

南昌市生态环境局



洪环文〔2022〕157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，我局与南昌市新建生态环境局于2022年8月11、22日，9月8、27日对江西中再生资源开发有限公司2022年第三季度废弃电器电子产品拆解情况进行审核（7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三季度环境监测报告

南昌市生态环境局
2022年11月23日



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 8 月 11、22 日，9 月 8、27 日，7 月因疫情影响，未安排现场检查工作

审核拆解时段：2022 年 7 月 1 日至 2022 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 7、17 日；8 月 9、22 日；9 月 1、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	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 7 日	电视机（1-2 类）	31065	31065	2471	2471	4271	4271	29259	29259
	电冰箱	4537	4537	1379	1379	1165	1165	4751	4751
	洗衣机（1-2 类）	4676	4676	1100	1100	624	624	5152	5152
	空调	32670	32670	1037	1037	1791	1791	31915	31915
	电脑（显示器、主机）	34102	34102	1874	1874	0	0	35976	35976
7 月 17 日	电视机（1-2 类）	25372	25372	3482	3482	4966	4966	23878	23878
	电冰箱	5242	5242	1392	1392	1149	1149	5485	5485
	洗衣机（1-2 类）	6493	6493	1472	1472	553	553	7412	7412
	空调	31775	31775	40	40	1181	1181	30634	30634
	电脑（显示器、主机）	32592	32592	628	628	0	0	33220	33220

8月9日	电视机(1-2类)	8894	8894	1171	1171	2032	2032	8033	8033
	电冰箱	2285	2285	820	820	1465	1465	1640	1640
	洗衣机(1-2类)	1476	1476	577	577	552	552	1501	1501
	空调	13618	13618	0	0	992	992	12625	12625
	电脑(显示器、主机)	26383	26383	8429	8429	0	0	34812	34812
8月22日	电视机(1-2类)	11328	11328	3220	3220	2632	2632	11907	11907
	电冰箱	4927	4927	1774	1774	1323	1323	5378	5378
	洗衣机(1-2类)	3214	3214	1744	1744	1108	1108	3850	3850
	空调	5490	5490	577	577	1657	1657	4410	4410
	电脑(显示器、主机)	28327	28327	1401	1401	3350	3350	26378	26378
9月1日	电视机(1-2类)	10310	10310	1941	1941	0	0	12251	12251
	电冰箱	2914	2914	2248	2248	439	439	4723	4723
	洗衣机(1-2类)	1499	1499	2009	2009	1115	1115	2393	2393
	空调	26961	26961	2374	2374	993	993	28342	28342
	电脑(显示器、主机)	26594	26594	331	331	10468	10468	16453	16453
9月5日	电视机(1-2类)	16205	16205	1418	1418	4053	4053	13562	13562
	电冰箱	5919	5919	421	421	1241	1241	5099	5099
	洗衣机(1-2类)	5145	5145	529	529	1060	1060	4614	4614
	空调	27290	27290	22	22	1037	1037	26275	26275
	电脑(显示器、主机)	11576	11576	3741	3741	0	0	15317	15317

(二) 拆解产物: 抽查7月5、30日; 8月6、18日; 9月2、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)
7月5日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	25784	25784	9406	9406	13690	13690	21500	21500
	印刷电路板	48288	48288	3503	3503	0	0	51791	51791
	CRT玻璃	15868	15868	0	0	0	0	15868	15868
	CRT锥玻璃	81587	81587	12872	12872	0	0	94459	94459
	CRT屏玻璃	111849	111849	22902	22902	0	0	134751	134751
	压缩机	103084	103084	21008	21008	0	0	124092	124092
	电动机	60393	60393	0	0	0	0	60393	60393
	电线电缆	18385.265	18385.265	639	639	0	0	19024.265	19024.265
	非异丁烷制冷剂	5584.59	5584.59	189	189	0	0	5773.59	5773.59
	光驱	4347	4347	0	0	0	0	4347	4347
	软驱	224	224	0	0	0	0	224	224
	硬盘	398.5	398.5	0	0	0	0	398.5	398.5

