

南昌市生态环境局

洪环文〔2024〕8号

签发人: 陈宏文

关于江西中再生资源开发有限公司 二〇二三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,我局于2023年10月12、25日,11月8、20日,12月6、19日对江西中再生资源开发有限公司2023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：2023 年 10 月 12、25 日，11 月 8、20 日，12 月 6、19 日

审核拆解时段：2023 年 10 月 1 日至 2023 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 18、29 日；11 月 5、26 日；12 月 3、8 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 18 日	电视机（1-2 类）	29517	29517	1684	1684	810	810	30385	30385
	电冰箱	5440	5440	1515	1515	1204	1204	5751	5751
	洗衣机（1-2 类）	8637	8637	782	782	0	0	9419	9419
	空调	8065	8065	1434	1434	1145	1145	8354	8354
	电脑（显示器、主机）	46718	46718	8263	8263	11309	11309	43671	43671
10 月 29 日	电视机（1-2 类）	34851	34851	1457	1457	0	0	36308	36308
	电冰箱	6132	6132	954	954	821	821	6265	6265
	洗衣机（1-2 类）	2068	2068	501	501	1262	1262	1307	1307
	空调	4545	4545	385	385	1948	1948	2982	2982
	电脑（显示器、主机）	46425	46425	9337	9337	14382	14382	41373	41373
11 月 5 日	电视机（1-2 类）	40207	40207	3527	3527	3578	3578	40138	40138
	电冰箱	6113	6113	1157	1157	1063	1063	6207	6207
	洗衣机（1-2 类）	1159	1159	704	704	0	0	1863	1863

	空调	2311	2311	1052	1052	0	0	3363	3363
	电脑（显示器、主机）	56836	56836	2451	2451	3974	3974	55313	55313
11月26日	电视机（1-2类）	38336	38336	2213	2213	2294	2294	38255	38255
	电冰箱	5707	5707	1159	1159	1918	1918	4948	4948
	洗衣机（1-2类）	6302	6302	1771	1771	1341	1341	6731	6731
	空调	6430	6430	2650	2650	1216	1216	7862	7862
	电脑（显示器、主机）	59772	59772	609	609	0	0	60381	60381
12月3日	电视机（1-2类）	30617	30617	2123	2123	2832	2832	29908	29908
	电冰箱	5384	5384	819	819	439	439	5764	5764
	洗衣机（1-2类）	8697	8697	2050	2050	1372	1372	9375	9375
	空调	8464	8464	226	226	925	925	7765	7765
	电脑（显示器、主机）	59382	59382	60	60	3788	3788	55654	55654
12月8日	电视机（1-2类）	30471	30471	3437	3437	2743	2743	31128	31128
	电冰箱	5672	5672	1283	1283	1296	1296	5659	5659
	洗衣机（1-2类）	8572	8572	1313	1313	1361	1361	8524	8524
	空调	5407	5407	3866	3866	362	362	8911	8911
	电脑（显示器、主机）	43859	43859	1339	1339	4091	4091	41107	41107

（二）拆解产物：抽查10月6、20日；11月11、22日；12月1、9日，核查企业上报至“废弃电器电子产品回收处理信息系统”数据，确认信息系统数据与企业台账一致。详见下表：

日期	拆解产物	期初库存		产生量		处理量		期末库存量	
		信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)	信息申报数量(kg)	台账核定数量(kg)
10月6日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	57920	57920	12755	12755	9445	9445	61230	61230
	印刷电路板	71271.5	71271.5	5600	5600	0	0	76871.5	76871.5
	CRT玻璃	101	101	0	0	0	0	101	101
	CRT锥玻璃	28247	28247	3644	3644	0	0	31891	31891
	CRT屏玻璃	66199	66199	5911	5911	0	0	72110	72110
	压缩机	108351	108351	22567	22567	0	0	130918	130918
	电动机	34628	34628	0	0	0	0	34628	34628
	电线电缆	14376.765	14376.765	1202	1202	0	0	15578.765	15578.765
	非异丁烷制冷剂	5748.28	5748.28	122	122	0	0	5870.28	5870.28
	光驱	8568	8568	4621	4621	0	0	13189	13189
	软驱	279	279	0	0	0	0	279	279
	硬盘	3084.5	3084.5	3206	3206	0	0	6290.5	6290.5
	电源	5859	5859	6850	6850	0	0	12709	12709
液晶面板	39349	39349	1380	1380	0	0	40729	40729	

