

南昌市生态环境局

洪环文〔2023〕7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2022年10月13、25日，11月15、23日，12月5、13日对江西中再生资源开发有限公司2022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：2022 年 10 月 13、25 日，11 月 15、23 日，12 月 5、13 日

审核拆解时段：2022 年 10 月 1 日至 2022 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 9、22 日；11 月 6、18 日；12 月 1、4 日，核查企业上报至“废弃电器电子产品回收处理信息管理系统”数据，确认信息系统数据与企业台账一致。详见下表：

日期	品类	期初库存		收购量		拆解量		期末库存量	
		信息申报数量(台)	台账核定数量(台)	信息申报数量(台)	台账核定数量(台)	信息申报数量(台)	台账核定数量(台)	信息申报数量(台)	台账核定数量(台)
10 月 9 日	电视机（1-2 类）	12404	12404	1015	1015	3842	3842	9567	9567
	电冰箱	7423	7423	868	868	1211	1211	7080	7080
	洗衣机（1-2 类）	1522	1522	434	434	830	830	1126	1126
	空调	12801	12801	68	68	2021	2021	10846	10846
	电脑（显示器、主机）	5718	5718	1247	1247	0	0	6965	6965
10 月 22 日	电视机（1-2 类）	33313	33313	1519	1519	5149	5149	29683	29683
	电冰箱	7406	7406	1117	1117	986	986	7537	7537
	洗衣机（1-2 类）	1425	1425	1018	1018	1098	1098	1344	1344
	空调	13252	13252	694	694	1030	1030	12916	12916
	电脑（显示器、主机）	13899	13899	1687	1687	0	0	15586	15586

11月6日	电视机(1-2类)	17548	17548	341	341	1923	1923	15948	15948
	电冰箱	3941	3941	290	290	1088	1088	3143	3143
	洗衣机(1-2类)	2754	2754	116	116	1967	1967	901	901
	空调	11455	11455	8	8	1181	1181	10279	10279
	电脑(显示器、主机)	15308	15308	3289	3289	2624	2624	15973	15973
11月18日	电视机(1-2类)	19314	19314	2131	2131	0	0	21445	21445
	电冰箱	4242	4242	1088	1088	1199	1199	4131	4131
	洗衣机(1-2类)	4721	4721	1150	1150	1212	1212	4658	4658
	空调	4486	4486	3406	3406	1979	1979	5912	5912
	电脑(显示器、主机)	31335	31335	6018	6018	11789	11789	25562	25562
12月1日	电视机(1-2类)	20199	20199	1279	1279	3515	3515	17963	17963
	电冰箱	1222	1222	949	949	575	575	1596	1596
	洗衣机(1-2类)	569	569	405	405	0	0	974	974
	空调	12867	12867	187	187	944	944	12107	12107
	电脑(显示器、主机)	10678	10678	190	190	0	0	10868	10868
12月4日	电视机(1-2类)	15575	15575	1378	1378	1940	1940	15006	15006
	电冰箱	1701	1701	939	939	966	966	1674	1674
	洗衣机(1-2类)	1115	1115	568	568	0	0	1683	1683
	空调	11237	11237	185	185	894	894	10527	10527
	电脑(显示器、主机)	9153	9153	2072	2072	2996	2996	8229	8229

(二) 拆解产物：抽查10月12、28日；11月8、20日；12月2、7日，核查企业上报至“废弃电器电子产品回收处理信息管理系统”数据，确认信息系统数据与企业台账一致。详见下表：

日期	拆解产物	期初库存		产生量		处理量		期末库存量	
		信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)
10月12日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	42313	42313	13184	13184	14493	14493	41004	41004
	印刷电路板	56823.5	56823.5	2843	2843	0	0	59666.5	59666.5
	CRT玻璃	9196	9196	0	0	0	0	9196	9196
	CRT锥玻璃	83261	83261	0	0	0	0	83261	83261
	CRT屏玻璃	70540	70540	0	0	35396	35396	35144	35144
	压缩机	172883	172883	23826	23826	0	0	196709	196709
	电动机	35891	35891	4007	4007	0	0	39898	39898
	电线电缆	20961.265	20961.265	981	981	0	0	21942.265	21942.265
	非异丁烷制冷剂	5881.82	5881.82	289	289	0	0	6170.82	6170.82
	光驱	18956	18956	0	0	0	0	18956	18956
	软驱	422	422	0	0	0	0	422	422
	硬盘	16841.5	16841.5	0	0	0	0	16841.5	16841.5

