

南昌市生态环境局文件

洪环发〔2022〕67号

签发人：陈宏文

关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二二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2022年1月10、18日，2月16、22日对江西中再生资源开发有限公司2022年第一季度废弃电器电子产品拆解情况进行审核（3月因疫情影响，未安排现场检查工作），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：刘建英

企业负责人：刘建英

核查时间：2022年1月10、18日，2月16、22日，3月因疫情影响，未安排现场检查工作

审核拆解时段：2022年1月1日至2022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、15日；2月13、21日；3月1、8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)
1月6日	电视机(1-2类)	7466	7466	1677	1677	1843	1843	7285	7285
	电冰箱	4869	4869	712	712	744	744	4837	4837
	洗衣机(1-2类)	6113	6113	734	734	0	0	6847	6847
	空调	17537	17537	416	416	826	826	17127	17127
	电脑(显示器、主机)	11266	11266	94	94	2261	2261	9024	9024
1月15日	电视机(1-2类)	6020	6020	3059	3059	3774	3774	5281	5281
	电冰箱	4420	4420	738	738	1350	1350	3808	3808
	洗衣机(1-2类)	5357	5357	682	682	672	672	5367	5367
	空调	10067	10067	1054	1054	2445	2445	8676	8676
	电脑(显示器、主机)	3743	3743	2071	2071	0	0	5814	5814

2月13日	电视机(1-2类)	4668	4668	1822	1822	2086	2086	4388	4388
	电冰箱	3198	3198	857	857	628	628	3427	3427
	洗衣机(1-2类)	2313	2313	669	669	475	475	2506	2506
	空调	941	941	344	344	0	0	1285	1285
	电脑(显示器、主机)	4542	4542	292	292	0	0	4834	4834
2月21日	电视机(1-2类)	6293	6293	4733	4733	2615	2615	8398	8398
	电冰箱	3723	3723	1429	1429	974	974	4178	4178
	洗衣机(1-2类)	2877	2877	1617	1617	446	446	4048	4048
	空调	1040	1040	174	174	0	0	1214	1214
	电脑(显示器、主机)	1650	1650	2496	2496	0	0	4146	4146
3月1日	电视机(1-2类)	19961	19961	7230	7230	5660	5660	21514	21514
	电冰箱	8052	8052	1773	1773	1480	1480	8345	8345
	洗衣机(1-2类)	4108	4108	1768	1768	931	931	4944	4944
	空调	2826	2826	2644	2644	959	959	4511	4511
	电脑(显示器、主机)	18428	18428	5253	5253	0	0	23681	23681
3月8日	电视机(1-2类)	30324	30324	3390	3390	3691	3691	30015	30015
	电冰箱	8998	8998	1572	1572	1506	1506	9064	9064
	洗衣机(1-2类)	6065	6065	1867	1867	1141	1141	6790	6790
	空调	5334	5334	260	260	892	892	4702	4702
	电脑(显示器、主机)	28172	28172	3862	3862	5859	5859	26175	26175

(二) 拆解产物: 抽查1月7、25日; 2月11、26日; 3月2、5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7日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	7815	7815	7513	7513	3669	3669	11659	11659
	印刷电路板	183236.5	183236.5	3668	3668	0	0	186904.5	186904.5
	CRT玻璃	2426	2426	3251	3251	0	0	5677	5677
	CRT锥玻璃	53963	53963	11721	11721	0	0	65684	65684
	CRT屏玻璃	68274	68274	20879	20879	9262	9262	79891	79891
	压缩机	621652	621652	6621	6621	0	0	628273	628273
	电动机	145747	145747	0	0	0	0	145747	145747
	电线电缆	43461.265	43461.265	667.5	667.5	0	0	44128.765	44128.765
	非异丁烷制冷剂	3592.34	3592.34	0	0	0	0	3592.34	3592.34
	光驱	34055	34055	0	0	0	0	34055	34055
	软驱	1120	1120	0	0	0	0	1120	1120