	含汞背光灯管	2807	2807	18	18	0	0	2825	2825
	冷凝器	19277	19277	3292	3292	0	0	22569	22569
	蒸发器	10320	10320	0	0	0	0	10320	10320
	荧光粉	163	163	2	2	0	0	165	165
	润滑油	1177	1177	217	217	0	0	1394	1394
	铜及其合金	23911.5	23911.5	2030	2030	0	0	25941.5	25941.5
	铝及其合金	21565.5	21565.5	1009	1009	0	0	22574.5	22574.5
	铁及其合金	348633	348633	54346	54346	26387	26387	376592	376592
	塑料	247141.5	247141.5	18971	18971	7796	7796	258316.5	258316.5
10月20日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	56921	56921	12289	12289	10967	10967	58243	58243
	印刷电路板	130874.5	130874.5	4516	4516	0	0	135390.5	135390.5
	CRT玻璃	2804	2804	0	0	0	0	2804	2804
	CRT锥玻璃	41207	41207	15569	15569	36216	36216	20560	20560
	CRT屏玻璃	29529	29529	25602	25602	0	0	55131	55131
	压缩机	284820	284820	27427	27427	0	0	312247	312247
	电动机	50899	50899	3663	3663	0	0	54562	54562
	电线电缆	24042.765	24042.765	1011	1011	0	0	25053.765	25053.765
	非异丁烷制冷剂	7702.78	7702.78	163	163	0	0	7865.78	7865.78
	光驱	36865	36865	0	0	0	0	36865	36865
	软驱	279	279	0	0	0	0	279	279
	硬盘	4631.5	4631.5	0	0	0	0	4631.5	4631.5
	电源	48112	48112	0	0	0	0	48112	48112
	液晶面板	41497	41497	1488	1488	32307	32307	10678	10678
	含汞背光灯管	2069	2069	19	19	0	0	2088	2088
	冷凝器	14631	14631	3631	3631	0	0	18262	18262
	蒸发器	14240	14240	0	0	0	0	14240	14240
	荧光粉	183	183	1	1	0	0	184	184
	润滑油	4431	4431	234	234	0	0	4665	4665
	铜及其合金	48921.5	48921.5	2090	2090	0	0	51011.5	51011.5
铝及其合金	40929.5	40929.5	1524	1524	0	0	42453.5	42453.5	
铁及其合金	249796	249796	52934	52934	22842	22842	279888	279888	
塑料	290159.5	290159.5	36888	36888	3989	3989	323058.5	323058.5	
11月11日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	51452	51452	14463	14463	20392	20392	45523	45523
	印刷电路板	78274.5	78274.5	6453	6453	0	0	84727.5	84727.5
	CRT玻璃	2804	2804	0	0	0	0	2804	2804
	CRT锥玻璃	19881	19881	4709	4709	0	0	24590	24590
	CRT屏玻璃	37673	37673	8070	8070	0	0	45743	45743
	压缩机	112604	112604	23058	23058	0	0	135662	135662

