

南昌市生态环境局文件

洪环发〔2021〕165号

签发人：陈宏文

关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二一年第三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2021年7月19、28日，8月20、27日，9月23、28日对江西中再生资源开发有限公司2021年第三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三季度环境
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7月19、28日，8月20、27日，9月23、28日

审核拆解时段：2021年7月1日至2021年9月30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7月3、21日；8月5、29日；9月1、11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)
7月3日	电视机(1-2类)	9538	9538	940	940	0	0	10478	10478
	电冰箱	3728	3728	732	732	711	711	3749	3749
	洗衣机(1-2类)	3753	3753	356	356	904	904	3205	3205
	空调	37498	37498	1606	1606	1032	1032	38070	38070
	电脑(显示器、主机)	21076	21076	1970	1970	13780	13780	9195	9195
7月21日	电视机(1-2类)	15696	15696	5664	5664	1355	1355	19967	19967
	电冰箱	4064	4064	1101	1101	1166	1166	3999	3999
	洗衣机(1-2类)	3208	3208	855	855	1108	1108	2952	2952
	空调	23234	23234	591	591	936	936	22886	22886
	电脑(显示器、主机)	13422	13422	2616	2616	3120	3120	12912	12912
8月5日	电视机(1-2类)	15754	15754	3665	3665	4573	4573	14783	14783
	电冰箱	4172	4172	779	779	1584	1584	3367	3367
	洗衣机(1-2类)	3281	3281	1731	1731	957	957	4055	4055

	空调	15773	15773	2600	2600	1117	1117	17256	17256
	电脑（显示器、主机）	6119	6119	4495	4495	0	0	10614	10614
8月29日	电视机（1-2类）	17780	17780	2706	2706	0	0	20486	20486
	电冰箱	3141	3141	1323	1323	1041	1041	3423	3423
	洗衣机（1-2类）	8674	8674	629	629	821	821	8482	8482
	空调	20594	20594	2590	2590	798	798	22386	22386
	电脑（显示器、主机）	26986	26986	3975	3975	9846	9846	21045	21045
9月1日	电视机（1-2类）	19714	19714	2013	2013	2936	2936	18777	18777
	电冰箱	4256	4256	1315	1315	736	736	4835	4835
	洗衣机（1-2类）	6043	6043	559	559	934	934	5668	5668
	空调	29364	29364	1581	1581	1252	1252	29690	29690
	电脑（显示器、主机）	19123	19123	4835	4835	1137	1137	22818	22818
9月11日	电视机（1-2类）	21917	21917	4133	4133	2493	2493	23550	23550
	电冰箱	5495	5495	929	929	1336	1336	5088	5088
	洗衣机（1-2类）	3685	3685	1052	1052	1024	1024	3713	3713
	空调	26071	26071	1808	1808	1966	1966	25913	25913
	电脑（显示器、主机）	19514	19514	43	43	1907	1907	17621	17621

（二）拆解产物：抽查7月9、20日；8月8、19日；9月5、15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)
7月9日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	5788	5788	8355	8355	7158	7158	6985	6985
	印刷电路板	61409	61409	4413	4413	0	0	65822	65822
	CRT玻璃	8165	8165	0	0	0	0	8165	8165
	CRT锥玻璃	239785	239785	13527	13527	0	0	253312	253312
	CRT屏玻璃	131513	131513	21444	21444	138195	138195	14762	14762
	压缩机	119806	119806	20105	20105	0	0	139911	139911
	电动机	36055.5	36055.5	3089	3089	0	0	39144.5	39144.5
	电线电缆	17248.265	17248.265	949	949	0	0	18197.265	18197.265
	非异丁烷制冷剂	10053.5	10053.5	134	134	0	0	10187.5	10187.5
	光驱	23494	23494	0	0	0	0	23494	23494
	软驱	425	425	0	0	0	0	425	425
	硬盘	11080.5	11080.5	0	0	0	0	11080.5	11080.5
	电源	24522	24522	0	0	0	0	24522	24522
	液晶面板	28403	28403	1780	1780	0	0	30183	30183
含汞背光灯管	1017	1017	34	34	0	0	1051	1051	