	电源	3517	3517	0	0	0	0	3517	3517
	液晶面板	10669	10669	767	767	0	0	11436	11436
	含汞背光灯管	5481	5481	10	10	0	0	5491	5491
	冷凝器	11726	11726	3538	3538	0	0	15264	15264
	蒸发器	17237	17237	0	0	0	0	17237	17237
	荧光粉	716	716	2	2	0	0	718	718
	润滑油	5437	5437	207	207	0	0	5644	5644
	铜及其合金	48290.5	48290.5	1820	1820	0	0	50110.5	50110.5
	铝及其合金	19636.5	19636.5	858	858	0	0	20494.5	20494.5
	铁及其合金	402000	402000	31425	31425	0	0	433425	433425
	塑料	253825.5	253825.5	18918.5	18918.5	2993	2993	269751	269751
7月30日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	31642	31642	11596	11596	15084	15084	28154	28154
	印刷电路板	30947	30947	5543	5543	0	0	36490	36490
	CRT玻璃	26058	26058	0	0	22838	22838	3220	3220
	CRT锥玻璃	2854	2854	0	0	0	0	2854	2854
	CRT屏玻璃	15487	15487	0	0	12214	12214	3273	3273
	压缩机	47041	47041	9776	9776	0	0	56817	56817
	电动机	59386	59386	3678	3678	0	0	63064	63064
	电线电缆	9306.265	9306.265	1478	1478	0	0	10784.265	10784.265
	非异丁烷制冷剂	973.35	973.35	4.64	4.64	0	0	977.99	977.99
	光驱	7285	7285	5746	5746	0	0	13031	13031
	软驱	310	310	15	15	0	0	325	325
	硬盘	2446.5	2446.5	3864	3864	0	0	6310.5	6310.5
	电源	6147	6147	8655	8655	0	0	14802	14802
	液晶面板	15136	15136	2290	2290	0	0	17426	17426
	含汞背光灯管	5846	5846	0	0	0	0	5846	5846
	冷凝器	9152	9152	0	0	0	0	9152	9152
	蒸发器	5064	5064	3136	3136	0	0	8200	8200
	荧光粉	753	753	0	0	0	0	753	753
	润滑油	8707	8707	77	77	0	0	8784	8784
	铜及其合金	9822	9822	993	993	0	0	10815	10815
铝及其合金	23900.5	23900.5	1578	1578	0	0	25478.5	25478.5	
铁及其合金	438238	438238	65461	65461	0	0	503699	503699	
塑料	239770.5	239770.5	33042	33042	65660	65660	207152.5	207152.5	
8月6日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	28234	28234	12358	12358	14434	14434	26158	26158
	印刷电路板	44273	44273	5351	5351	0	0	49624	49624
	CRT玻璃	530	530	0	0	0	0	530	530
	CRT锥玻璃	24076	24076	3963	3963	0	0	28039	28039
	CRT屏玻璃	9795	9795	5552	5552	0	0	15347	15347