	硬盘	15599.5	15599.5	0	0	0	0	15599.5	15599.5
	电源	41737	41737	0	0	0	0	41737	41737
	液晶面板	34054	34054	2148	2148	0	0	36202	36202
	含汞背光灯管	3236	3236	32	32	0	0	3268	3268
	冷凝器	4281	4281	0	0	0	0	4281	4281
	蒸发器	12618	12618	3861	3861	0	0	16479	16479
	荧光粉	88	88	3	3	0	0	91	91
	润滑油	770	770	40	40	0	0	810	810
	铜及其合金	59169	59169	510	510	0	0	59679	59679
	铝及其合金	53515	53515	1007.5	1007.5	0	0	54522.5	54522.5
	铁及其合金	383475.87	383475.87	21917	21917	0	0	405392.87	405392.87
	塑料	748637.5	748637.5	25376.5	25376.5	9343	9343	764671	764671
1月25日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	6926	6926	8007	8007	8024	8024	6909	6909
	印刷电路板	60908	60908	4015	4015	22354	22354	42569	42569
	CRT玻璃	4224	4224	0	0	0	0	4224	4224
	CRT锥玻璃	213267	213267	11803	11803	0	0	225070	225070
	CRT屏玻璃	82332	82332	19794	19794	17147	17147	84979	84979
	压缩机	46630	46630	5899	5899	32240	32240	20289	20289
	电动机	26883	26883	3872	3872	0	0	30755	30755
	电线电缆	7630.265	7630.265	999.5	999.5	0	0	8629.765	8629.765
	非异丁烷制冷剂	5868.2	5868.2	0	0	0	0	5868.2	5868.2
	光驱	2393	2393	5	5	0	0	2398	2398
	软驱	29	29	0	0	0	0	29	29
	硬盘	1980.5	1980.5	0	0	0	0	1980.5	1980.5
	电源	18302	18302	0	0	0	0	18302	18302
	液晶面板	31287	31287	998	998	0	0	32285	32285
	含汞背光灯管	4158	4158	93	93	0	0	4251	4251
	冷凝器	24787	24787	0	0	0	0	24787	24787
	蒸发器	12370	12370	2696	2696	0	0	15066	15066
	荧光粉	143	143	2	2	0	0	145	145
	润滑油	3415	3415	37	37	0	0	3452	3452
	铜及其合金	8135	8135	809	809	0	0	8944	8944
铝及其合金	30040.5	30040.5	992	992	0	0	31032.5	31032.5	
铁及其合金	293973.87	293973.87	33868	33868	128414	128414	199427.87	199427.87	
塑料	152057.5	152057.5	32558	32558	8452	8452	176163.5	176163.5	
2月11日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	4808	4808	6768	6768	5650	5650	5926	5926
	印刷电路板	50549	50549	263	263	0	0	50812	50812
	CRT玻璃	17	17	0	0	0	0	17	17