	冷凝器	15431	15431	3185	3185	0	0	18616	18616
	蒸发器	8506	8506	0	0	0	0	8506	8506
	荧光粉	526	526	2	2	0	0	528	528
	润滑油	1215	1215	179	179	0	0	1394	1394
	铜及其合金	13839.5	13839.5	1734.5	1734.5	0	0	15574	15574
	铝及其合金	21227.5	21227.5	1605	1605	0	0	22832.5	22832.5
	铁及其合金	412295.87	412295.87	44982	44982	95127	95127	362150.87	362150.87
	塑料	265796	265796	28140	28140	27183	27183	266753	266753
7月20日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	13612	13612	11496	11496	8275	8275	16833	16833
	印刷电路板	107824	107824	4072	4072	0	0	111896	111896
	CRT玻璃	8165	8165	0	0	0	0	8165	8165
	CRT锥玻璃	182223	182223	18577	18577	0	0	200800	200800
	CRT屏玻璃	59788	59788	30340	30340	0	0	90128	90128
	压缩机	76059	76059	22043	22043	65940	65940	32162	32162
	电动机	82453.5	82453.5	2759	2759	0	0	85212.5	85212.5
	电线电缆	27862.765	27862.765	899	899	0	0	28761.765	28761.765
	非异丁烷制冷剂	5051	5051	161	161	0	0	5212	5212
	光驱	29944	29944	0	0	0	0	29944	29944
	软驱	441	441	0	0	0	0	441	441
	硬盘	6563.5	6563.5	0	0	0	0	6563.5	6563.5
	电源	13932	13932	0	0	0	0	13932	13932
	液晶面板	41079	41079	628	628	33677	33677	8030	8030
	含汞背光灯管	1161	1161	5	5	0	0	1166	1166
	冷凝器	14625	14625	4311	4311	16842	16842	2094	2094
	蒸发器	16389	16389	0	0	10681	10681	5708	5708
	荧光粉	570	570	3	3	0	0	573	573
	润滑油	2775	2775	214	214	0	0	2989	2989
	铜及其合金	27078.5	27078.5	1683	1683	0	0	28761.5	28761.5
铝及其合金	32855.5	32855.5	1886	1886	0	0	34741.5	34741.5	
铁及其合金	290734.87	290734.87	46011	46011	19785	19785	316960.87	316960.87	
塑料	325248.5	325248.5	27371	27371	2508	2508	350111.5	350111.5	
8月8日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	12037	12037	8537	8537	7851	7851	12723	12723
	印刷电路板	52254	52254	4906	4906	0	0	57160	57160
	CRT玻璃	17614	17614	0	0	0	0	17614	17614
	CRT锥玻璃	119817	119817	18155	18155	0	0	137972	137972
	CRT屏玻璃	86355	86355	29798	29798	80800	80800	35353	35353
	压缩机	90228	90228	6071	6071	0	0	96299	96299
	电动机	48789.5	48789.5	3015	3015	0	0	51804.5	51804.5
	电线电缆	14993.765	14993.765	1050	1050	0	0	16043.765	16043.765