	压缩机	80719	80719	20430	20430	0	0	101149	101149
	电动机	70144	70144	3313	3313	4257	4257	69200	69200
	电线电缆	15278.265	15278.265	1272	1272	0	0	16550.265	16550.265
	非异丁烷制冷剂	1351.98	1351.98	130	130	0	0	1481.98	1481.98
	光驱	16761	16761	3411	3411	0	0	20172	20172
	软驱	325	325	0	0	0	0	325	325
	硬盘	8876.5	8876.5	2363	2363	0	0	11239.5	11239.5
	电源	20592	20592	5215	5215	0	0	25807	25807
	液晶面板	34614	34614	2105	2105	0	0	36719	36719
	含汞背光灯管	5229	5229	0	0	0	0	5229	5229
	冷凝器	125	125	3034	3034	0	0	3159	3159
	蒸发器	10661	10661	0	0	0	0	10661	10661
	荧光粉	757	757	2	2	0	0	759	759
	润滑油	9693	9693	204	204	0	0	9897	9897
	铜及其合金	18745	18745	2068	2068	0	0	20813	20813
	铝及其合金	34173.5	34173.5	1256	1256	0	0	35429.5	35429.5
	铁及其合金	392077	392077	60303	60303	0	0	452380	452380
	塑料	192107.5	192107.5	28846	28846	7969	7969	212984.5	212984.5
8月18日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	31736	31736	10871	10871	13124	13124	29483	29483
	印刷电路板	85576	85576	4552	4552	0	0	90128	90128
	CRT玻璃	530	530	0	0	0	0	530	530
	CRT锥玻璃	29846	29846	15844	15844	0	0	45690	45690
	CRT屏玻璃	35971	35971	25258	25258	35402	35402	25827	25827
	压缩机	54210	54210	20526	20526	0	0	74736	74736
	电动机	72061	72061	3057	3057	0	0	75118	75118
	电线电缆	25343.265	25343.265	949	949	0	0	26292.265	26292.265
	非异丁烷制冷剂	2144.43	2144.43	53	53	0	0	2197.43	2197.43
	光驱	27893	27893	0	0	0	0	27893	27893
	软驱	325	325	0	0	0	0	325	325
	硬盘	16566.5	16566.5	0	0	0	0	16566.5	16566.5
	电源	15914	15914	0	0	0	0	15914	15914
	液晶面板	52812	52812	1930	1930	0	0	54742	54742
	含汞背光灯管	5869	5869	82	82	0	0	5951	5951
	冷凝器	561	561	4514	4514	0	0	5075	5075
	蒸发器	19841	19841	0	0	0	0	19841	19841
	荧光粉	775	775	3	3	0	0	778	778
	润滑油	11440	11440	214	214	0	0	11654	11654
	铜及其合金	35707.5	35707.5	1973	1973	0	0	37680.5	37680.5

	铝及其合金	48254.5	48254.5	1495	1495	0	0	49749.5	49749.5
	铁及其合金	278855	278855	47195	47195	37509	37509	288541	288541
	塑料	252513.5	252513.5	33639	33639	5450	5450	280702.5	280702.5
9月2日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	29446	29446	12768	12768	3354	3354	38860	38860
	印刷电路板	27123.5	27123.5	3535	3535	0	0	30658.5	30658.5
	CRT玻璃	476	476	0	0	0	0	476	476
	CRT锥玻璃	21907	21907	13478	13478	0	0	35385	35385
	CRT屏玻璃	5144	5144	21217	21217	0	0	26361	26361
	压缩机	69758	69758	23036	23036	0	0	92794	92794
	电动机	25797	25797	0	0	0	0	25797	25797
	电线电缆	11536.265	11536.265	599	599	0	0	12135.265	12135.265
	非异丁烷制冷剂	3263.28	3263.28	173	173	0	0	3436.28	3436.28
	光驱	20368	20368	0	0	0	0	20368	20368
	软驱	363	363	0	0	0	0	363	363
	硬盘	5630.5	5630.5	0	0	0	0	5630.5	5630.5
	电源	22881	22881	0	0	0	0	22881	22881
	液晶面板	45982	45982	1475	1475	0	0	47457	47457
	含汞背光灯管	6295	6295	20	20	0	0	6315	6315
	冷凝器	3881	3881	3112	3112	0	0	6993	6993
	蒸发器	10198	10198	0	0	0	0	10198	10198
	荧光粉	803	803	2	2	0	0	805	805
	润滑油	1078	1078	254	254	0	0	1332	1332
	铜及其合金	16901.5	16901.5	1834	1834	0	0	18735.5	18735.5
	铝及其合金	9874.5	9874.5	920	920	0	0	10794.5	10794.5
铁及其合金	323683.5	323683.5	36549	36549	33562	33562	326670.5	326670.5	
塑料	130659	130659	23170	23170	3553	3553	150276	150276	
9月9日	保温层材料(不含环戊烷发泡剂)	30695	30695	10180	10180	15865	15865	25010	25010
	印刷电路板	55081.5	55081.5	3049	3049	0	0	58130.5	58130.5
	CRT玻璃	476	476	0	0	0	0	476	476
	CRT锥玻璃	52392	52392	8260	8260	0	0	60652	60652
	CRT屏玻璃	17786	17786	13176	13176	0	0	30962	30962
	压缩机	95607	95607	17569	17569	34900	34900	78276	78276
	电动机	48292	48292	4797	4797	0	0	53089	53089
	电线电缆	18156.765	18156.765	643	643	0	0	18799.765	18799.765
	非异丁烷制冷剂	3996.44	3996.44	88	88	0	0	4084.44	4084.44
	光驱	27068	27068	0	0	0	0	27068	27068
	软驱	363	363	0	0	0	0	363	363
	硬盘	10218.5	10218.5	0	0	0	0	10218.5	10218.5
	电源	32725	32725	0	0	0	0	32725	32725