	电源	37408	37408	0	0	0	0	37408	37408
	液晶面板	46690	46690	5182	5182	0	0	51872	51872
	含汞背光灯管	5728	5728	90	90	0	0	5818	5818
	冷凝器	21623	21623	5162	5162	0	0	26785	26785
	蒸发器	15174	15174	0	0	0	0	15174	15174
	荧光粉	601	601	0	0	0	0	601	601
	润滑油	6927	6927	216	216	0	0	7143	7143
	铜及其合金	24039.5	24039.5	2187	2187	0	0	26226.5	26226.5
	铝及其合金	19720	19720	1875	1875	0	0	21595	21595
	铁及其合金	543554.5	543554.5	56185	56185	25236	25236	574503.5	574503.5
	塑料	349341	349341	34125	34125	9051	9051	374415	374415
10月28日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	42796	42796	12628	12628	13717	13717	41707	41707
	印刷电路板	110542.5	110542.5	4267	4267	18339	18339	96470.5	96470.5
	CRT玻璃	374	374	0	0	0	0	374	374
	CRT锥玻璃	6884	6884	12824	12824	0	0	19708	19708
	CRT屏玻璃	65397	65397	20053	20053	71357	71357	14093	14093
	压缩机	155112	155112	24324	24324	33717	33717	145719	145719
	电动机	67774	67774	4390	4390	29154	29154	43010	43010
	电线电缆	37583.765	37583.765	890	890	0	0	38473.765	38473.765
	非异丁烷制冷剂	7608.33	7608.33	193	193	0	0	7801.33	7801.33
	光驱	6224	6224	0	0	0	0	6224	6224
	软驱	451	451	0	0	0	0	451	451
	硬盘	3140.5	3140.5	0	0	0	0	3140.5	3140.5
	电源	13868	13868	0	0	0	0	13868	13868
	液晶面板	21163	21163	658	658	0	0	21821	21821
	含汞背光灯管	6011	6011	9	9	0	0	6020	6020
	冷凝器	38371	38371	3535	3535	0	0	41906	41906
	蒸发器	7521	7521	0	0	0	0	7521	7521
	荧光粉	650	650	5	5	0	0	655	655
	润滑油	9496	9496	217	217	0	0	9713	9713
	铜及其合金	29908	29908	2258	2258	11054	11054	21112	21112
铝及其合金	7748	7748	1723	1723	0	0	9471	9471	
铁及其合金	693174.5	693174.5	42604	42604	92458	92458	643320.5	643320.5	
塑料	239397.5	239397.5	29071	29071	119027	119027	149441.5	149441.5	
11月8日	保温层材料（不含环戊烷发泡剂）	44002	44002	11866	11866	14167	14167	41701	41701
	印刷电路板	95280.5	95280.5	2888	2888	0	0	98168.5	98168.5
	CRT玻璃	145	145	0	0	0	0	145	145
	CRT锥玻璃	91562	91562	0	0	68851	68851	22711	22711
	CRT屏玻璃	37004	37004	0	0	35346	35346	1658	1658