	CRT 锥玻璃	245986	245986	0	0	0	0	245986	245986
	CRT 屏玻璃	9025	9025	0	0	0	0	9025	9025
	压缩机	77787	77787	4807	4807	32846	32846	49748	49748
	电动机	42947	42947	0	0	0	0	42947	42947
	电线电缆	10880.765	10880.765	266	266	0	0	11146.765	11146.765
	非异丁烷制冷剂	6508.68	6508.68	0	0	0	0	6508.68	6508.68
	光驱	3562	3562	0	0	0	0	3562	3562
	软驱	39	39	0	0	0	0	39	39
	硬盘	2762.5	2762.5	0	0	0	0	2762.5	2762.5
	电源	20071	20071	0	0	0	0	20071	20071
	液晶面板	34560	34560	0	0	0	0	34560	34560
	含汞背光灯管	4323	4323	0	0	0	0	4323	4323
	冷凝器	6961	6961	0	0	0	0	6961	6961
	蒸发器	17059	17059	2775	2775	0	0	19834	19834
	荧光粉	155	155	0	0	0	0	155	155
	润滑油	4065	4065	45	45	0	0	4110	4110
	铜及其合金	14036	14036	321	321	0	0	14357	14357
	铝及其合金	33752	33752	311	311	0	0	34063	34063
	铁及其合金	307525.87	307525.87	9602	9602	0	0	317127.87	317127.87
	塑料	181648	181648	9200.5	9200.5	4980	4980	185868.5	185868.5
2月26日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	10275	10275	8942	8942	6885	6885	12332	12332
	印刷电路板	54163	54163	5077	5077	0	0	59240	59240
	CRT 玻璃	1097	1097	0	0	0	0	1097	1097
	CRT 锥玻璃	376042	376042	14643	14643	0	0	390685	390685
	CRT 屏玻璃	65968	65968	24718	24718	0	0	90686	90686
	压缩机	31817	31817	7292	7292	0	0	39109	39109
	电动机	37195	37195	2577	2577	0	0	39772	39772
	电线电缆	4479.765	4479.765	802	802	0	0	5281.765	5281.765
	非异丁烷制冷剂	6772.27	6772.27	2.45	2.45	0	0	6774.72	6774.72
	光驱	5007	5007	0	0	0	0	5007	5007
	软驱	39	39	0	0	0	0	39	39
	硬盘	3702.5	3702.5	0	0	0	0	3702.5	3702.5
	电源	22288	22288	0	0	0	0	22288	22288
	液晶面板	18971	18971	2856	2856	0	0	21827	21827
	含汞背光灯管	4455	4455	22	22	0	0	4477	4477
	冷凝器	6454	6454	0	0	0	0	6454	6454
	蒸发器	4208	4208	0	0	0	0	4208	4208
荧光粉	195	195	5	5	0	0	200	200	

	润滑油	5029	5029	77	77	0	0	5106	5106
	铜及其合金	4577.5	4577.5	1014	1014	0	0	5591.5	5591.5
	铝及其合金	19612.5	19612.5	2796	2796	0	0	22408.5	22408.5
	铁及其合金	176571.37	176571.37	38081	38081	0	0	214652.37	214652.37
	塑料	470467.5	470467.5	27437.5	27437.5	5638	5638	492267	492267
3月2日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	17409	17409	14649	14649	14258	14258	17800	17800
	印刷电路板	62114	62114	3782	3782	0	0	65896	65896
	CRT玻璃	1097	1097	0	0	0	0	1097	1097
	CRT锥玻璃	435639	435639	13570	13570	0	0	449209	449209
	CRT屏玻璃	147621	147621	24093	24093	0	0	171714	171714
	压缩机	59012	59012	23406	23406	0	0	82418	82418
	电动机	54665	54665	7142	7142	0	0	61807	61807
	电线电缆	8339.765	8339.765	780	780	0	0	9119.765	9119.765
	非异丁烷制冷剂	6941.72	6941.72	135	135	0	0	7076.72	7076.72
	光驱	6883	6883	0	0	0	0	6883	6883
	软驱	39	39	0	0	0	0	39	39
	硬盘	4998.5	4998.5	0	0	0	0	4998.5	4998.5
	电源	2755	2755	0	0	0	0	2755	2755
	液晶面板	28280	28280	1314	1314	0	0	29594	29594
	含汞背光灯管	4485	4485	18	18	0	0	4503	4503
	冷凝器	14780	14780	3125	3125	0	0	17905	17905
	蒸发器	6153	6153	0	0	0	0	6153	6153
	荧光粉	214	214	6	6	0	0	220	220
	润滑油	5643	5643	206	206	0	0	5849	5849
	铜及其合金	10287.5	10287.5	1680	1680	0	0	11967.5	11967.5
铝及其合金	26051	26051	2136	2136	0	0	28187	28187	
铁及其合金	307905.37	307905.37	42506	42506	0	0	350411.37	350411.37	
塑料	587229.5	587229.5	36576	36576	2922	2922	620883.5	620883.5	
3月5日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	18351	18351	12119	12119	12131	12131	18339	18339
	印刷电路板	75750	75750	4006	4006	0	0	79756	79756
	CRT玻璃	1097	1097	0	0	0	0	1097	1097
	CRT锥玻璃	483909	483909	14568	14568	0	0	498477	498477
	CRT屏玻璃	163304	163304	23280	23280	0	0	186584	186584
	压缩机	117096	117096	25665	25665	0	0	142761	142761
	电动机	68841	68841	3736	3736	0	0	72577	72577
	电线电缆	11192.765	11192.765	936	936	0	0	12128.765	12128.765
	非异丁烷制冷剂	7152.6	7152.6	85	85	0	0	7237.6	7237.6
	光驱	6883	6883	0	0	0	0	6883	6883