	电动机	57757	57757	0	0	0	0	57757	57757
	电线电缆	25628.265	25628.265	1364	1364	0	0	26992.265	26992.265
	非异丁烷制冷剂	1032.23	1032.23	276	276	0	0	1308.23	1308.23
	光驱	45564	45564	4821	4821	0	0	50385	50385
	软驱	294	294	0	0	0	0	294	294
	硬盘	4028.5	4028.5	3376	3376	0	0	7404.5	7404.5
	电源	53283	53283	7311	7311	0	0	60594	60594
	液晶面板	5287	5287	2262	2262	0	0	7549	7549
	含汞背光灯管	2382	2382	49	49	0	0	2431	2431
	冷凝器	20968	20968	4648	4648	0	0	25616	25616
	蒸发器	9310	9310	0	0	0	0	9310	9310
	荧光粉	207	207	1	1	0	0	208	208
	润滑油	2293	2293	209	209	0	0	2502	2502
	铜及其合金	18669.5	18669.5	1823	1823	0	0	20492.5	20492.5
	铝及其合金	38171.5	38171.5	1042	1042	0	0	39213.5	39213.5
	铁及其合金	178598.5	178598.5	57898	57898	874	874	235622.5	235622.5
	塑料	415352.5	415352.5	21281	21281	10416	10416	426217.5	426217.5
11月22日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	46271	46271	10938	10938	9603	9603	47606	47606
	印刷电路板	79452.5	79452.5	5526	5526	16074	16074	68904.5	68904.5
	CRT玻璃	5954	5954	5764	5764	0	0	11718	11718
	CRT锥玻璃	36527	36527	0	0	0	0	36527	36527
	CRT屏玻璃	55309	55309	0	0	34080	34080	21229	21229
	压缩机	145258	145258	8151	8151	35205	35205	118204	118204
	电动机	20641	20641	8074	8074	0	0	28715	28715
	电线电缆	36357.265	36357.265	1509	1509	3430	3430	34436.265	34436.265
	非异丁烷制冷剂	3187.23	3187.23	4	4	0	0	3191.23	3191.23
	光驱	30080	30080	4747	4747	0	0	34827	34827
	软驱	294	294	0	0	0	0	294	294
	硬盘	13852.5	13852.5	3290	3290	0	0	17142.5	17142.5
	电源	13630	13630	7211	7211	0	0	20841	20841
	液晶面板	12670	12670	1378	1378	0	0	14048	14048
	含汞背光灯管	2938	2938	136	136	0	0	3074	3074
	冷凝器	34220	34220	0	0	26932	26932	7288	7288
	蒸发器	25741	25741	3091	3091	0	0	28832	28832
	荧光粉	221	221	2	2	0	0	223	223
	润滑油	4551	4551	107	107	0	0	4658	4658
	铜及其合金	39147.5	39147.5	814	814	0	0	39961.5	39961.5
铝及其合金	54947.5	54947.5	1232	1232	0	0	56179.5	56179.5	
铁及其合金	362610.5	362610.5	52485	52485	72772	72772	342323.5	342323.5	