	压缩机	207381	207381	21559	21559	0	0	228940	228940
	电动机	74980	74980	4023	4023	0	0	79003	79003
	电线电缆	23085.765	23085.765	994	994	0	0	24079.765	24079.765
	非异丁烷制冷剂	9300.07	9300.07	266	266	0	0	9566.07	9566.07
	光驱	22436	22436	0	0	0	0	22436	22436
	软驱	480	480	0	0	0	0	480	480
	硬盘	13879.5	13879.5	0	0	0	0	13879.5	13879.5
	电源	37842	37842	0	0	0	0	37842	37842
	液晶面板	9597	9597	5018	5018	0	0	14615	14615
	含汞背光灯管	6355	6355	124	124	2410	2410	4069	4069
	冷凝器	34800	34800	3245	3245	0	0	38045	38045
	蒸发器	20979	20979	0	0	0	0	20979	20979
	荧光粉	675	675	0	0	0	0	675	675
	润滑油	11401	11401	235	235	11300	11300	336	336
	铜及其合金	36602	36602	2054	2054	0	0	38656	38656
	铝及其合金	24499	24499	1743	1743	0	0	26242	26242
	铁及其合金	708004.5	708004.5	56327	56327	16489	16489	747842.5	747842.5
	塑料	311788.5	311788.5	33396	33396	8634	8634	336550.5	336550.5
11月20日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	42329	42329	13239	13239	6897	6897	48671	48671
	印刷电路板	124107.5	124107.5	2214	2214	0	0	126321.5	126321.5
	CRT玻璃	145	145	0	0	0	0	145	145
	CRT锥玻璃	27706	27706	0	0	0	0	27706	27706
	CRT屏玻璃	50259	50259	0	0	34935	34935	15324	15324
	压缩机	393927	393927	23921	23921	0	0	417848	417848
	电动机	118457	118457	7721	7721	0	0	126178	126178
	电线电缆	34753.765	34753.765	760	760	0	0	35513.765	35513.765
	非异丁烷制冷剂	1002.3	1002.3	183	183	0	0	1185.3	1185.3
	光驱	34937	34937	0	0	0	0	34937	34937
	软驱	480	480	0	0	0	0	480	480
	硬盘	22443.5	22443.5	0	0	0	0	22443.5	22443.5
	电源	35243	35243	0	0	0	0	35243	35243
	液晶面板	33114	33114	4470	4470	0	0	37584	37584
	含汞背光灯管	4516	4516	81	81	0	0	4597	4597
	冷凝器	60735	60735	3254	3254	0	0	63989	63989
	蒸发器	36210	36210	0	0	0	0	36210	36210
	荧光粉	685	685	0	0	0	0	685	685
	润滑油	1778	1778	247	247	0	0	2025	2025
	铜及其合金	55124	55124	1807	1807	0	0	56931	56931
铝及其合金	42920	42920	1312	1312	0	0	44232	44232	

	铁及其合金	603880	603880	40140	40140	16551	16551	627469	627469
	塑料	575741.5	575741.5	36716	36716	9225	9225	603232.5	603232.5
12月2日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	45120	45120	3973	3973	7148	7148	41945	41945
	印刷电路板	38146.5	38146.5	2576	2576	0	0	40722.5	40722.5
	CRT玻璃	168	168	0	0	0	0	168	168
	CRT锥玻璃	8660	8660	0	0	0	0	8660	8660
	CRT屏玻璃	1147	1147	0	0	0	0	1147	1147
	压缩机	589253	589253	15652	15652	0	0	604905	604905
	电动机	162085	162085	0	0	0	0	162085	162085
	电线电缆	47107.765	47107.765	556	556	0	0	47663.765	47663.765
	非异丁烷制冷剂	2486.65	2486.65	122	122	0	0	2608.65	2608.65
	光驱	19389	19389	0	0	0	0	19389	19389
	软驱	507	507	0	0	0	0	507	507
	硬盘	6593.5	6593.5	0	0	0	0	6593.5	6593.5
	电源	25241	25241	0	0	0	0	25241	25241
	液晶面板	25929	25929	5268	5268	0	0	31197	31197
	含汞背光灯管	4849	4849	134	134	0	0	4983	4983
	冷凝器	87720	87720	4638	4638	0	0	92358	92358
	蒸发器	51102	51102	0	0	0	0	51102	51102
	荧光粉	698	698	0	0	0	0	698	698
	润滑油	3794	3794	163	163	0	0	3957	3957
	铜及其合金	73142	73142	1388	1388	0	0	74530	74530
铝及其合金	59329	59329	924	924	0	0	60253	60253	
铁及其合金	391392	391392	28454	28454	0	0	419846	419846	
塑料	835097	835097	17306	17306	9772	9772	842631	842631	
12月7日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	44877	44877	4690	4690	5844	5844	43723	43723
	印刷电路板	56839.5	56839.5	3452	3452	0	0	60291.5	60291.5
	CRT玻璃	4064	4064	0	0	0	0	4064	4064
	CRT锥玻璃	37436	37436	0	0	0	0	37436	37436
	CRT屏玻璃	18768	18768	0	0	0	0	18768	18768
	压缩机	679087	679087	3239	3239	0	0	682326	682326
	电动机	172039	172039	3743	3743	0	0	175782	175782
	电线电缆	51216.765	51216.765	979	979	0	0	52195.765	52195.765
	非异丁烷制冷剂	3229.7	3229.7	0	0	0	0	3229.7	3229.7
	光驱	23215	23215	0	0	0	0	23215	23215
	软驱	507	507	0	0	0	0	507	507
	硬盘	9139.5	9139.5	0	0	0	0	9139.5	9139.5
	电源	30937	30937	0	0	0	0	30937	30937
	液晶面板	40356	40356	5263	5263	0	0	45619	45619