液晶面板	26293	26293	2207	2207	0	0	28500	28500
含汞背光灯管	4934	4934	0	0	0	0	4934	4934
冷凝器	1359	1359	2190	2190	0	0	3549	3549
蒸发器	8654	8654	0	0	0	0	8654	8654
荧光粉	556	556	2	2	0	0	558	558
润滑油	2471	2471	178	178	0	0	2649	2649
铜及其合金	29287.5	29287.5	1431	1431	0	0	30718.5	30718.5
铝及其合金	21424.5	21424.5	1239	1239	0	0	22663.5	22663.5
铁及其合金	374506.5	374506.5	31682	31682	89564	89564	316624.5	316624.5
塑料	181679.5	181679.5	27008	27008	5289	5289	203398.5	203398.5

二、视频核查：抽查7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日，8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日，9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
A1-A22	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B1-B16	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B17-B32	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B33-B48	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
B49-B56	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致

CRT1-CRT6	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT9-CRT14	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT17-CRT22	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
CRT25-CRT30	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D1-D8	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
D13-D20	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E1-E9	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E10-E18	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、17、19日	经核查，视频录像与视频完整性核查表一致
E19-E28	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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)	7月4、6、8、10、12、14、16、18、20、22日 8月7、10、12、15、17、21、22、26、29、31日 9月1、2、4、5、6、7、11、12、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）	备注
废电视机-1	彩电 21 寸	7 月 2 日 7:50-10:50	B 线 17 工位	0	
废电视机-2	彩电 25 寸	7 月 11 日 8:00-11:00	B 线 17 工位	0	
废电视机-2	液晶电视 32-41 寸	7 月 28 日 8:16-11:16	B 线 11 工位	0	
废洗衣机-1	甩干桶	8 月 19 日 7:55-10:55	A 线 16 工位	0	
废洗衣机-2	全自动	7 月 13 日 8:00-11:00	A 线 19 工位	0	
废冰箱	R600a220L 以上冰箱	8 月 6 日 8:20-11:20	C 线氟利昂收集-2	0	
废空调	空调内机	8 月 17 日 8:00-11:00	E 线 3 工位	0	
废空调	空调外机	9 月 6 日 8:01-11:01	E 线 8 工位	0	
废电脑	液晶显示器 21 寸	8 月 22 日 8:00-11:00	D 线 2 工位	0	
废电脑	主机	9 月 12 日 7:55-10:55	B 线 17 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 19、29 日，8 月 3、16 日，9 月 6、13 日转移联单申报的运输车

车辆牌号码、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8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	36.659	赣 C6C459
					35.221	赣 CAP125
					35.832	赣 CBD902
7月19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	35.921	赣 C3J768
					35.138	赣 C5D471
					35.991	赣 CBD902
7月25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	36.337	赣 CBD902
		900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.555	赣 AD0668
					12.022	赣 AJ5711
				12.385	赣 F96958	
7月26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	35.261	赣 CBF072
		900-045-49	印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	11.909	赣 AD8159
					13.603	赣 AJ1155
					11.708	赣 AN9281
		瑞金荣华再生资源有限公司	13.012	赣 AJ3293		
7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	15.165	赣 F67652
					11.506	赣 FB0786
7月29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	35.554	赣 C6C459
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	8.948	赣 F78635
7月31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	10.634	赣 F96958
8月3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	1.005	赣 C9N649
8月15日	HW49 其他废物	900-041-49	废含荧光粉滤筒	江西东江环保技术有限公司	0.454	赣 CH8718
			含废矿物油沾染物		0.054	
		900-044-49	含铅锥玻璃	贵州鸿鹄环保实业有限公司	36.875	赣 C6C459
8月16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	36.482	赣 CBF072
8月23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	36.369	赣 CB8316
					33.871	赣 CH8985
		900-045-49	印刷电路板	陕西金国环保科技有限公司	17.48	晋 ML4582