软驱	39	39	0	0	0	0	39	39
硬盘	4998.5	4998.5	0	0	0	0	4998.5	4998.5
电源	2755	2755	0	0	0	0	2755	2755
液晶面板	31909	31909	653	653	0	0	32562	32562
含汞背光灯管	4531	4531	9	9	0	0	4540	4540
冷凝器	20802	20802	4888	4888	19169	19169	6521	6521
蒸发器	9680	9680	0	0	8630	8630	1050	1050
荧光粉	228	228	6	6	0	0	234	234
润滑油	6130	6130	220	220	0	0	6350	6350
铜及其合金	15485	15485	2052	2052	0	0	17537	17537
铝及其合金	32103.5	32103.5	2094	2094	0	0	34197.5	34197.5
铁及其合金	395959.37	395959.37	52461	52461	0	0	448420.37	448420.37
塑料	684246.5	684246.5	33608	33608	2214	2214	715640.5	715640.5

二、视频核查：抽查1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日，2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日，3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

B49-B56	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E1-B9	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E18	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	1月3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日 2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日 3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22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3、4、6、8、9、12、14、16、18、20日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
	2月9、11、13、15、17、19、21、23、26、27日	
	3月2、4、6、9、11、12、16、18、20、22日	

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 21 寸	3月1日 8:00-11:00	B线4工位	0	
废电视机-2	彩电 29 寸	1月2日 8:03-11:03	B线19工位	0	
废电视机-2	液晶电视 32-41 寸	1月14日 8:00-11:00	D线1工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	2月17日 8:04-11:04	A线14工位	0	
废洗衣机-2	滚筒	2月21日 8:03-11:03	A线16工位	0	
废冰箱	R600a171L-220L 冰箱	1月3日 8:00-11:00	C线氟利昂收集	0	
废空调	空调内机	2月11日 8:13-11:13	E线19工位	0	
废空调	空调外机	1月26日 8:17-11:17	E拆解预处理-2	0	
废电脑	液晶显示器 17 寸	3月2日 8:02-11:02	D线7工位	0	
废电脑	主机	1月28日 8:00-11:00	B线1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1月18、21日，2月24、25日，3月18、22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17日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.943	赣 CX5721
					12.28	赣 H36159
					12.266	鲁 Q530DN
					12.413	浙 G53981
				瑞金荣华再生资源有限公司	20.668	赣 F67652
1月18日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	12.865	赣 AB8532
					13.394	豫 CP9799
					13.18	豫 DM8528
1月19日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	12.429	鲁 MGB590
					12.852	豫 RJN361
				九江一晖环保集团有限公司	11.297	赣 A83979
					12.792	豫 BS7726
					12.838	豫 NW9158
1月21日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	5.282	冀 C96231
			印刷电路板		5.1305	
			瑞金荣华再生资源有限公司	10.655	赣 AJ3293	
1月24日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	1.839	桂 BY1515
			印刷电路板		5.026	
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	2.643	赣 BD6B27
				九江一晖环保集团有限公司	21.21	赣 AP3060
2月24日	HW49	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	12.831	冀 J5V166