	非异丁烷制冷剂	7349	7349	0	0	0	0	7349	7349
	光驱	14661	14661	0	0	0	0	14661	14661
	软驱	471	471	0	0	0	0	471	471
	硬盘	6922.5	6922.5	0	0	0	0	6922.5	6922.5
	电源	16628	16628	0	0	0	0	16628	16628
	液晶面板	24631	24631	1523	1523	0	0	26154	26154
	含汞背光灯管	1446	1446	25	25	0	0	1471	1471
	冷凝器	11522	11522	0	0	0	0	11522	11522
	蒸发器	10121	10121	3194	3194	0	0	13315	13315
	荧光粉	626	626	3	3	0	0	629	629
	润滑油	6075	6075	38	38	0	0	6113	6113
	铜及其合金	16109	16109	586	586	0	0	16695	16695
	铝及其合金	26865.5	26865.5	847	847	0	0	27712.5	27712.5
	铁及其合金	370150.87	370150.87	31134	31134	16946	16946	384338.87	384338.87
	塑料	226308.5	226308.5	36144	36144	9286	9286	253166.5	253166.5
	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	15804	15804	12041	12041	15701	15701	12144	12144
	印刷电路板	101048	101048	4390	4390	0	0	105438	105438
	CRT 玻璃	3263	3263	0	0	0	0	3263	3263
	CRT 锥玻璃	155098	155098	13727	13727	0	0	168825	168825
	CRT 屏玻璃	72327	72327	22533	22533	0	0	94860	94860
	压缩机	45810	45810	21359	21359	0	0	67169	67169
	电动机	91802.5	91802.5	3462	3462	0	0	95264.5	95264.5
	电线电缆	26214.265	26214.265	1001	1001	0	0	27215.265	27215.265
	非异丁烷制冷剂	8848	8848	259	259	0	0	9107	9107
	光驱	25646	25646	0	0	0	0	25646	25646
8月19日	软驱	788	788	0	0	0	0	788	788
	硬盘	14078.5	14078.5	0	0	0	0	14078.5	14078.5
	电源	32415	32415	0	0	0	0	32415	32415
	液晶面板	36082	36082	1368	1368	0	0	37450	37450
	含汞背光灯管	953	953	11	11	0	0	964	964
	冷凝器	18162	18162	4497	4497	0	0	22659	22659
	蒸发器	9149	9149	0	0	0	0	9149	9149
	荧光粉	3	3	2	2	0	0	5	5
	润滑油	7895	7895	212	212	0	0	8107	8107
	铜及其合金	31721.5	31721.5	1869	1869	0	0	33590.5	33590.5
	铝及其合金	23245	23245	1371	1371	6465	6465	18151	18151
	铁及其合金	463530.37	463530.37	47017	47017	52976	52976	457571.37	457571.37
	塑料	235704	235704	31772	31772	34137	34137	233339	233339
9月5日	保温层材料(不含	12703	12703	12309	12309	14230	14230	10782	10782

	环戊烷发泡剂)								
	印刷电路板	52547	52547	4942	4942	0	0	57489	57489
	CRT 玻璃	9090	9090	0	0	0	0	9090	9090
	CRT 锥玻璃	67202	67202	3535	3535	0	0	70737	70737
	CRT 屏玻璃	132066	132066	5184	5184	66893	66893	70357	70357
	压缩机	156847	156847	23008	23008	0	0	179855	179855
	电动机	55746.5	55746.5	3239	3239	0	0	58985.5	58985.5
	电线电缆	13135.765	13135.765	1271	1271	0	0	14406.765	14406.765
	非异丁烷制冷剂	5498	5498	156	156	0	0	5654	5654
	光驱	9459	9459	3273	3273	0	0	12732	12732
	软驱	854	854	0	0	0	0	854	854
	硬盘	6141.5	6141.5	2177	2177	0	0	8318.5	8318.5
	电源	15896	15896	4756	4756	0	0	20652	20652
	液晶面板	56474	56474	1199	1199	0	0	57673	57673
	含汞背光灯管	1350	1350	16	16	0	0	1366	1366
	冷凝器	13099	13099	2957	2957	0	0	16056	16056
	蒸发器	6648	6648	0	0	0	0	6648	6648
	荧光粉	42	42	1	1	0	0	43	43
	润滑油	1923	1923	242	242	0	0	2165	2165
	铜及其合金	20308	20308	1553	1553	0	0	21861	21861
	铝及其合金	12708	12708	1727	1727	0	0	14435	14435
	铁及其合金	262889.87	262889.87	61330	61330	21289	21289	302930.87	302930.87
	塑料	176895	176895	27179	27179	4885	4885	199189	199189
9月15日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	18740	18740	11353	11353	13365	13365	16728	16728
	印刷电路板	97597	97597	4909	4909	24208	24208	78298	78298
	CRT 玻璃	12711	12711	0	0	0	0	12711	12711
	CRT 锥玻璃	101798	101798	5941	5941	69259	69259	38480	38480
	CRT 屏玻璃	107769	107769	9674	9674	0	0	117443	117443
	压缩机	112129	112129	23773	23773	0	0	135902	135902
	电动机	97334.5	97334.5	5686	5686	0	0	103020.5	103020.5
	电线电缆	24030.765	24030.765	1255	1255	0	0	25285.765	25285.765
	非异丁烷制冷剂	6448	6448	151	151	0	0	6599	6599
	光驱	4103	4103	3894	3894	0	0	7997	7997
	软驱	923	923	0	0	0	0	923	923
	硬盘	2708.5	2708.5	2558	2558	0	0	5266.5	5266.5
	电源	9132	9132	5612	5612	0	0	14744	14744
	液晶面板	35044	35044	1522	1522	0	0	36566	36566
	含汞背光灯管	1463	1463	4	4	0	0	1467	1467
	冷凝器	18788	18788	4829	4829	0	0	23617	23617
蒸发器	9606	9606	0	0	0	0	9606	9606	