	塑料	339550.5	339550.5	42258	42258	70713	70713	311095.5	311095.5
12月1日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	43913	43913	13753	13753	10358	10358	47308	47308
	印刷电路板	60034.5	60034.5	4480	4480	13699	13699	50815.5	50815.5
	CRT玻璃	11718	11718	0	0	0	0	11718	11718
	CRT锥玻璃	14055	14055	16373	16373	0	0	30428	30428
	CRT屏玻璃	39095	39095	26518	26518	0	0	65613	65613
	压缩机	36877	36877	22341	22341	0	0	59218	59218
	电动机	18441	18441	3709	3709	0	0	22150	22150
	电线电缆	13437.265	13437.265	1000	1000	0	0	14437.265	14437.265
	非异丁烷制冷剂	3902.73	3902.73	142	142	0	0	4044.73	4044.73
	光驱	7173	7173	0	0	0	0	7173	7173
	软驱	306	306	0	0	0	0	306	306
	硬盘	2649.5	2649.5	0	0	0	0	2649.5	2649.5
	电源	4797	4797	0	0	0	0	4797	4797
	液晶面板	2481	2481	2161	2161	0	0	4642	4642
	含汞背光灯管	4200	4200	0	0	0	0	4200	4200
	冷凝器	3404	3404	3027	3027	0	0	6431	6431
	蒸发器	1251	1251	0	0	0	0	1251	1251
	荧光粉	233	233	2	2	0	0	235	235
	润滑油	1264	1264	190	190	0	0	1454	1454
	铜及其合金	15539.5	15539.5	2163	2163	0	0	17702.5	17702.5
铝及其合金	21247.5	21247.5	1779	1779	0	0	23026.5	23026.5	
铁及其合金	204978.5	204978.5	51106	51106	2799	2799	253285.5	253285.5	
塑料	184575.5	184575.5	38075	38075	4171	4171	218479.5	218479.5	
12月9日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	39291	39291	12579	12579	10108	10108	41762	41762
	印刷电路板	62941.5	62941.5	5941	5941	0	0	68882.5	68882.5
	CRT玻璃	11718	11718	0	0	0	0	11718	11718
	CRT锥玻璃	79393	79393	5556	5556	0	0	84949	84949
	CRT屏玻璃	45489	45489	9016	9016	0	0	54505	54505
	压缩机	128576	128576	13914	13914	0	0	142490	142490
	电动机	55271	55271	4062	4062	0	0	59333	59333
	电线电缆	21444.265	21444.265	1445.5	1445.5	0	0	22889.765	22889.765
	非异丁烷制冷剂	4475.73	4475.73	80	80	0	0	4555.73	4555.73
	光驱	11162	11162	4400	4400	0	0	15562	15562
	软驱	306	306	0	0	0	0	306	306
	硬盘	5343.5	5343.5	3044	3044	0	0	8387.5	8387.5
	电源	10795	10795	7022	7022	0	0	17817	17817
	液晶面板	29069	29069	2367	2367	0	0	31436	31436

含汞背光灯管	4296	4296	0	0	0	0	4296	4296
冷凝器	20160	20160	1847	1847	0	0	22007	22007
蒸发器	11210	11210	0	0	0	0	11210	11210
荧光粉	244	244	1	1	0	0	245	245
润滑油	2346	2346	127	127	0	0	2473	2473
铜及其合金	27166.5	27166.5	1151.5	1151.5	0	0	28318	28318
铝及其合金	35695.5	35695.5	1297	1297	0	0	36992.5	36992.5
铁及其合金	394151.5	394151.5	61737.5	61737.5	1323	1323	454566	454566
塑料	426410.5	426410.5	32373	32373	6675	6675	452108.5	452108.5

二、视频核查：抽查 10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日，11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日，12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 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 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 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 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日 12 月 1、3、5、7、9、11、13、15、17、19 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT1-CRT6	10 月 7、9、11、13、15、17、19、21、23、25 日 11 月 4、6、10、12、14、16、18、20、22、24 日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

	12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	
CRT9-CRT14	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E12	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19日	经核查, 视频录像与视频完整性核查表一致
E15-E28	10月7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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7、9、11、13、15、17、19、21、23、25日 11月4、6、10、12、14、16、18、20、22、24日 12月1、3、5、7、9、11、13、15、17、19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-1	彩电 21 寸	11 月 5 日 13:00-16:00	B 线 7 工位	0
废电视机-2	彩电 29 寸	10 月 5 日 8:00-11:00	B 线 1 工位	0
废电视机-2	液晶电视 42-47 寸	12 月 2 日 8:00-11:00	B 线 34 工位	0
废洗衣机-1	甩干桶	12 月 7 日 8:00-11:00	A 线 3 工位	0
废洗衣机-2	全自动	10 月 8 日 8:00-11:00	A 线 16 工位	0
废冰箱	R600a171L-220L 冰箱	10 月 9 日 14:00-17:00	C 线氟利昂收集-1	0
废空调	空调内机	11 月 24 日 8:00-11:00	E 线 22 工位	0
废空调	空调外机	12 月 9 日 14:00-17:00	E 线氟利昂收集-2	0
废电脑	液晶显示器 17 寸	11 月 7 日 8:00-11:00	D 线 6 工位	0
废电脑	主机	11 月 6 日 14:00-17:00	B 线 23 工位	0