	其他废物				12.946	鲁 DC7538
2月25日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	12.231	鲁 H28R38
2月28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	11.849	赣 F93153
3月15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	34.19	赣 A71958
					34.945	赣 AL9208
					36.078	赣 AQ6169
3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	34.216	赣 AB6511
					35.243	赣 AB6528
					33.264	赣 C1908J
					35.783	赣 C5D471
3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	34.213	赣 AJ6137
					35.56	赣 AN1189
					34.182	湘 BA2607
					33.678	湘 BA9094
					35.377	豫 BJ1852
3月18日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	13.087	赣 AB8532
3月21日	HW49 其他废物				13.284	赣 C5690W
3月22日	HW49 其他废物				12.672	赣 F96958
3月22日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.847	鲁 RL3096
					12.729	赣 F96958
					12.629	鲁 RL3096
3月28日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	33.542	赣 AB6528
					33.403	赣 C1908J
					34.927	冀 BN7786
					33.636	冀 BW6120
		900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.71	赣 AJ1155
12.719	赣 F96958					
3月30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	34.671	赣 C0620J
					33.539	赣 C1908J
					32.993	赣 CN6262
					34.797	冀 EN7786
					35.038	冀 EW6120
3月31日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	33.7	豫 NP2789
		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	31.222	豫 NX5769
		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	12.684	冀 JX1117

六、污染防治效果核查

2022年2月22日至24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 2022 年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、《九龙湖污水处理厂接管标准》、《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。

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-2202-233

项目名称 江西中再生资源开发有限公司 2022 年
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)



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 2022 年第一季度环境监测报告		
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	2022-02-22~2022-02-24	分析时间	2022-02-22~2022-02-28
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 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、汞及其化 合物	
	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	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	YS001	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	厂界上风向参照点 A1	颗粒物	1 天, 3 次/天
	厂界下风向监控点 A2		
	厂界下风向监控点 A3		
	厂界下风向监控点 A4		
噪声	N1 厂界东外 1m	厂界环境噪声	1 天, 2 次/天 昼、夜各一次
	N2 厂界南外 1m		
	N3 厂界西外 1m		
	N4 厂界北外 1m		

三、检测方法及仪器

项目	方法名称/方法标准号	主要仪器	检出限
颗粒物 (有组织)	固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定 (HJ/T 397-2007)	电子天平 JC-15	--
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	0.06mg/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	0.07mg/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	0.002mg/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	0.001mg/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)	--	4mg/L
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)	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

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
石油类(雨水)	水质石油类的测定 紫外分光光度法(试行)(HJ 970-2018)	紫外可见分光光度计 JC-05	0.01mg/L
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
2022-02-23 13:52~15:12	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	16.6~17.2	102.8~102.9	3.0	10.6~11.0	15
2022-02-23 15:49~17:06	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	15.9~16.3	102.8~103.0	2.9	12.7~13.7	15
2022-02-24 12:34~14:32	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	16.5~16.8	102.5~102.7	2.9	11.2~11.7	15
2022-02-22 14:08~15:59	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	17.9~18.3	102.6~102.7	3.0	16.6~17.0	15
2022-02-24 11:21~12:10	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	16.0~16.4	102.8~102.9	2.8	10.4~10.6	15
2022-02-23 11:33~12:25	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	16.3~16.7	102.9	3.2	8.5~8.8	15
2022-02-23 09:44~11:02	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	16.0~16.3	102.9~103.1	3.0	9.5~10.4	15
2022-02-22 10:23~10:47	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	16.3~17.8	102.9~103.0	2.9	8.3~9.3	15
2022-02-24 09:33~10:50	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	15.6~15.9	103.0~103.1	3.0	7.6~7.8	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	
2022-02-23	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 ³	2.03	1.69	1.67	1.80	120
				排放速率 kg/h	0.036	0.030	0.030	0.032	3.5
			标干流量 m ³ /h		17849	17831	18063	17914	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻⁵	3.6×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	3.88×10 ⁻⁷	6.59×10 ⁻⁷	3.87×10 ⁻⁷	4.78×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		18460	18314	18425	18400	/
2022-02-23	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 ³	1.71	1.10	1.41	1.41	120
				排放速率 kg/h	0.039	0.024	0.032	0.032	3.5
			标干流量 m ³ /h		23094	21441	22460	22332	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	5.77×10 ⁻⁷	5.57×10 ⁻⁷	4.94×10 ⁻⁷	5.43×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		22534	22575	22701	22332	/