荧光粉	59	59	2	2	0	0	61	61
润滑油	3694	3694	242	242	0	0	3936	3936
铜及其合金	34258	34258	1916	1916	0	0	36174	36174
铝及其合金	28048	28048	1185	1185	0	0	29233	29233
铁及其合金	464225.87	464225.87	54976	54976	15481	15481	503720.87	503720.87
塑料	304639.5	304639.5	31713.5	31713.5	56118	56118	280235	280235

二、视频核查：抽查7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日；8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日；9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

CRT17-CRT22	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致

E10-E18	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、16、23、28日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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)	7月5、7、10、12、14、16、18、20、22、24日 8月3、6、8、11、13、15、17、19、21、27日 9月1、3、7、9、10、12、14、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 21 寸	7 月 4 日 8:00-11:00	B 线 1 工位	0	
废电视机-2	彩电 32 寸	8 月 11 日 8:00-11:00	B 线 1 工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	7 月 13 日 8:00-11:00	A 线 14 工位	0	
废洗衣机-2	全自动	8 月 15 日 8:00-11:00	A 线 6 工位	0	
废冰箱	R134a120-170L 冰箱	8 月 16 日 8:00-11:00	C 线氟利昂收集	0	
废冰箱	R600a171-220L 冰箱	7 月 21 日 8:00-11:00	F 线 1 工位	0	
废空调	空调外机	9 月 5 日 8:00-11:00	E 线 4 工位	0	
废空调	空调外机	9 月 8 日 8:00-11:00	E 线氟利昂收集-2	0	
废电脑	显示器	8 月 26 日 13:00-16:00	B 线 15 工位	0	
废电脑	主机	9 月 14 日 13:00-16:00	B 线 6 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 7 月 23、29 日，8 月 13、31 日，6 月 14、16 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，第三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		
7月12日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南众兴环保科技有限公司	33.436	川 W75418		
					33.457	川 W92645		
					34.419	冀 A9116W		
					34.229	冀 AJ7049		
					33.824	冀 ATN818		
					33.199	豫 HQ9979		
7月22日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	湖南众兴环保科技有限公司	31.308	赣 C5D885		
					31.209	赣 C9586Z		
					31.268	赣 C9N152		
					31.31	赣 CN6673		
				900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	10.509	赣 AE9528
7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	11.744	鄂 B62260		
7月24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	12.229	鄂 B22337		
					12.38	鄂 B63632		
7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	13.654	鄂 B62260		
					11.605	鄂 B63632		
7月27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	11.472	鄂 B22337		
				浙江京城再生资源有限公司	5.021	皖 LB4256		
7月28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	11.724	鄂 B62260		
					12.861	鄂 B63632		
7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	33.156	冀 C62282		
7月30日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.165	皖 M87745		
					33.764	皖 SC7882		
					32.702	豫 NY4358		
				900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	4.65	赣 A90238
						瑞金荣华再生资源有限公司	6.765	豫 JB2797
7月31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	12.008	鄂 B57735		

