	16308	16308	0	0	65347	65347
	电动机	9877	9877	3812	3812	0	0	13689	13689
	电线电缆	9984.765	9984.765	1043	1043	0	0	11027.765	11027.765
	非异丁烷制冷剂	9529	9529	188.5	188.5	0	0	9717.5	9717.5
	光驱	13336	13336	0	0	0	0	13336	13336
	软驱	178	178	0	0	0	0	178	178
	硬盘	1896	1896	0	0	0	0	1896	1896
	电源	3724	3724	0	0	0	0	3724	3724
	液晶面板	14757	14757	714	714	0	0	15471	15471
	含汞背光灯管	835	835	11	11	0	0	846	846
	冷凝器	3872	3872	2873	2873	0	0	6745	6745
	蒸发器	17402	17402	0	0	0	0	17402	17402
	荧光粉	151	151	4	4	0	0	155	155
	润滑油	1905	1905	136	136	0	0	2041	2041
	铜及其合金	7908.5	7908.5	1561.5	1561.5	0	0	9470	9470
铝及其合金	7531.5	7531.5	870	870	0	0	8401.5	8401.5	
铁及其合金	251186.37	251186.37	39661	39661	0	0	290847.37	290847.37	
塑料	123526	123526	32179	32179	2538	2538	153167	153167	
3月12日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	10985	10985	7442	7442	7566	7566	10861	10861
	印刷电路板	79567	79567	5232	5232	0	0	84799	84799
	CRT玻璃	6	6	0	0	0	0	6	6
	CRT锥玻璃	272925	272925	23328	23328	0	0	296253	296253
	CRT屏玻璃	45713	45713	37614	37614	0	0	83327	83327
	压缩机	35733	35733	11635	11635	0	0	47368	47368
	电动机	55467	55467	6958	6958	0	0	62425	62425
	电线电缆	21383.765	21383.765	870	870	0	0	22253.765	22253.765
	非异丁烷制冷剂	816.5	816.5	48.5	48.5	0	0	865	865
	光驱	13336	13336	0	0	0	0	13336	13336
	软驱	178	178	0	0	0	0	178	178
	硬盘	1896	1896	0	0	0	0	1896	1896
	电源	3724	3724	0	0	0	0	3724	3724
	液晶面板	1151	1151	1203	1203	0	0	2354	2354
	含汞背光灯管	1009	1009	13	13	0	0	1022	1022

冷凝器	14751	14751	1200	1200	0	0	15951	15951
蒸发器	10443	10443	1149	1149	0	0	11592	11592
荧光粉	227	227	7	7	0	0	234	234
润滑油	3252	3252	99	99	0	0	3351	3351
铜及其合金	22898.5	22898.5	1115	1115	0	0	24013.5	24013.5
铝及其合金	18862.5	18862.5	961	961	0	0	19823.5	19823.5
铁及其合金	386137.87	386137.87	27454	27454	21175	21175	392416.87	392416.87
塑料	256578	256578	39610	39610	4933	4933	291255	291255

二、视频核查：抽查1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日；2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日；3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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)	1月2、4、7、9、14、17、18、20、21、27日 2月2、3、4、7、8、20、24、25、27、28日 3月6、7、9、14、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）
废电视机-2	彩电 25 寸	1 月 4 日 8:00-11:00	B 线 2 工位	0
废空调	空调外机	1 月 21 日 14:00-17:00	E 线氟利昂收集-2	0
废冰箱	R134a171-220L 冰箱	1 月 21 日 8:00-11:00	C 线氟利昂收集	0
废电脑	主机	2 月 25 日 8:00-11:00	B 线 17 工位	0
废电视机-1	彩电 21 寸	2 月 27 日 13:30-16:30	B 线 19 工位	0
废洗衣机-2	全自动	2 月 28 日 8:00-11:00	A 线 8 工位	0
废洗衣机-1	甩干桶	3 月 4 日 14:00-17:00	A 线 16 工位	0
废电脑	显示器	3 月 17 日 8:00-11:00	B 线 2 工位	0
废空调	空调外机	3 月 12 日 14:00-17:00	E 线氟利昂收集-1	0
废冰箱	R134a171-220L 冰箱	3 月 14 日 13:30-16:30	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 1 月 20、26 日，2 月 24、26 日，3 月 19、25 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，第一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14日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.075	晋 KM0179			
					33.505	晋 M50159			
					33.372	皖 K9F227			
1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	33.205	皖 SB5382			
					32.552	豫 P80895			
1月20日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.339	冀 ET2602			
					34.781	冀 ET4108			
		900-045-49	印刷电路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	14.268	赣 CH7032			
				九江一晖环保集团有限公司	5.611	赣 AP9899			
1月21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	13.826	赣 AC3819			
					13.85	赣 AN7880			
					14.685	赣 C9248W			
				瑞金荣华再生资源有限公司	10.937	赣 FD0628			
1月22日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.683	晋 MF8580			
					900-045-49	印刷电路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	14.411	赣 A86071
							瑞金荣华再生资源有限公司	12.312	赣 FA8829
1月25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	14.153	赣 AC3819			
1月26日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.082	豫 NZ0698			
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	10.815	赣 FA8829			
1月27日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	35.066	鲁 H28T71			
		900-045-49	印刷电路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	13.883	赣 CH7032			
			印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	9.91	赣 FB0921			