8月26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	12.993	赣 E54712
	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	14.767	赣 AJ5830
8月29日	HW49 其他废物	900-045-49	LED灯带	九江一晖环保集团有限公司	6.377095	赣 CC4996
			印刷电路板	江西畅达再生资源利用有限公司	9.012	赣 AJ5711
				九江一晖环保集团有限公司	11.755	赣 C5J786
					10.856	赣 M16261
				瑞金荣华再生资源有限公司	20.628	赣 F67652
11.73	赣 F78635					
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	4.768	赣 C3010U
8月31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	36.912	赣 CBD902
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	15.634	赣 F67652
9月3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	0.726	赣 CH8791
9月6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	37.794	赣 CBD902
			荧光粉	江西东江环保技术有限公司	0.26	赣 C9N649
		900-041-49	废活性炭		0.542	
			硒鼓墨盒		0.204	
	HW29 含汞废物	900-023-29	含汞背光灯管		0.714	
9月13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	37.586	
9月14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	36.187	赣 C6C459
9月20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	37.126	赣 C6C459
					37.695	赣 CBD902
9月22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	0.362	鄂 B2Y233
				瑞金荣华再生资源有限公司	15.347	赣 F67652
9月27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	17.084	赣 F67652
				瑞金荣华再生资源有限公司	15.082	赣 F78635
				陕西金国环保科技有限公司	15.162	晋 MP5032
9月28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	3.706	苏 CKR376
9月29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	37.832	赣 C6C459
		900-045-49	印刷电路板	瑞金荣华再生资源有限公司	16.113	赣 F67652
				陕西金国环保科技有限公司	12.489	晋 MU7507
9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	37.958	赣 CBD902
					35.94	赣 CBF072

		900-045-49	印刷电路板	九江一晖环保集团有限公司	9.835	赣 AN6239
				瑞金荣华再生资源有限公司	11.602	赣 FB0786

六、污染防治效果核查

2022年8月15日至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》、《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-2208-233-1


项目名称	江西中再生资源开发有限公司 2022 年 (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 2022 年 (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	2022-08-15~2022-08-18	分析时间	2022-08-17~2022-08-24
采样人员	李春光、蒋子豪		
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 解线废气排气口	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

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
雨水	雨水排放口	DW002	悬浮物、化学需氧量、石油类	1天, 3次/天
无组织 废气	厂界上风向参照点	A1	颗粒物	1天, 3次/天
	厂界下风向监测点	A2		
	厂界下风向监测点	A3		
	厂界下风向监测点	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 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-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

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
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
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-119	--