含汞背光灯管	5359	5359	187	187	0	0	5546	5546
冷凝器	108844	108844	0	0	0	0	108844	108844
蒸发器	51102	51102	3689	3689	0	0	54791	54791
荧光粉	705	705	0	0	0	0	705	705
润滑油	4675	4675	16	16	0	0	4691	4691
铜及其合金	81725	81725	564	564	0	0	82289	82289
铝及其合金	65406	65406	1010	1010	0	0	66416	66416
铁及其合金	389770	389770	34145	34145	32864	32864	391051	391051
塑料	919225	919225	35474	35474	16676	16676	938023	938023

二、视频核查：抽查10月6、8、10、12、15、19、21、23、27、29日，11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日，12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
C线冰箱破碎上料口	10月6、8、10、12、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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1-2)	10月6、8、10、12、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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1-2	10月6、8、10、12、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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、15、19、21、23、27、29日 11月5、7、9、13、17、19、21、23、25、28日 12月1、2、4、5、6、7、16、18、20、21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	10 月 20 日 8:00-11:00	B 线 22 工位	0	
废电视机-2	彩电 25 寸	10 月 4 日 13:49-16:49	B 线 18 工位	0	
废电视机-2	液晶电视 42-47 寸	11 月 9 日 8:00-11:00	B 线 8 工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	11 月 20 日 8:00-11:00	A 线 13 工位	0	
废洗衣机-2	全自动	11 月 11 日 08:06-11:06	A 线 1 工位	0	
废冰箱	R600a171L-220L 冰箱	10 月 25 日 8:00-11:00	C 线氟利昂收集-2	0	
废空调	空调内机	12 月 7 日 08:02-11:02	E 线 2 工位	0	
废空调	空调外机	12 月 2 日 08:05-11:05	E 线 8 工位	0	
废电脑	液晶显示器 32 寸及以上	11 月 23 日 8:00-11:00	D 线 23 工位	0	
废电脑	主机	11 月 4 日 13:05-16:05	B 线 22 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 13、25 日，11 月 21、24 日，12 月 13、26 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13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	35.077	赣 AQ6169
				汨罗万容固体废物处理有限公司	36.743	赣 CBS136
10月25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	35.005	赣 AL9208
				汨罗万容固体废物处理有限公司	35.923	赣 AQ6169
10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	36.407	赣 CBS136
				汨罗万容固体废物处理有限公司	35.17	赣 CX1566
		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	12.686	鲁 H29V12
10月28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	9.53	赣 F96958
				九江一晖环保集团有限公司	9.833	冀 EX8909
10月29日	HW49 其他废物	900-045-49	电子元器件	瑞金荣华再生资源有限公司	0.065	赣 A91205
			印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	17.019	
10月31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	13.622	鄂 FF5272
				九江一晖环保集团有限公司	13.713	鄂 S572C5
11月8日	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	江西德孚环保科技发展有限公司	11.356	赣 H85572
	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	2.41	赣 C8N959
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵州鸿鹄环保实业有限公司	34.212	赣 C6C459
11月17日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵州鸿鹄环保实业有限公司	34.639	赣 CH8985
				贵州鸿鹄环保实业有限公司	33.753	赣 C6N578
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	34.192	赣 CH8985
11月21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	16.698	赣 F67652
				瑞金荣华再生资源有限公司	16.268	赣 F67652
11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	11.614	赣 FA8829
11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	11.725	赣 F78635
11月25日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	7.953	赣 CBJ322
11月28日	HW49	900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	15.064	赣 AH9930