五、危险废物规范化管理

经现场核查，企业建设了危险废物贮存库。对危险废物进行分类分区贮存管理，设有危险废物标志标识，危险废物管理档案齐全，出入库记录内容完整。经查危险废物转移联单齐全，并及时转移至有资质企业处置。

抽查 10 月 20、27 日,11 月 15、22 日,12 月 1、7 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 9 日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	36.81	赣 C5E955
10 月 13 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	0.97	赣 C4P498
10 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	37.043	赣 C5E955
10 月 20 日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	36.216	赣 CBS136
10 月 24 日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	14.94	冀 DX3522
10 月 25 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	5.261	赣 K92600
	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	35.516	赣 CBS136
	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	14.595	赣 AG2199
				新乡市军博环保科技有限公司	15.769	冀 DD6315
10 月 26 日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	14.682	冀 D8F581
10 月 27 日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	14.661	冀 DY4585
10 月 30 日	HW49 其他废物	900-045-49	LED 灯带	九江一晖环保集团有限公司	8.733	赣 AJ5326
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	14.024	冀 D8B359
					15.412	冀 D8F581
10 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	36.292	赣 CN6416
	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	6.649	赣 AB8627
				瑞金荣华再生资源有限公司	11.828	赣 FB6961
				新乡市军博环保科技有限公司	12.487	豫 BUN116
					16.382	豫 HT7513

11月7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	37.252	赣 C5E955
11月10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	36.692	赣 CBS136
11月15日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	16.136	冀 DD5710
11月17日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	汨罗万容固体废物处理有限公司	36.583	赣 AQ6169
	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	14.513	冀 D8F581
11月20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	12.601	赣 AD3528
11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	16.074	赣 AG2199
11月23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	4.903	赣 K92600
	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	38.865	赣 C5E955
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	16.876	赣 F67652
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	10.29	苏 CRL256
11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	34.507	赣 AJ6137
	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	13.866	赣 AG2199
12月1日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	13.699	冀 D6K701
12月7日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	16.831	冀 D8B359
12月11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	1.884	赣 C1Q411
12月22日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市永强环保技术有限公司	15.861	冀 D8F581
12月25日	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	梧州华锡环保科技有限公司	36.085	赣 C5K536
					36.345	赣 CBL730
					35.471	赣 CCM231
	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	21.785	赣 F67652
12月26日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	15.387	冀 DD6315

12月27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	1.966	赣 C1P445
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	9.96	鄂 AEV212
	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	4.925	赣 K92600
	HW49 其他废物	900-044-49	含铅锥玻璃	梧州华锡环保科技有限公司	31.012	赣 C6M521
	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	8.801	辽 GM0243
新乡市军博环保科技有限公司				19.518	冀 DX4118	
新乡市永强环保科技有限公司				14.56	冀 D0F690	
12月29日	HW49 其他废物	900-045-49	印刷电路板	新乡市军博环保科技有限公司	15.503	豫 GJ9358
				新乡市永强环保科技有限公司	15.838	冀 D5B867
12月30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	0.145	赣 CA8N02

六、污染防治效果核查

2023年10月12日-10月14日、10月19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2023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、《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-2310-233