8月13日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	33.147	晋 MF2375
					33.15	苏 GM8088
					35.155	豫 HM8150
8月18日	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	0.6735	赣 C7N466
					HW49 其他废物	
	含废矿物油沾染物	0.047				
	含铅集尘器及除尘布袋	2.296				
	含荧光粉抹布手套	0.139				
	900-044-49	荧光粉	0.72			
8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	34.447	吉 BB8983
					33.206	吉 BE1616
					34.266	豫 EE6002
					34.331	豫 EN8355
					33.297	豫 HN9355
8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	13.611	冀 DX5721
					13.009	鲁 PP8828
				九江一晖环保集团有限公司	6.446	赣 K86550
8月24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	10.957	赣 EC2697
					HW49 其他废物	900-045-49
	13.441	冀 DX0740				
8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	32.513	冀 EQ7077
					33.908	皖 K9F227
		900-045-49	印刷电路板	大冶有色金属有限责任公司	12.757	冀 DQ2931
					13.811	冀 DT5171
					13.479	冀 DX5721
8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	12.205	赣 A91956
					7.836	赣 AJ3612
8月31日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵溪鑫发实业有限公司	34.168	皖 F88416
					33.113	皖 K9F227
9月14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	34.51	赣 AL9208
					36.26	赣 CBS136
9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	34.056	赣 A71958
					35.203	赣 AE6528
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	12.092	赣 AP9100
					12.116	赣 F93153

9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	35.172	赣 C33123
	HW12 其他废物	264-011-12	硒鼓墨盒	弋阳海创环保科技有限公司	1.953	皖 B11585
9月22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	11.824	赣 AJ3293
					11.198	赣 FB0786
9月23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	11.963	赣 F78635
					12.412	赣 F93153
9月24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	16.258	赣 A32716
9月26日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	赣州耀鑫金属材料有限公司	3.597	赣 DD1000
9月27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	34.813	赣 AL9208
					32.656	赣 C7429W
9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	15.136	赣 F67652
9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	7.183	皖 AC8096
9月30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	13.735	冀 FL7420
					8.698	豫 RMN508

六、污染防治效果核查

2021年7月26日至28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第三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、
活性炭吸附塔 1 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。



181012341228

检测报告

报告编号：SK-2107-233


项目名称	江西中再生资源开发有限公司 第三季度环境监测报告
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三季度环境监测报告		
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	2021-07-26~2021-07-28	分析时间	2021-07-27~2021-08-03
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、汞及其化合物	
废水	W1 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