1月28日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	0.117	豫 A9060Z
			印刷电路板		3.539	
		900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	35.175	鲁 H39U26
1月29日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	35.086	冀 ET2602
					34.734	冀 ET4108
					34.028	豫 EC8580
					34.506	豫 EF0637
1月30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	11.154	赣 FD0628
2月3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	9.152	赣 K92600
2月22日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.473	赣 AN3893
2月24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	14.445	赣 F67652
					11.388	赣 FA1967
					11.476	赣 FD0628
2月25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	12.44	赣 AD0360
					11.205	桂 AN6656
2月26日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.266	吉 C28802
					33.831	鲁 DC6170
2月27日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	32.639	赣 A10213
					35.002	冀 A5198M
					34.305	冀 D1B218
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	11.268	赣 AD0360
2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	32.061	赣 F67795
					33.624	鲁 DC6170
					33.416	浙 G88180
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	15.022	赣 F67652
3月17日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.39	赣 L09360
					32.028	赣 M17356

					34.422	鲁 H53H78
					33.435	皖 M19070
3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	34.403	鲁 DJ8519
					35.237	鲁 Q353DK
3月19日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.463	皖 SD1302
		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	7.706	冀 ES3986
3月22日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.889	赣 C2201U
		900-045-49	印刷电路板	赣州耀鑫金属材料有限公司	15.044	赣 CH7032
3月23日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.27	赣 L09360
					33.218	皖 K9F227
					35.022	皖 SD1302
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	11.53	赣 AD0360
					11.219	赣 AJ3293
					11.409	赣 F93898
3月24日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.257	赣 L06529
3月25日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.261	皖 S60878
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	11.622	赣 AJ3379
					11.472	赣 L50082
3月26日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.084	赣 L06529
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	11.657	赣 F97893
					11.368	赣 F98395
					10.906	赣 FA1967
3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	10.622	赣 A91133
				瑞金荣华再生资源有限公司	11.026	赣 FB0786
3月31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	9.793	赣 FB0921

## 六、污染防治效果核查

2021年1月18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 2021 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、《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-2101-233

项目名称 江西中再生资源开发有限公司  
第一季度环境监测报告

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)

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一季度环境监测报告		
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	2021-01-18~2021-01-20	分析时间	2021-01-20~2021-01-26
采样人员	李春光、刘华		
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	颗粒物、氟化物	
	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	FQ-1G9095		
	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

此页以下空白

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 & 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-09	--

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
2021-01-18 12:55~14:20	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	17.0~17.5	101.9~102.1	3.2	10.3~11.7	15
2021-01-18 14:52~16:17	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	15.8~16.8	101.7~101.9	3.1	13.9~14.9	15
2021-01-20 13:37~15:17	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	25.0~25.8	101.3	2.9	7.5~8.8	15
2021-01-20 09:30~11:23	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	20.2~20.5	101.3~101.7	2.8	12.9~13.7	15
2021-01-20 16:02~16:58	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	23.1~23.7	101.3	3.1	6.8~7.7	15
2021-01-19 15:18~16:20	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	18.0~18.9	101.6	3.2	8.0~8.9	15
2021-01-19 13:15~14:37	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	20.4~21.0	101.5~101.6	3.1	11.2~12.4	15
2021-01-18 10:06~10:45	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	16.5~16.7	102.3~102.4	4.4	18.5~18.6	15
2021-01-19 10:41~11:06	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	22.0~22.4	101.7	3.0	6.0~6.6	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	
2021-01-18	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>	2.00	2.88	2.02	2.30	120
				排放速率 kg/h	0.036	0.049	0.036	0.041	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		18087	17059	17815	17654	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	0.012
				排放速率 kg/h	--	--	--	--	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		18711	18462	19428	18867	/
2021-01-18	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>	2.48	2.83	3.89	3.01	120
				排放速率 kg/h	0.059	0.066	0.090	0.071	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		23960	23313	23127	23467	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	3×10 <sup>-6</sup> <sub>L</sub>	0.012
				排放速率 kg/h	--	--	--	--	1.5×10 <sup>-3</sup>
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		23577	24268	24881	24242	/