项目名称

江西中再生资源开发有限公司 2023 年
自行监测（第四季度）

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 2023 年自行监测 (第四季度)		
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	2023-10-12~2023-10-14、 2023-10-19	分析时间	2023-10-13~2023-10-23
采样人员	周云波、章晋兴、梁明		
采样点布设	无组织废气: 布设 4 个采样点 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 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
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		
有组织 废气	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	DA001	颗粒物	1 天, 1 次/天
	废旧塑料破碎线 废气排放口	DA009		
	废旧空调拆解线 废气排放口	DA007	颗粒物	1 天, 1 次/天
			氟化物、非甲烷总烃	1 天, 3 次/天
	废旧家电综合拆 解线后段废气排 放口	DA006	颗粒物	1 天, 1 次/天
			汞及其化合物	1 天, 3 次/天
	CRT 切割工序 废气排气口	DA003	颗粒物	1 天, 1 次/天
			铅及其化合物	1 天, 3 次/天
	废旧家电综合拆 解线前段废气排 放口	DA005	颗粒物	1 天, 1 次/天
			汞及其化合物	1 天, 3 次/天
2#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA008	颗粒物	1 天, 1 次/天	
		氟化物、非甲烷总烃、汞及其 化合物	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
有组织 废气	1#废旧冰箱拆 解线废气排放 口	DA012	颗粒物	1天, 1次/天
			氟化物、非甲烷总烃、汞及其化 合物	1天, 3次/天
	废旧电脑电视 机拆解线废气 排气口	DA002	颗粒物	1天, 1次/天
			汞及其化合物	1天, 3次/天
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、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
噪声	N1 厂界东侧		厂界环境噪声	1天, 2次/天 昼、夜各一次
	N2 厂界南侧			
	N3 厂界西侧			
	N4 厂界北侧			

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)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	电子天平 JC-14	1.0mg/m ³
颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (HJ 1263-2022)	电子天平 JC-14	0.168mg/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 (有组织)	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 38-2017)	气相色谱仪 JC-91	0.07mg/m ³
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 ⁻⁶ mg/m ³
铅及其化合 物	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法(HJ 777-2015)	电感耦合等离 子体发射光谱 仪 JC-02	0.002mg/m ³
pH	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	便携式 pH 计 CY-146	--
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)	滴定管 JC-C1-50-003	4mg/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
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-78	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 (废水)			0.06mg/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
石油类 (雨水)	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (HJ 970-2018)	紫外可见分光光度计 JC-05	0.01mg/L
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
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-09	--

四、检测结果

表 4-1 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
2023-10-14	晴	25.7~27.7	100.6~101.0	1.2~1.4	北

表 4-2 无组织废气检测结果

采样时间		2023-10-14				排放限值
采样点位		上风向参照点	下风向监控点	下风向监控点	下风向监控点	
排口编号		A1	A2	A3	A4	
颗粒物 (mg/m ³)	第一次 (10:30~11:30)	0.203	0.217	0.233	0.236	1.0
	第二次 (12:00~13:00)	0.214	0.227	0.226	0.244	
	第三次 (13:30~14:30)	0.201	0.232	0.221	0.238	
	最大值	0.214	0.232	0.233	0.244	

四、检测结果

表 4-3 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
2023-10-14 13:55~16:22	废旧家电综合拆解线 前段废气排放口	DA005	27.2~28.0	100.9	3.5	7.1~8.1	15
2023-10-19 14:02~15:02	废旧洗衣机拆解 线废气排放口	DA001	23	101.1	3.6	8.2	15
2023-10-14 10:24~13:37	CRT 切割工序 废气排气口	DA003	22.4~24.0	101.0	3.4	13.2~14.6	15
2023-10-14 16:29~18:55	废旧家电综合拆解线 后段废气排放口	DA006	25.0~25.9	100.9	3.5	6.7~8.3	15
2023-10-12 10:18~11:18	废旧空调拆解线 废气排放口	DA007	29.1~29.5	101.6~101.7	3.3	14.6~14.9	15
2023-10-12 16:34~17:34	废旧塑料破碎线 废气排放口	DA009	25.1	101.4	3.4	11.3	15
2023-10-13 15:42~16:42	2#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA008	28.0~28.6	101.1~101.2	3.5	9.3~10.6	15
2023-10-13 09:16~17:59	1#废旧冰箱拆解 线废气排放口	DA012	25.5~31.0	101.2~101.5	3.3	9.2~11.1	15
2023-10-12 15:20~16:20	废旧电脑电视机拆解 线废气排气口	DA002	26.5~27.3	101.4	3.4	4.7~5.4	15