	其他废物			瑞金荣华再生资源有限公司	20.179	赣 F67652
				江西畅达再生资源利用有限公司	11.944	赣 F96958
11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	13.564	赣 DE1982
				九江一晖环保集团有限公司	13.519	冀 J1W171
				瑞金荣华再生资源有限公司	12.711	皖 LE8563
11月30日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	贵州鸿鹄环保实业有限公司	33.162	赣 C87430
				贵州鸿鹄环保实业有限公司	34.608	赣 CN6673
				贵州鸿鹄环保实业有限公司	33.761	赣 CX5863
		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	14.782	吉 AY2710
12月8日	HW08 废矿物油与含 矿物油废物	900-249-08	废矿物油	江西德孚环保科技发展有限公司	6.138	赣 H86028
12月13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	33.492	赣 C7005U
				汨罗万容固体废物处理有限公司	36.44	赣 CBS136
12月26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	11.186	赣 C8115Z
				瑞金荣华再生资源有限公司	11.765	赣 F93153
12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	34.433	赣 AE6511
				汨罗万容固体废物处理有限公司	35.28	赣 AL9208
				汨罗万容固体废物处理有限公司	36.701	赣 CBS136
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	12.066	赣 AE8956
				瑞金荣华再生资源有限公司	14.887	赣 F67652
12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	2.921095	赣 M23538
12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	12.353	赣 CBZ526

六、污染防治效果核查

2022年10月26日至29日、11月18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、《九龙湖污水处理厂接管标准》、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级标准、《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，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：脉冲滤筒除尘器 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：滤筒式脉冲除尘器 2 套、活性炭过滤器 2 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 3 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；塑料破碎线：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、布袋除尘器 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-2210-233

项目名称 江西中再生资源开发有限公司 2022 年
(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 2022 年 (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	2022-10-26~2022-10-29、 2022-11-18	分析时间	2022-10-26~2022-11-04、 2022-11-19~2022-11-21
采样人员	李春光、蒋子豪、刘恒、钟云		
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	DA005	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	DA006		
	2#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA008	颗粒物、氟化物、 非甲烷总烃	
	1#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA012		
	废旧空调拆解线 废气排放口	DA007	颗粒物、氟化物、 非甲烷总烃	
	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	DA001	颗粒物、氟化物	
	废旧电脑电视机拆解 线废气排放口	DA002	颗粒物、汞及其化合物	
	废旧塑料破碎线 废气排放口	DA009	颗粒物	
	CRT 切割工序 废气排气口	DA003	颗粒物、铅及其化合物	
废水	废水总排口	DW001	pH、悬浮物、化学需氧量、 五日生化需氧量、动植物油 类、石油类、总磷、总氮、 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	排口编号	检测项目	采样天数/频次
无组织 废气	厂区上风向	A1	颗粒物	1 天, 3 次/天
	厂区下风向	A2		
	厂区下风向	A3		
	厂区下风向	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-14	--
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)	便携式 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 氯气校正法 (HJ/T 70-2001)	--	30mg/L
化学需氧量 (雨水)	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-77	0.5mg/L
动植物油类	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
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ 636-2012)	紫外可见分光光度计 JC-05	0.05mg/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-11	--