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	
2021-01-20	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G910 94	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.56	3.29	2.20	2.68	120
				排放速率 kg/h	0.015	0.019	0.013	0.016	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		6014	5690	5778	5827	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.27	0.27	0.26	0.27	9.0
				排放速率 kg/h	1.69×10 <sup>-3</sup>	1.73×10 <sup>-3</sup>	1.69×10 <sup>-3</sup>	1.73×10 <sup>-3</sup>	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.99	1.93	2.04	1.99	120
				排放速率 kg/h	0.012	0.012	0.013	0.013	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		6277	6419	6490	6395	/
2021-01-20	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G905 7	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.47	2.45	1.75	2.22	120
				排放速率 kg/h	0.031	0.031	0.022	0.028	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		12578	12655	12674	12636	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.19	0.26	0.21	0.22	9.0
				排放速率 kg/h	2.33×10 <sup>-3</sup>	3.15×10 <sup>-3</sup>	2.49×10 <sup>-3</sup>	2.66×10 <sup>-3</sup>	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	11.3	11.7	11.4	11.5	120
				排放速率 kg/h	0.138	0.142	0.135	0.139	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		12261	12127	11845	12078	/
2021-01-20	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G910 95	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.57	3.43	2.49	3.16	120
				排放速率 kg/h	0.039	0.039	0.031	0.036	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		10893	11279	12463	11545	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.28	0.30	0.33	0.30	9.0
				排放速率 kg/h	0.003	0.004	0.004	0.004	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	82.2	78.3	81.3	80.6	120
				排放速率 kg/h	0.976	0.978	1.02	0.990	10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		11879	12495	12494	12289	/
2021-01-19	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G909 5	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.16	3.55	4.37	4.03	120
				排放速率 kg/h	0.123	0.109	0.136	0.123	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		29495	30658	31160	30438	/
			氟化物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.25	0.26	0.27	0.26	9.0
				排放速率 kg/h	0.008	0.009	0.009	0.009	0.10
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		30951	33130	31840	31974	/

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	
2021-01-19	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G908 2	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.51	2.87	4.42	3.6	120
				排放速率 kg/h	0.160	0.124	0.195	0.160	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		45639	43352	44170	44387	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.006	0.006	0.006	0.70
				排放速率 kg/h	2.2×10 <sup>-4</sup>	2.6×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	2.6×10 <sup>-4</sup>	0.004
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		43774	42563	41083	42473	/
2021-01-18	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G911 58	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.06	2.96	2.55	2.52	120
				排放速率 kg/h	0.035	0.051	0.044	0.0434	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		17118	17154	17231	17168	/
2021-01-19	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G909 6	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.74	3.96	2.87	3.19	120
				排放速率 kg/h	0.061	0.087	0.070	0.073	3.5
			标干流量 m <sup>3</sup> /h		22280	21929	24309	22839	/

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)
2021-01-20	09:29~16:48	WS-1G9054	污水总排口	0.70	10.2~11.6

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 09:29	第二次 12:15	第三次 16:48			
2021-01-20	污水总排口	WS-1G9054	氨氮	16.4	15.7	16.4	16.2	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》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准	单位
				第一次 09:29	第二次 12:15	第三次 16:48			
2021-01-20	污水总排口	WS-1G 9054	pH	7.06	7.11	7.02	7.06	6~9	无量纲
			悬浮物	26	24	25	25	400	mg/L
			化学需氧量	92	89	92	91	500	mg/L
			生化需氧量	35.7	35.4	36.2	35.8	300	mg/L
			动植物油	0.47	0.51	0.46	0.48	100	mg/L
			石油类	0.10	0.10	0.11	0.10	20	mg/L
			总磷	1.46	1.43	1.39	1.43	/	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
2021-01-20	晴	13.6~17.8	101.9~102.2	1.2~1.3	南

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 10:00~11:00	第二次 13:00~14:00	第三次 16:00~17:00			
2021-01-20	上风向参照点 A1	0.067	0.083	0.067	0.083	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	下风向监控点 A2	0.167	0.150	0.167	0.167		
	下风向监控点 A3	0.217	0.183	0.167	0.217		
	下风向监控点 A4	0.200	0.233	0.200	0.233		
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。							