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	
2022-02-24	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 ³	1.25	1.55	1.54	1.45	120
				排放速率 kg/h	0.011	0.014	0.014	0.013	3.5
			标干流量 m ³ /h		9162	9178	9275	9205	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.80×10 ⁻⁷	1.91×10 ⁻⁷	3.11×10 ⁻⁷	2.27×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		9011	9075	9155	9080	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	2.67	2.78	2.45	2.63	9.0
				排放速率 kg/h	0.024	0.025	0.022	0.023	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.45	1.33	1.50	1.43	120
				排放速率 kg/h	0.013	0.012	0.013	0.013	10
标干流量 m ³ /h		8957	8841	8821	8873	/			
2022-02-22	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1 G9057	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.78	2.11	2.43	2.11	120
				排放速率 kg/h	0.033	0.039	0.045	0.039	3.5
			标干流量 m ³ /h		18290	18461	18493	18415	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	4.40×10 ⁻⁷	3.85×10 ⁻⁷	4.86×10 ⁻⁷	4.37×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		18339	18316	18678	18444	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.37	3.63	3.23	3.41	9.0
				排放速率 kg/h	0.063	0.066	0.059	0.063	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.50	1.48	1.44	1.47	120
				排放速率 kg/h	0.028	0.027	0.026	0.027	10
标干流量 m ³ /h		18576	18298	18336	18403	/			
2022-02-24	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G 91095	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.06	1.37	1.36	1.60	120
				排放速率 kg/h	0.036	0.024	0.024	0.028	3.5
			标干流量 m ³ /h		17565	17598	17803	17655	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	5.00	4.62	4.90	4.84	9.0
				排放速率 kg/h	0.088	0.082	0.087	0.085	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.48	1.54	1.67	1.56	120
排放速率 kg/h	0.026	0.027		0.029	0.028	10			
标干流量 m ³ /h		17623	17646	17659	17643	/			

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	
2022-02-23	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.21	3.88	3.87	3.65	120
				排放速率 kg/h	0.103	0.126	0.126	0.118	3.5
			标干流量 m ³ /h		32089	32446	32637	32391	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	2.89	2.96	2.94	2.93	9.0
				排放速率 kg/h	0.096	0.097	0.095	0.096	0.10
			标干流量 m ³ /h		33322	32832	32154	32769	/
2022-02-23	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.22	4.13	4.48	4.61	120
				排放速率 kg/h	0.190	0.149	0.163	0.168	3.5
			标干流量 m ³ /h		36474	36187	36402	36354	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	0.008	0.008	0.008	0.008	0.70
				排放速率 kg/h	3.09×10 ⁻⁴	3.09×10 ⁻⁴	3.16×10 ⁻⁴	3.11×10 ⁻⁴	0.004
			标干流量 m ³ /h		38683	38564	39469	38905	/
2022-02-22	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.76	1.97	1.63	1.79	120
				排放速率 kg/h	0.014	0.017	0.014	0.015	3.5
			标干流量 m ³ /h		7849	8708	8725	8427	/
2022-02-24	废旧电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.49	1.77	1.18	1.48	120
				排放速率 kg/h	0.044	0.052	0.034	0.043	3.5
			标干流量 m ³ /h		29227	29489	28737	29151	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	6.19×10 ⁻⁷	6.19×10 ⁻⁷	1.25×10 ⁻⁶	8.28×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		29483	29492	29649	29541	/

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。

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 (m³/h)	水温 (°C)
2022-02-22	08:55~17:20	WS-1G9054	废水总排口	3.29	11.8~12.0