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 厂界东外 1m	厂界噪声	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
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
2021-07-26 10:00~11:31	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	FQ-1G91017	42.2~44.2	99.1~99.9	3.2	10.4~11.9	15
2021-07-26 13:03~14:40	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	FQ-1G91018	42.2~43.2	98.6~99.1	3.3	10.0~11.3	15
2021-07-26 14:52~17:07	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	42.2~45.3	98.8~98.9	3.3	9.6~10.5	15
2021-07-28 12:56~14:50	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	45.7~48.5	98.5~98.9	3.3	15.0~16.5	15
2021-07-28 11:15~12:10	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	35.6~36.0	99.0~99.1	3.2	9.8~10.5	15
2021-07-27 16:06~17:03	废旧洗衣机拆解线废气排放口	FQ-1G9095	39.6~39.8	98.6~98.7	3.2	7.3~7.9	15
2021-07-27 09:21~12:02	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	34.6~35.1	99.0~99.1	3.2	11.5~12.6	15
2021-07-27 15:03~15:41	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	36.1~36.8	98.6~98.7	3.1	9.9~10.4	15
2021-07-28 09:23~10:59	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	38.5~39.7	99.1	3.3	8.9~9.7	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	
2021-07-26	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	8.17	6.39	6.53	7.03	120
				排放速率 kg/h	0.127	0.102	0.109	0.113	3.5
			标干流量 m ³ /h		15524	16051	16653	16076	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	3.33×10 ⁻⁷	3.24×10 ⁻⁷	2.93×10 ⁻⁷	3.16×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		17514	16178	17250	16981	/
2021-07-26	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	4.63	5.98	8.67	6.43	120
				排放速率 kg/h	0.072	0.097	0.145	0.105	3.5
			标干流量 m ³ /h		15651	16165	16728	16181	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	2.45×10 ⁻⁷	3.09×10 ⁻⁷	3.47×10 ⁻⁷	3.00×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		16332	14699	15097	15376	/

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	
2021-07-26	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G91094	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	9.51	7.75	5.95	7.37	120
				排放速率 kg/h	0.066	0.051	0.040	0.052	3.5
			标干流量 m ³ /h		6897	6625	6701	6741	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.93×10 ⁻⁷	1.72×10 ⁻⁷	1.86×10 ⁻⁷	1.84×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		6898	6899	7153	6983	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.93	4.16	3.75	3.95	9.0
				排放速率 kg/h	0.027	0.030	0.026	0.028	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.62	1.83	1.83	1.76	120
				排放速率 kg/h	0.011	0.013	0.013	0.012	10
			标干流量 m ³ /h		6951	7295	7091	7112	/
2021-07-28	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	FQ-1G9057	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	12.9	21.3	9.15	14.4	120
				排放速率 kg/h	0.164	0.275	0.120	0.186	3.5
			标干流量 m ³ /h		12698	12903	13087	12896	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	3.77×10 ⁻⁷	3.34×10 ⁻⁷	2.36×10 ⁻⁷	3.16×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		13460	13375	12440	13092	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.64	3.32	3.57	3.51	9.0
				排放速率 kg/h	0.045	0.041	0.044	0.043	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.47	1.31	1.46	1.41	120
				排放速率 kg/h	0.018	0.016	0.018	0.017	10
			标干流量 m ³ /h		12359	12352	12320	12344	/
2021-07-28	废旧空调拆解线废气排放口	FQ-1G91095	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	33.8	22.7	21.4	26.0	120
				排放速率 kg/h	0.526	0.356	0.339	0.407	3.5
			标干流量 m ³ /h		15549	15690	15829	15689	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.70	3.69	3.82	3.74	9.0
				排放速率 kg/h	0.055	0.055	0.058	0.056	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.48	1.52	1.40	1.47	120
				排放速率 kg/h	0.022	0.023	0.021	0.022	10
标干流量 m ³ /h		14782	14926	15130	14946	/			

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	
2021-07-27	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	5.05	7.34	7.47	6.62	120
				排放速率 kg/h	0.123	0.183	0.192	0.166	3.5
			标干流量 m ³ /h		24300	24933	25674	24969	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.58	3.60	3.66	3.61	9.0
				排放速率 kg/h	0.095	0.095	0.096	0.095	0.10
			标干流量 m ³ /h		26461	26458	26345	26421	/
2021-07-27	CRT 切割工序废气排气口	FQ-1G9082	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	8.09	6.22	8.34	7.55	120
				排放速率 kg/h	0.319	0.248	0.337	0.301	3.5
			标干流量 m ³ /h		39438	39947	40393	39926	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	0.002 _L	0.003	0.002 _L	0.002 _L	0.70
				排放速率 kg/h	--	1.25×10 ⁻⁴	--	6.93×10 ⁻⁵	0.004
			标干流量 m ³ /h		40976	41601	42193	41590	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.96×10 ⁻⁶	2.11×10 ⁻⁶	1.98×10 ⁻⁶	2.02×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³
标干流量 m ³ /h		42592	43039	43136	42922	/			
2021-07-27	废旧塑料破碎线废气排放口	FQ-1G91158	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	6.90	6.78	7.39	7.02	120
				排放速率 kg/h	0.079	0.079	0.088	0.082	3.5
			标干流量 m ³ /h		11396	11597	11910	11634	/
2021-07-28	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	FQ-1G9096	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	17.3	11.1	15.7	14.7	120
				排放速率 kg/h	0.516	0.339	0.489	0.448	3.5
			标干流量 m ³ /h		29844	30568	31140	30517	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.8×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.52×10 ⁻⁶	1.51×10 ⁻⁶	1.36×10 ⁻⁶	1.46×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³
标干流量 m ³ /h		31758	32763	30182	31568	/			
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 废水检测条件