四、检测结果

表 4-4 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	
2023-10-19	废旧洗衣机拆解线废气排放口	DA001	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.3				120
				排放速率 kg/h	0.069				3.5
			标干流量 m ³ /h		29882				/
2023-10-14	CRT 切割工序废气排气口	DA003	铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.002 _L	0.70
				排放速率 kg/h	--	--	--	--	0.004
			标干流量 m ³ /h		49335	52851	48379	50188	/
			颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.2				120
				排放速率 kg/h	0.057				3.5
			标干流量 m ³ /h		47553				/
2023-10-14	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	DA005	汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.40×10 ⁻⁷	1.41×10 ⁻⁷	1.55×10 ⁻⁷	1.45×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		11694	12818	11904	12139	/
			颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.4				120
				排放速率 kg/h	0.016				3.5
			标干流量 m ³ /h		11163				/
2023-10-14	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	1.3				120
				排放速率 kg/h	0.017				3.5
			标干流量 m ³ /h		13154				/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.76×10 ⁻⁷	1.61×10 ⁻⁷	1.50×10 ⁻⁷	1.62×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		12569	12387	10728	11895	/
2023-10-12	废旧空调拆解线废气排放口	DA007	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.8				120
				排放速率 kg/h	0.065				3.5
			标干流量 m ³ /h		23094				/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.33	0.28	0.33	0.31	9.0
				排放速率 kg/h	7.75×10 ⁻³	6.60×10 ⁻³	7.67×10 ⁻³	7.34×10 ⁻³	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	59.2	63.5	56.9	59.9	120
				排放速率 kg/h	1.39	1.50	1.32	1.40	10
标干流量 m ³ /h		23491	23586	23255	23444	/			

四、检测结果

表 4-4 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	
2023-10-12	废旧塑料破碎线废气排放口	DA009	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.4				120
				排放速率 kg/h	0.014				3.5
			标干流量 m ³ /h		10152				/
2023-10-13	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA008	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.1				120
				排放速率 kg/h	0.010				3.5
			标干流量 m ³ /h		9448				/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.00×10 ⁻⁷	1.08×10 ⁻⁷	1.03×10 ⁻⁷	1.04×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		9097	8282	9406	8928	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.35	0.36	0.35	0.35	9.0
				排放速率 kg/h	2.95×10 ⁻³	3.02×10 ⁻³	3.10×10 ⁻³	3.02×10 ⁻³	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	34.7	26.9	26.4	29.3	120
				排放速率 kg/h	0.293	0.225	0.233	0.250	10
			标干流量 m ³ /h		8434	8377	8844	8552	/
2023-10-13	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA012	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	7.8				120
				排放速率 kg/h	0.106				3.5
			标干流量 m ³ /h		13544				/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.43×10 ⁻⁷	1.42×10 ⁻⁷	1.46×10 ⁻⁷	1.43×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		11877	12888	11197	11987	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	0.37	0.37	0.34	0.36	9.0
				排放速率 kg/h	4.24×10 ⁻³	4.13×10 ⁻³	4.09×10 ⁻³	4.15×10 ⁻³	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	92.2	72.9	92.2	85.8	120
				排放速率 kg/h	1.06	0.813	1.11	0.993	10
标干流量 m ³ /h		11468	11154	12018	11547	/			

四、检测结果

表 4-4 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	
2023-10-12	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	DA002	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.1				120
				排放速率 kg/h	0.020				3.5
			标干流量 m ³ /h		18487				/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	2.41×10 ⁻⁷	2.32×10 ⁻⁷	2.52×10 ⁻⁷	2.42×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		17189	19361	16819	17790	/

备注: 1、“/”指排放标准中该项目无限值要求;“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、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 4-5 废水检测条件