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				《九龙湖污水处理厂接管标准》	单位
				第一次 08:55	第二次 12:59	第三次 17:20	平均值		
2022-02-22	废水总排口	WS-1G9054	悬浮物	110	115	100	108	200	mg/L
			化学需氧量	210	214	218	214	220	mg/L
			五日生化需氧量	44.6	43.9	45.6	44.7	120	mg/L
			总磷	2.88	2.80	2.87	2.85	3	mg/L
			氨氮	21.7	22.1	22.6	22.1	25	mg/L

备注: 该水质所检测项目结果符合《九龙湖污水处理厂接管标准》。

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 08:55	第二次 12:59	第三次 17:20	平均值		
2022-02-22	废水总排口	WS-1G9054	pH	6.9	7.0	6.9	6.9	6~9	无量纲
			动植物油	0.60	0.49	0.45	0.51	100	mg/L
			石油类	1.03	1.02	1.13	1.06	20	mg/L
			总铜	0.04 _L	0.04 _L	0.04 _L	0.04 _L	2.0	mg/L

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限;

2、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。

此页以下空白

表 4-6 雨水检测条件

采样日期	采样时间	排口编号	监测点	流量 (m³/h)	水温 (°C)
2022-02-22	09:03~17:29	YS001	雨水排放口	4.95	11.6~12.0

表 4-7 雨水检测结果

采样时间	采样位置	排口编号	检测项目	检测结果			平均值	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中一级标准	单位
				第一次 09:03	第二次 13:07	第三次 17:29			
2022-02-22	雨水排放口	YS001	化学需氧量	15	16	14	15	100	mg/L
			石油类	0.08	0.08	0.08	0.08	5	mg/L
			悬浮物	19	18	20	19	70	mg/L

备注: 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 4-8 无组织废气检测气象条件

日期	天气情况	气温(°C)	气压(kPa)	风速 m/s	风向
2022-02-24	晴	10.8~12.4	102.2~102.4	1.2~1.3	北

表 4-9 无组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测结果				《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织监控浓度限值	单位
		颗粒物					
		第一次 10:00~11:00	第二次 13:00~14:00	第三次 16:00~17:00	最大值		
2022-02-24	厂界上风向参照点 A1	0.083	0.100	0.083	0.100	1.0	mg/m³
	厂界下风向监控点 A2	0.200	0.166	0.133	0.200		
	厂界下风向监控点 A3	0.200	0.133	0.150	0.200		
	厂界下风向监控点 A4	0.217	0.200	0.167	0.217		

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 4-10 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2022-02-24	晴	1.2	北

表 4-11 噪声检测结果

检测点位	厂外环境噪声		《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)				
	2022-02-24		昼间	夜间	
	昼间 (09:09~09:48)	夜间 (22:02~22:32)			
N1 厂界东外 1m	52.8	41.3	65	55	dB(A)
N2 厂界南外 1m	57.0	45.0			
N3 厂界西外 1m	55.4	43.5			
N4 厂界北外 1m	57.6	46.4			