采样日期	采样时间	排口编号	监测点	流量 (m ³ /h)	水温 (°C)
2021-07-27	10:51~15:40	WS-1G9054	废水总排口	1.55~1.70	21.8~23.0

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				《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 10:51	第二次 13:38	第三次 15:40	平均值		
2021-07-27	废水总排口	WS-1G9054	氨氮	23.8	23.5	23.2	23.5	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 10:51	第二次 13:38	第三次 15:40	平均值		
2021-07-27	废水总排口	WS-1G9054	pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6~9	无量纲
			悬浮物	33	34	35	34	400	mg/L
			化学需氧量	97	99	94	97	500	mg/L
			五日生化需氧量	21.3	22.1	21.5	21.6	300	mg/L
			动植物油	0.63	0.63	0.85	0.70	100	mg/L
			石油类	0.56	0.58	0.56	0.57	20	mg/L
			总磷	1.82	1.77	1.72	1.77	/	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、“/”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(℃)	气压(kPa)	风速 m/s	风向
2021-07-27	晴	31.0~33.2	99.8~100.0	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				《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		
2021-07-27	上风向参照点 A1	0.200	0.150	0.167	0.200	1.0	mg/m ³
	下风向监控点 A2	0.267	0.283	0.250	0.283		
	下风向监控点 A3	0.283	0.300	0.383	0.383		
	下风向监控点 A4	0.267	0.317	0.183	0.317		

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。

表 4-8 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2021-07-27	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》 (GB 12348-2008) 中 3 类标准		单位
	Leq dB(A)		昼间	夜间	
	2021-07-27				
	昼间 (14:04~14:44)	夜间 (22:03~22:46)			
N1 厂界东外 1m	54.6	45.9	65	55	dB(A)
N2 厂界南外 1m	55.5	46.9			
N3 厂界西外 1m	53.4	43.9			
N4 厂界北外 1m	56.2	45.8			

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: 杨倩琪

复核: 