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
2022-08-15 09:56~11:54	废旧家电综合拆解线前段废气排放口	DA005	30.0~31.2	100.1~100.2	3.1	10.4~11.1	15
2022-08-15 13:47~15:56	废旧家电综合拆解线后段废气排放口	DA006	32.1~33.0	100.0~100.1	3.2	11.4~12.1	15
2022-08-16 15:45~16:47	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA008	34.8~35.2	99.9	3.2	10.2~10.9	15
2022-08-17 14:01~14:58	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA012	37.7~37.9	99.9	3.2	17.6~18.8	15
2022-08-18 09:02~10:02	废旧空调拆解线废气排放口	DA007	34.6~34.9	99.9	3.2	10.2~10.8	15
2022-08-16 17:04~18:11	废旧洗衣机拆解线废气排放口	DA001	35.4~36.1	99.8~100.0	3.4	8.0~8.8	15
2022-08-17 10:06~12:00	CRT 切割工序废气排气口	DA003	32.1~32.7	100.2~100.3	3.2	9.4~10.0	15
2022-08-15 17:32~18:04	废旧塑料破碎线废气排放口	DA009	33.8~34.0	99.8	3.2	8.8~9.3	15
2022-08-18 10:33~12:28	废旧电脑电视机拆解线废气排气口	DA002	33.8~34.2	100.2	3.2	7.6~8.0	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	
2022-08-15	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	1.57	1.90	1.86	1.78	120
				排放速率 kg/h	0.026	0.032	0.032	0.030	3.5
			标干流量 m ³ /h		16313	16831	17247	16797	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻⁵	6.4×10 ⁻⁵	8.7×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	7.64×10 ⁻⁷	1.07×10 ⁻⁶	1.43×10 ⁻⁶	1.09×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		16264	16675	16410	16450	/
2022-08-15	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	2.73	1.96	2.38	2.36	120
				排放速率 kg/h	0.050	0.035	0.042	0.042	3.5
			标干流量 m ³ /h		18293	17920	17509	17907	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	8.4×10 ⁻⁵	8.7×10 ⁻⁵	8.5×10 ⁻⁵	8.5×10 ⁻⁵	0.012
				排放速率 kg/h	1.48×10 ⁻⁶	1.55×10 ⁻⁶	1.58×10 ⁻⁶	1.54×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻³
			标干流量 m ³ /h		17636	17830	18630	18032	/
2022-08-16	2#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA008	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.36	3.62	2.49	2.82	120
				排放速率 kg/h	0.019	0.028	0.019	0.022	3.5
			标干流量 m ³ /h		7902	7676	7457	7678	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	2.46	2.23	2.41	2.37	9.0
				排放速率 kg/h	0.019	0.017	0.018	0.018	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.81	1.70	1.76	1.76	120
排放速率 kg/h	0.014	0.013		0.013	0.013	10			
标干流量 m ³ /h		7836	7428	7361	7542	/			
2022-08-17	1#废旧冰箱拆解线废气排放口	DA012	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.15	3.50	3.09	3.25	120
				排放速率 kg/h	0.048	0.054	0.048	0.050	3.5
			标干流量 m ³ /h		15384	15567	15690	15547	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.43	2.82	3.14	3.13	9.0
				排放速率 kg/h	0.051	0.045	0.050	0.049	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	2.13	2.31	2.10	2.18	120
排放速率 kg/h	0.032	0.037		0.033	0.034	10			
标干流量 m ³ /h		15013	16093	15815	15640	/			

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	
2022-08-18	废旧空调拆解线废气排放口	DA007	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.45	1.99	3.03	2.49	120
				排放速率 kg/h	0.040	0.032	0.047	0.040	3.5
			标干流量 m ³ /h		16126	15869	15657	15884	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	3.30	3.33	3.01	3.21	9.0
				排放速率 kg/h	0.052	0.052	0.050	0.052	0.10
			非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.87	1.94	2.01	1.94	120
				排放速率 kg/h	0.030	0.031	0.033	0.031	10
标干流量 m ³ /h		15825	15755	16569	16050	/			
2022-08-16	废旧洗衣机拆解线废气排放口	DA001	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.21	2.69	3.79	3.23	120
				排放速率 kg/h	0.096	0.082	0.109	0.095	3.5
			标干流量 m ³ /h		29752	30333	28700	29595	/
			氟化物	排放浓度 mg/m ³	2.55	3.05	2.78	2.79	9.0
				排放速率 kg/h	0.070	0.088	0.083	0.080	0.10
标干流量 m ³ /h		27424	28881	29861	28722	/			
2022-08-17	CRT 切割工序废气排气口	DA003	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.22	2.93	3.06	3.07	120
				排放速率 kg/h	0.109	0.096	0.107	0.104	3.5
			标干流量 m ³ /h		33937	32660	34845	33814	/
			铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	8×10 ⁻³	4×10 ⁻³	5×10 ⁻³	6×10 ⁻³	0.70
				排放速率 kg/h	2.63×10 ⁻⁴	1.34×10 ⁻⁴	1.63×10 ⁻⁴	1.87×10 ⁻⁴	0.004
标干流量 m ³ /h		32898	33538	32699	33045	/			
2022-08-15	废旧塑料破碎线废气排放口	DA009	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.96	3.14	3.49	3.20	120
				排放速率 kg/h	0.024	0.008	0.027	0.020	3.5
			标干流量 m ³ /h		8049	2583	7793	6142	/
2022-08-18	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	1.59	2.70	2.33	2.21	120
				排放速率 kg/h	0.042	0.075	0.064	0.060	3.5
			标干流量 m ³ /h		26303	27632	27425	27120	/
			汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁶ L	9×10 ⁻⁶	5×10 ⁻⁶	5×10 ⁻⁶	0.012
				排放速率 kg/h	--	2.39×10 ⁻⁷	1.35×10 ⁻⁷	1.25×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻³
标干流量 m ³ /h		27578	26542	26925	27015	/			