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
2022-10-27 09:43~11:13	废旧家电综合拆解线 前段废气排放口	DA005	22.5~30.8	101.9	3.1	7.1~7.7	15
2022-10-27 13:35~15:05	废旧家电综合拆解线 后段废气排放口	DA006	27.3	101.8	3.2	10.2~11.0	15
2022-10-28 09:46~10:47	2#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA008	21.3	102.0	3.3	10.1~10.6	15
2022-10-26 15:15~16:08	1#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA012	29.0~29.4	101.2	3.2	15.8~16.9	15
2022-10-29 09:51~10:39	废旧空调拆解线 废气排放口	DA007	26.1~27.7	102.0	3.1	9.7~10.4	15
2022-10-27 15:56~16:53	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	DA001	21.2~21.6	101.8	3.3	6.0~6.7	15
2022-10-28 13:45~15:20	废旧电脑电视机拆解 线废气排放口	DA002	26.4~28.3	101.8	3.1	5.2~5.5	15
2022-10-28 16:02~16:26	废旧塑料破碎线 废气排放口	DA009	37.6~37.9	101.8	3.1	8.1~8.6	15
2022-10-26 09:35~11:01	CRT 切割工序 废气排气口	DA003	26.3~27.8	101.5~101.6	3.4	8.6~9.0	15

四、检测结果

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	
2022-10-27	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	DA005	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.47	3.71	3.99	3.72	120
				排放速率 kg/h	0.041	0.046	0.045	0.044	3.5
			标干流量 m ³ /h		11704	12425	11402	11844	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.73×10 ⁻⁷	2.00×10 ⁻⁷	1.84×10 ⁻⁷	1.86×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		11553	11761	12254	11856	/
2022-10-27	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	DA006	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.14	4.23	2.95	3.44	120
				排放速率 kg/h	0.051	0.071	0.052	0.058	3.5
			标干流量 m ³ /h		16287	16701	17546	16845	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁶ _L	3×10 ⁻⁶ _L	1.8×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁶	0.012
				排放速率 kg/h	--	--	3.09×10 ⁻⁷	1.19×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		17290	16640	17152	17027	/
2022-10-28	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA008	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.45	5.23	5.60	4.76	120
				排放速率 kg/h	0.028	0.041	0.044	0.038	3.5
			标干流量 m ³ /h		8153	7797	7894	7948	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.93	0.94	0.89	0.92	9.0
				排放速率 kg/h	7.56×10 ⁻³	7.52×10 ⁻³	7.19×10 ⁻³	7.42×10 ⁻³	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	13.1	16.1	11.6	13.6	120
排放速率 kg/h	0.106	0.129		0.094	0.110	10			
标干流量 m ³ /h		8127	7997	8078	8067	/			
2022-10-26	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA012	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.44	2.44	2.90	2.93	120
				排放速率 kg/h	0.048	0.036	0.042	0.042	3.5
			标干流量 m ³ /h		14081	14855	14593	14510	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.98	0.91	1.00	0.96	9.0
				排放速率 kg/h	0.015	0.013	0.014	0.014	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	27.0	17.4	18.0	20.8	120
排放速率 kg/h	0.406	0.250		0.260	0.305	10			
标干流量 m ³ /h		15040	14340	14459	14613	/			

四、检测结果

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	
2022-10-29	废旧空调拆解线废气排放口	DA007	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.43	3.24	4.04	3.90	120
				排放速率 kg/h	0.072	0.050	0.065	0.062	3.5
			标干流量 m ³ /h		16169	15526	16186	15960	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.98	0.91	0.97	0.95	9.0
				排放速率 kg/h	0.016	0.015	0.016	0.016	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	3.19	2.65	3.27	3.04	120
				排放速率 kg/h	0.051	0.044	0.053	0.050	10
标干流量 m ³ /h		16127	16753	16187	16356	/			
2022-10-27	废旧洗衣机拆解线废气排放口	DA001	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.26	3.68	3.43	3.79	120
				排放速率 kg/h	0.105	0.087	0.078	0.090	3.5
			标干流量 m ³ /h		24568	23638	22871	23692	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.89	0.93	0.85	0.89	9.0
				排放速率 kg/h	0.020	0.021	0.020	0.020	0.10
			标干流量 m ³ /h		21940	22691	23191	22607	/
			2022-10-28	废旧电视机拆解线废气排放口	DA002	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.50	4.96
排放速率 kg/h	0.086	0.095					0.064	0.082	3.5
标干流量 m ³ /h		19146				19141	19912	19400	/
汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵				2.5×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	0.012
	排放速率 kg/h	3.55×10 ⁻⁷				4.71×10 ⁻⁷	2.71×10 ⁻⁷	3.66×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
标干流量 m ³ /h		19747				18821	19329	19299	/
2022-10-28	废旧塑料破碎线废气排放口	DA009				颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.77	4.19
			排放速率 kg/h	0.027	0.031		0.035	0.031	3.5
			标干流量 m ³ /h		7078	7478	7045	7200	/
2022-10-26	CRT 切割工序废气排气口	DA003	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.93	2.71	2.78	2.47	120
				排放速率 kg/h	0.061	0.086	0.085	0.077	3.5
			标干流量 m ³ /h		31783	31564	30610	31319	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	6×10 ⁻³	8×10 ⁻³	6×10 ⁻³	7×10 ⁻³	0.70
				排放速率 kg/h	1.87×10 ⁻⁴	2.54×10 ⁻⁴	1.94×10 ⁻⁴	2.12×10 ⁻⁴	0.004
			标干流量 m ³ /h		31247	31704	32273	31741	/