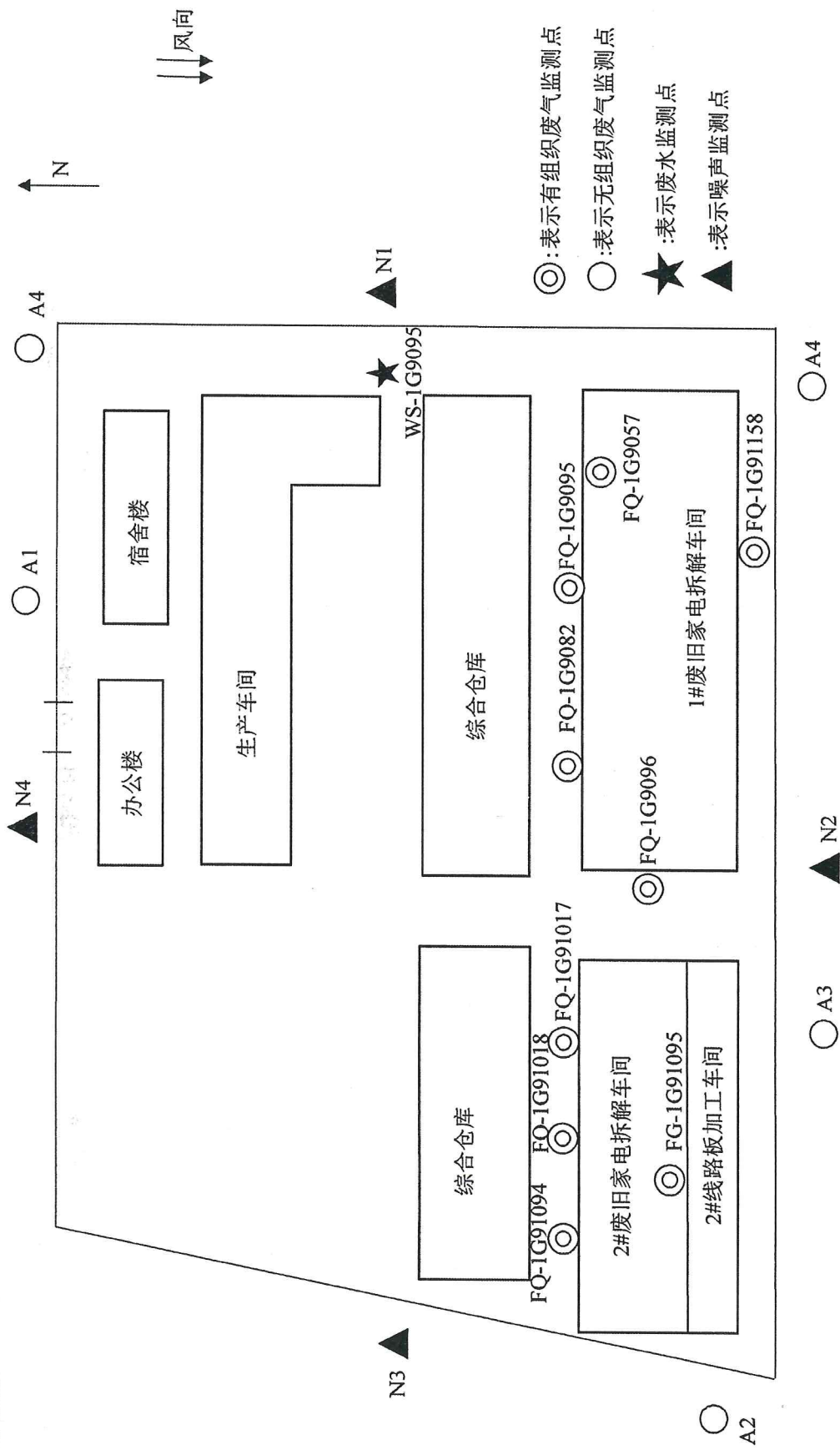
审核: 

签发: 万江

签发日期: 2021-08-09

*****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	/	/	33	33	①	0%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	mg/L	/	/	23.3	23.0	①	0.6%	±10%	/	/	/	7.06	7.17±0.42	/	/
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	mg/L	/	/	1.83	1.82	①	0.3%	±15%	/	/	/	0.202	0.204±0.015	/	/
	BOD ₅	mg/L	/	/	21.6	21.4	①	0.47%	±10%	/	/	/	/	/	/	/
	COD _{Cr}	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	23.5±1.2	/	/
	铜	mg/L	<0.04	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	0.55	0.526±0.027	/	/
	汞	μg/m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4.66 μg/L	4.56 μg/L (±0.30)	/	/
	铅	mg/m ³	<0.002	<0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
气	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	1.81	1.84	①	-0.9%	±15%	/	/	/	8.18	7.70-9.41	/	/
	噪声	dB(A)	/	/	1.41	1.51	①	-3.5%	±15%	/	/	/	7.93	7.70-9.41	/	/
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。