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

编制: 杨海琴

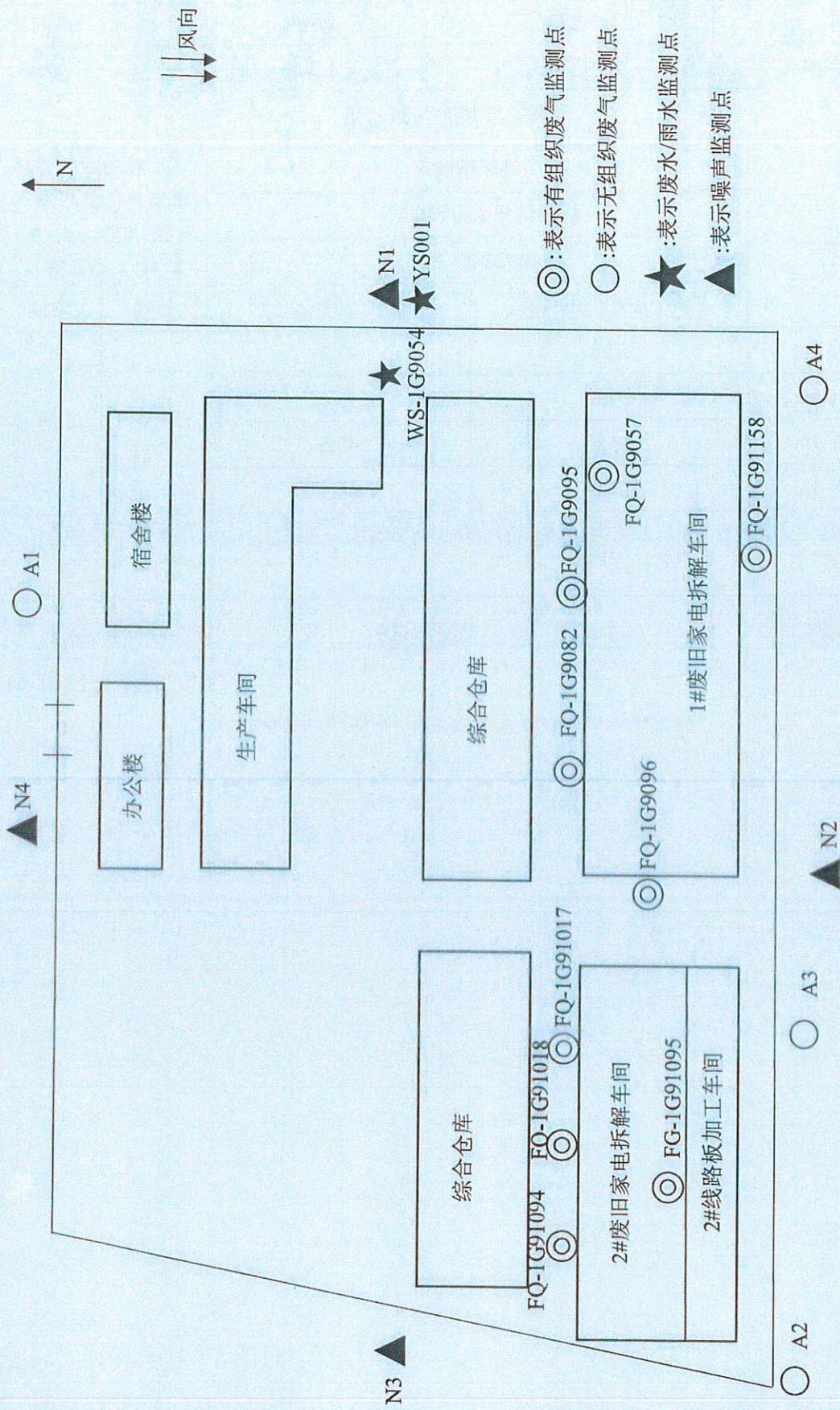
审核: 李倩

签发: 万红

签发日期: 2022-03-04

*****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	/	/	20	19	①	2.6%	±10%	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	22.7	22.5	①	0.4%	±10%	/	/	/	1.45	1.50±0.08	
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷	mg/L	/	/	2.85	2.89	①	0.7%	±15%	/	/	/	0.205	0.206±0.011	
	BOD5	mg/L	/	/	45.3	45.8	①	0.55%	±10%	/	/	/	/	/	
	CODcr	mg/L	/	/	14	15	①	3.45%	±10%	/	/	/	24	23.5±1.2	
	铜	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	①	0%	±25%	/	/	/	0.512	0.526±0.027	
	汞	μg/m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	铅	mg/m ³	<0.002	<0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	0.92μg/L	1.04μg/L (±0.15)	
气	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	1.49	1.40	①	-2.9%	±15%	/	/	/	/	/	
	噪声	dB(A)	/	/	1.49	1.54	①	0.9%	±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相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。