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限;“-”表示检测结果低于检出限时,不计算排放速率;
 2、“/”指排放标准中该项目无限值要求;
 3、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。

四、检测结果

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)
2022-10-26	09:22~17:50	DW001	废水总排口	2.98	20.0~20.2

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 09:22	第二次 12:41	第三次 17:50	平均值		
2022-10-26	废水总排口	DW001	悬浮物	12	14	12	13	200	mg/L
			化学需氧量	215	207	220	214	220	mg/L
			五日生化需氧量	69.3	67.3	68.0	68.2	120	mg/L
			总磷	2.78	2.69	2.77	2.75	3	mg/L
			氨氮	23.7	23.3	23.2	23.4	25	mg/L
			总氮	34.9	34.0	33.2	34.0	35	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 09:22	第二次 12:41	第三次 17:50	平均值		
2022-10-26	废水总排口	DW001	pH	6.9	6.8	6.9	6.9	6~9	无量纲
			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。

表 4-6 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 中一级标准	单位
				第一次 09:22	第二次 12:41	第三次 17:50	平均值		
2022-10-26	废水总排口	DW001	动植物油类	0.07	0.06	0.07	0.07	10	mg/L
			石油类	0.08	0.09	0.07	0.08	5	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。

四、检测结果

表 4-7 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)
2022-11-18	12:30~16:37	DW002	雨水排放口	/	20.0~20.2

表 4-8 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》 (GB8978-1996) 中表 4 一级标准	单位
				第一次 12:30	第二次 14:32	第三次 16:37	平均值		
2022-11-18	雨水排放口	DW002	悬浮物	25	27	24	25	70	mg/L
			化学需氧量	29	25	27	27	100	mg/L
			石油类	0.34	0.35	0.35	0.35	5	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 4-9 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
2022-10-27	晴	15.2~16.3	102.0~102.1	1.2~1.3	北

表 4-10 无组织废气检测结果

采样时间	采样点位	排口编号	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		
2022-10-27	厂区上风向	A1	0.083	0.067	0.067	0.083	1.0	mg/m³
	厂区下风向	A2	0.117	0.133	0.200	0.200		
	厂区下风向	A3	0.117	0.167	0.133	0.167		
	厂区下风向	A4	0.150	0.216	0.166	0.216		

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》(GB 16297-1996)中的排放限值要求。

四、检测结果

表 4-11 噪声检测气象条件

日期	天气情况	风速 m/s	风向
2022-10-29	阴	1.2	北

表 4-12 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)]				
	2022-10-29		昼间	夜间	
	昼间 (15:10~16:03)	夜间 (22:00~22:54)			
N1 厂界东侧外 1m	57.6	46.3	65	55	dB(A)
N2 厂界南侧外 1m	56.4	46.8			
N3 厂界西侧外 1m	56.9	47.5			
N4 厂界北侧外 1m	57.7	47.1			

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》(GB 12348-2008)中的 3 类标准。

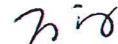
编制:



审核:



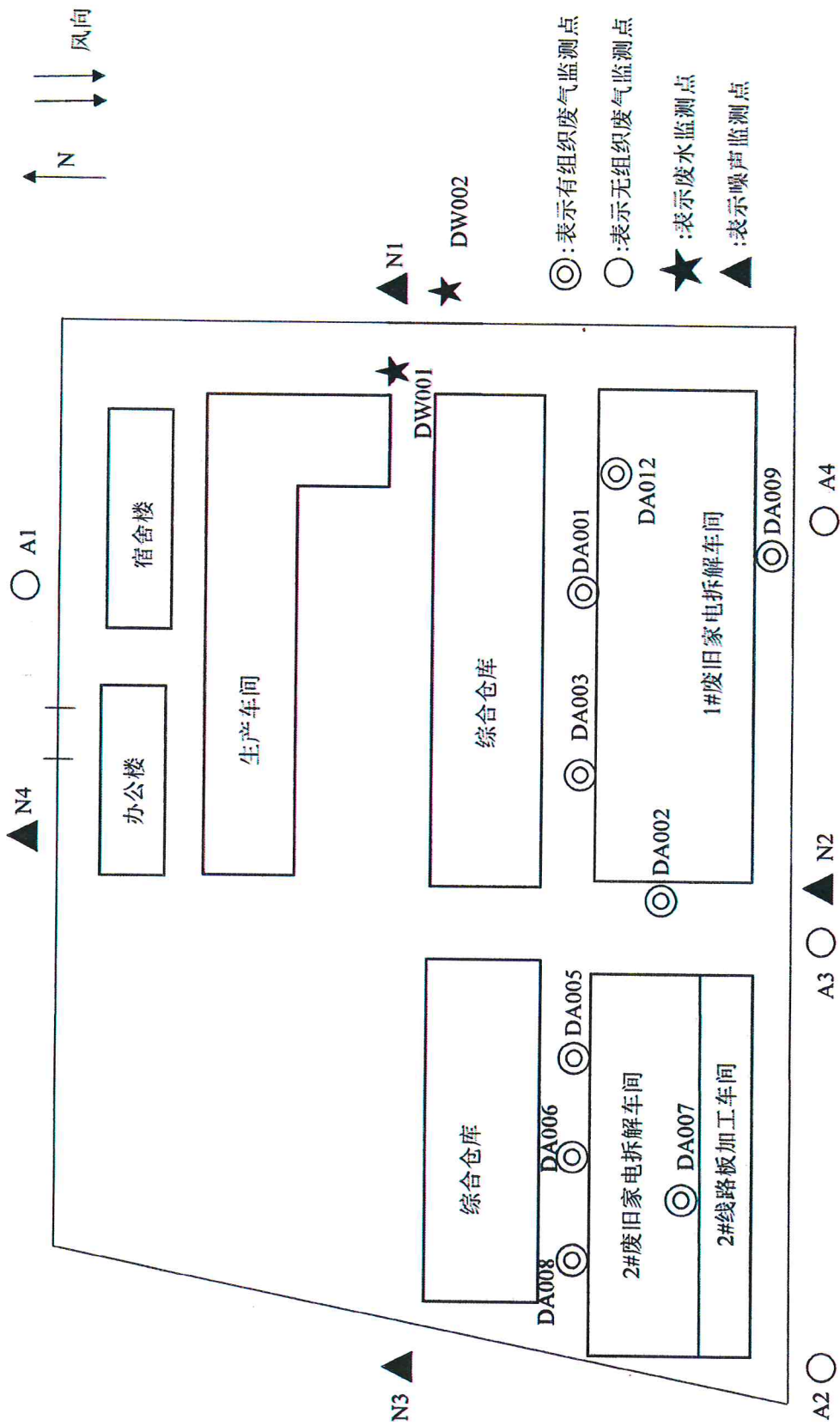
签发:



签发日期: 2022-11-28

*****报告结束*****

检测点位示意图:



2024.11.14

质量控制结果统计表 (续)

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 %		
气	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	13.7	12.5	①	4.4%	±20%	/	/	/	/	/	/
噪声	噪声	dB(A)	/	/	93.7	94.0	④	-0.3	±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。