采样日期	采样时间	监测点	排口编号	流量 (m ³ /h)	水温 (°C)
2023-10-13	11:53~15:41	废水总排口	DW001	7.5262	25.0~26.4

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				《九龙湖污水处理厂接管标准》	单位
				第一次 11:53	第二次 13:08	第三次 15:41	平均值		
2023-10-13	废水总排口	DW001	悬浮物	27	30	32	30	200	mg/L
			化学需氧量	133	112	108	118	220	mg/L
			五日生化需氧量	55.5	46.7	47.8	50.0	120	mg/L
			总磷	2.55	2.42	2.40	2.46	3	mg/L
			氨氮	20.5	20.1	20.9	20.5	25	mg/L
			总氮	30.9	33.0	30.4	31.4	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》。

四、检测结果

表 4-7 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 11:53	第二次 13:08	第三次 15:41	平均值		
2023-10-13	废水总排口	DW001	pH	6.8	6.8	6.8	/	6~9	无量纲

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三级标准。

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》(GB 8978-1996) 表 4 中一级标准	单位
				第一次 11:53	第二次 13:08	第三次 15:41	平均值		
2023-10-13	废水总排口	DW001	动植物油类	0.92	1.00	0.99	0.97	10	mg/L
			石油类	0.34	0.32	0.32	0.33	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 雨水检测条件

采样日期	采样时间	监测点	排口编号	流量 (m ³ /h)	水温 (°C)
2023-10-19	13:48~15:03	雨水排放口	DW002	/	/

表 4-10 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 13:48	第二次 14:27	第三次 15:03			
2023-10-19	雨水排放口	DW002	悬浮物	11	8	10	10	70	mg/L
			化学需氧量	27	33	25	28	100	mg/L
			石油类	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	0.01 _L	5	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一级标准。

四、检测结果

表 4-11 噪声检测气象条件

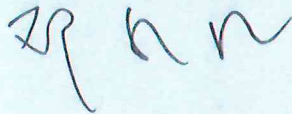
日期	天气情况	风速 m/s	风向
2023-10-13	阴	1.2	北

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)]				
	2023-10-13		昼间	夜间	
	昼间 (16:50~17:50)	夜间 (22:01~22:57)			
N1 厂界东侧	53.2	42.3	65	55	dB(A)
N2 厂界南侧	56.0	46.1			
N3 厂界西侧	52.1	43.7			
N4 厂界北侧	51.2	43.6			

备注: 该厂界的噪声所检测项目结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中的 3 类标准。

编制:



审核:



签发:



签发日期: 2023-11-01

*****报告结束*****

检测点位示意图：



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	氨氮	mg/L	/	/	30.8	31.2	①	0.6%	±10%	/	/	/	/	1.54	1.51±6%
	石油类	mg/L	<0.06	<0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油类	mg/L	<0.06	<0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	mg/L	0.01	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总氮	mg/L	/	/	46.1	47.2	①	1.2%	±15%	/	/	/	/	1.46	1.55±0.12
	总磷	mg/L	/	/	3.40	3.40	①	0.0%	±15%	/	/	/	/	10.1	10.1±0.5
	BOD ₅	mg/L	/	/	48.8	46.8	①	4.3%	±10%	/	/	/	/	/	/
	COD _{Cr}	mg/L	/	/	24	26	①	4.0%	±10%	/	/	/	/	24.9	25.0±1.1
	COD _{Cr}	mg/L	/	/	112	108	①	3.2%	±10%	/	/	/	/	24.9	25.0±1.1
	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	90.6	93.8	①	1.7%	±20%	/	/	/	/	/	/
噪声	dB(A)	/	/	94.0	94.0	④	0.0	±0.5	/	/	/	/	/	/	
质控合格率		%	100		100					/				100	

备注：①相对偏差；②相对允许偏差；③相对标准偏差；④绝对允许差。