此页以下空白

表 4-8 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2021-01-20	晴	1.3	南

表 4-9 噪声检测结果

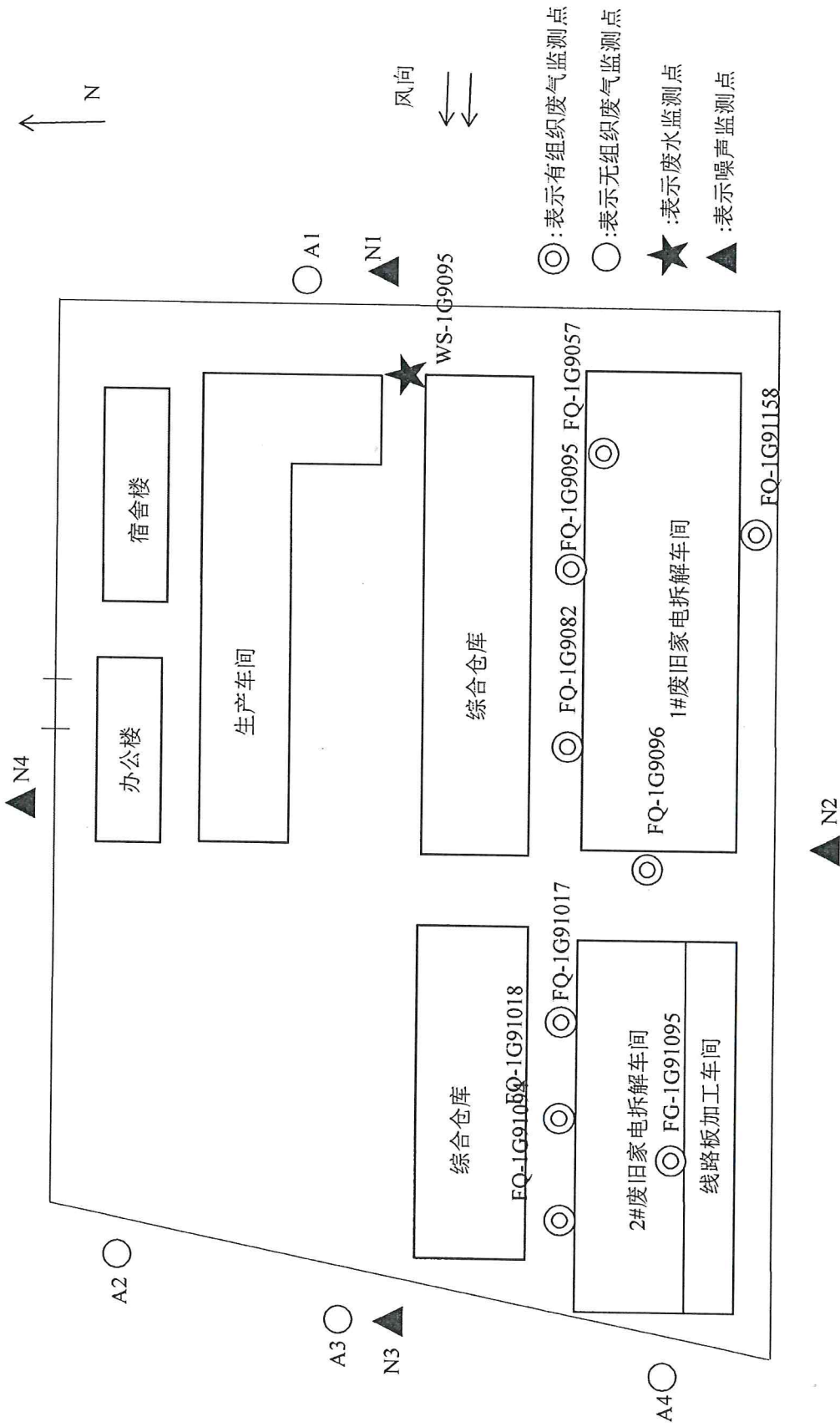
检测点位	检测项目		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 中 3 类标准		单位
	LeqdB(A)		昼间	夜间	
	2021-01-20				
	昼间 (13:33~14:12)	夜间 (22:04~22:40)	昼间	夜间	
N1 厂界东边 1m 外	55.9	49.4	65	55	dB(A)
N2 厂界南边 1m 外	54.2	47.3			
N3 厂界西边 1m 外	57.8	46.7			
N4 厂界北边 1m 外	55.6	45.3			

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: 2021-02-07

\*\*\*\*\*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) %	指标控制 %			
废水	pH	无量纲	/	/	7.05	7.08	④	0.03	0.1	/	/	/	/	/	/	/
	悬浮物	mg/L	/	/	26	26	①	0.0%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	16.5	16.4	①	0.3%	±10%	/	/	/	/	6.94	7.00±0.31	/
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	mg/L	/	/	1.46	1.46	①	0.0%	±15%	/	/	/	/	0.858	0.851±0.041	/
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	/	/	36.1	36.4	①	-0.41%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	/	/	91	92	①	-0.55%	±10%	/	/	/	/	24	23.5±1.2	/
	铜	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.60	0.586±0.029	/
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	/	/	82.0	80.6	①	0.8%	±15%	/	/	/	/	/	/	/
噪声	dB(A)	/	/	93.8	94.0	④	-0.2	0.5	/	/	/	/	/	/	/	
质控合格率		%	100			100							/		100	

备注：①相对偏差；②相对标准偏差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