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)
2022-08-17	08:41~18:05	DW001	废水总排口	3.18~3.23	27.9~28.5

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 08:41	第二次 13:20	第三次 18:05	平均值		
2022-08-17	废水总排口	DW001	悬浮物	17	17	14	16	200	mg/L
			化学需氧量	94	98	90	94	220	mg/L
			五日生化需氧量	30.8	30.5	31.0	30.8	120	mg/L
			总磷	1.79	1.73	1.72	1.75	3	mg/L
			氨氮	16.8	16.8	16.7	16.8	25	mg/L
			总氮	25.2	25.3	25.2	25.2	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 08:41	第二次 13:20	第三次 18:05	平均值		
2022-08-17	废水总排口	DW001	pH	7.0	6.9	7.1	7.0	6~9	无量纲
			总铜	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	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 08:41	第二次 13:20	第三次 18:05	平均值		
2022-08-17	废水总排口	DW001	动植物油类	0.29	0.28	0.26	0.28	10	mg/L
			石油类	0.20	0.20	0.21	0.20	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 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)
2022-08-17	08:52~18:15	DW002	雨水排放口	4.78	27.1~27.6

表 4-8 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 08:52	第二次 13:30	第三次 18:15			
2022-08-17	雨水排放口	DW002	悬浮物	11	13	12	12	70	mg/L
			化学需氧量	10	13	12	12	100	mg/L
			石油类	0.03	0.03	0.03	0.03	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
2022-08-17	晴	32.7~39.1	99.8~100.0	1.2	南

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 09:00~10:00	第二次 11:30~12:30	第三次 14:00~15:00	最大值		
2022-08-17	厂界上风向参照点	A1	0.067	0.083	0.083	0.083	1.0	mg/m³
	厂界下风向监测点	A2	0.133	0.167	0.117	0.167		
	厂界下风向监测点	A3	0.117	0.150	0.133	0.150		
	厂界下风向监测点	A4	0.167	0.183	0.217	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》(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
2022-08-18	晴	1.3	南

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)]		昼间	夜间	
	2022-08-18				
	昼间 (16:00~16:55)	夜间 (22:00~22:56)			
N1 厂界东侧外 1m	56.8	46.0	65	55	dB(A)
N2 厂界南侧外 1m	57.3	47.8			
N3 厂界西侧外 1m	57.8	47.0			
N4 厂界北侧外 1m	57.1	47.5			

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:

毛忠明

审核:

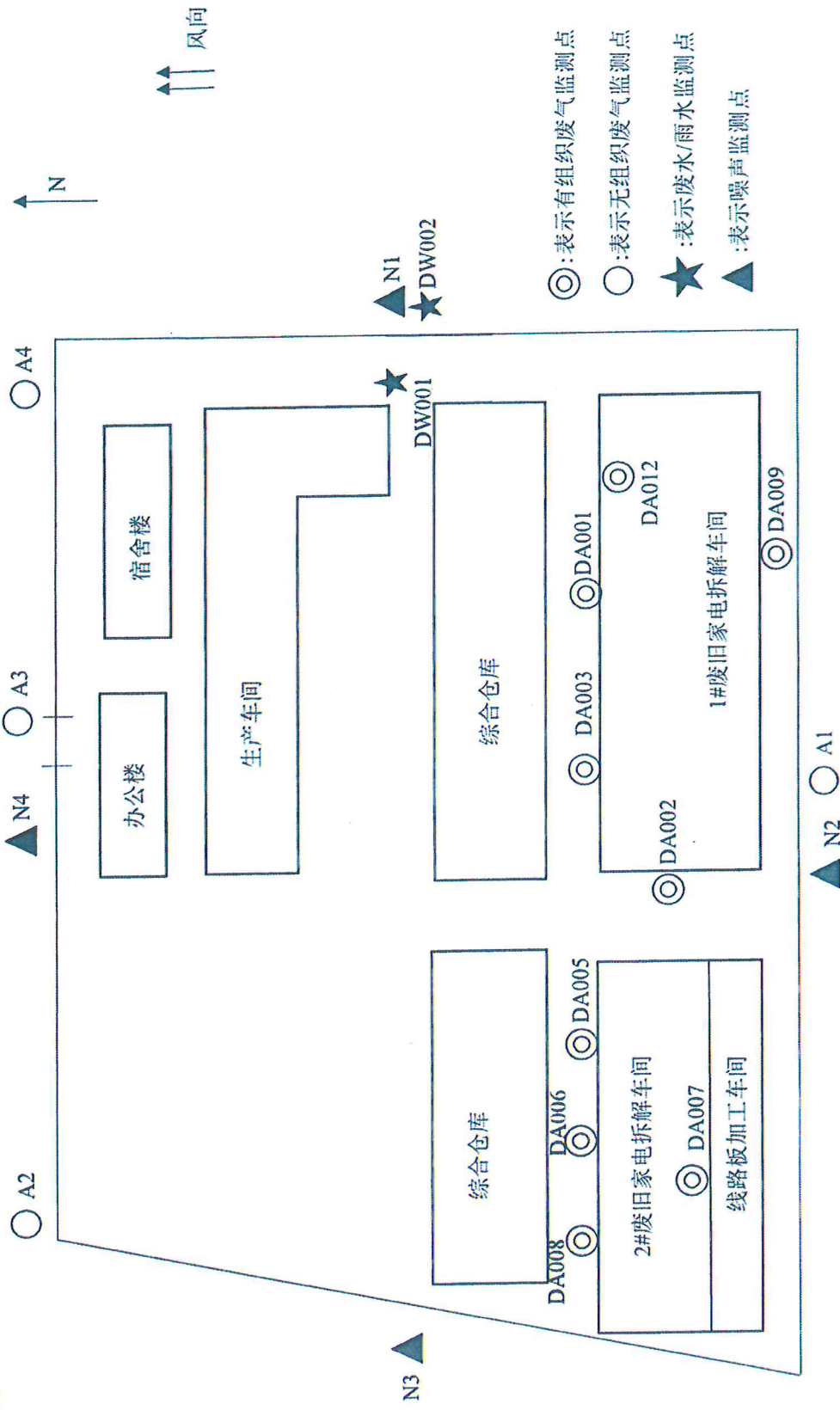
刘吉

签发: 万冰

签发日期: 2022-08-27

*****报告结束*****

检测点位示意图:



- ◎:表示有组织废气监测点
- :表示无组织废气监测点
- ★:表示废水/雨水监测点
- ▲:表示噪声监测点

质量控制结果统计表

样品类别	检测项目	单位	空白		平行样 (校准值)						加标回收率			有证物质		
			检测结果	控制值	检测结果 A	检测结果 B	计算方式	计算值	控制值	回收率 (范围) %	控制值 %	回收率 (范围) %	样品加标	检测值	标准值	
水	悬浮物	mg/L	/	/	15	19	①	11.8%	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	mg/L	<0.01	<0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	mg/L	<0.06	<0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油	mg/L	<0.06	<0.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	mg/L	/	/	1.68	1.75	①	2.0%	±15%	/	/	/	/	10.1	10.1±0.5	
	总氮	mg/L	/	/	25.3	25.2	①	0.2%	±5%	/	/	/	/	1.68	1.69±0.08	
	氨氮	mg/L	/	/	16.9	16.8	①	0.3%	±15%	/	/	/	/	1.54	1.49±0.07	
	BOD5	mg/L	/	/	31.1	31.0	①	0.2%	±10%	/	/	/	/	/	/	
	COD _{Cr}	mg/L	/	/	12	11	①	4.35%	±10%	/	/	/	/	26	25.2±1.2	
	铜	mg/L	/	/	ND	ND	①	/	±25%	/	/	/	/	0.54	0.526±0.027	
气	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	1.74	1.79	①	1.3%	±15%	/	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	1.98	2.04	①	1.7%	±15%	/	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	mg/m ³	/	/	2.14	2.06	①	1.9%	±15%	/	/	/	/	/	/	
噪声	dB(A)	/	/	93.7	94.0	④	-0.3	±0.5	/	/	/	/	/	/	/	

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	回收率 (范围) %	控制值 %	回收率 (范围) %	样品加标	检测值	标准值	
质控合格率		%	100	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。



