

## 希门凯电子（无锡）有限公司生产用能情况一览表

日期	生产量 (m <sup>2</sup> )	天然气 (m <sup>3</sup> )	蒸汽 (m <sup>3</sup> )	电力 (kwh)	自来水 (m <sup>3</sup> )	中水 (m <sup>3</sup> )	排水 (m <sup>3</sup> )	生活 (m <sup>3</sup> )
2024年1月	15747.35	51033	1389	3290460	14383	20455	22184	154
2024年2月	12815.26	48733	1293	2261511	20428	13295	16213	129
2024年3月	14471.42	66417	1476	3115056	26744	18634	19859	193
2024年4月	14758.18	52738	824	3055507	18599	18972	19046	165
2024年5月	17762.63	46725	652	3233508	26016	20979	19900	156
2024年6月	16817.07	56239	395	3340140	18125	20452	20608	160
2024年7月	23600.58	81987	832	5356406	35599	30666	29355	293
2024年8月	24450.82	69643	868	5096409	39698	28090	26456	208
2024年9月	21707	65119	787	4141309	30997	23286	27819	200
2024年10月	24174	64873	693	4020482	26436	24995	25980	241
2024年11月	5611.19	30200	659	1662571	23839	8689	11761	209
2024年12月	11342	50402	1189	3046473	10448	17497	22829	299

### 希门凯电子（无锡）有限公司废气监测数据一览表

序号	监视测定项目		法规要求 (mg/m <sup>3</sup> )	检测日期	出口检测结果(mg/m <sup>3</sup> )				出口风量(m <sup>3</sup> /h)				排放速率(kg/h)							
					第一次	第二次	第三次	平均	第一次	第二次	第三次	平均	第一次	第二次	第三次	平均				
1	1号烟囱	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	10	2024/1/22	1.4000	1.7000	1.4000	1.5000	2299	3594	3763	3219	0.0030	0.0054	0.0045	0.0043				
2		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50		4.000	0.000	0.000	1.3333	2299	3594	3763	3219	0.0092	0.0000	0.0000	0.0031				
3		二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	35		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2299	3594	3763	3219	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				
4		林格曼黑度 (mg/m <sup>3</sup> )	1		<1	<1	<1	<1	2299	3594	3763	3219								
5	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/2/4	32	34	28	31.3333	2900	3337	3348	3195	0.0812	0.1	0.0435	0.0749				
6	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/3/11	25	21	14	20.0000	2508	2440	2710	2553	0.0477	0.0366	0.0326	0.0390				
7	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/4/10	35	34	35	34.6667	1966	1912	2250	2043	0.0295	0.0593	0.072	0.0536				
8	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/5/7	32	32	35	33.0000	2065	1843	1838	1915	0.062	0.0516	0.057	0.0569				
9	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/6/18	28	28	25	27.0000	2054	2206	2048	2103	0.0555	0.596	0.0492	0.2336				
11	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/7/18	19	37	33	29.6667	1929	2408	2722	2353	0.021	0.089	0.099	0.0697				
14	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/8/6	37	37	37	37.0000	3791	3215	3501	3502	0.121	0.0997	0.109	0.1099				
15	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/9/19	0	6	0	2.0000	4850	4518	5065	4811	0	0.0271	0	0.0090				
16	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/10/16	41	41	46	42.6667	5087	4663	4845	4865	0.214	0.196	0.165	0.1917				
17	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/11/7	12	36	24	24.0000	3068	3424	2966	3153	0.0337	0.12	0.0682	0.0740				
18	1号烟囱	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50	2024/12/17	43	45	45	44.3333	2409	2966	2988	2788	0.101	0.131	0.128	0.1200				
10	1号烟囱	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	10	年平均	#REF!				#REF!				合计							
11		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	50		27.2500				3042								24.846			
12		二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	35		#REF!				#REF!								#REF!			
13		林格曼黑度 (mg/m <sup>3</sup> )	1		<1				#REF!								<1			

希门凯电子（无锡）有限公司废气监测数据一览表

监测日期			2024年1月16日份监测数据																			2024年7月17日份监测数据																	
序号	监视测定项目		法规要求 (mg/m³)	进口检测结果 (mg/m³)				进口风量 (m³/h)				出口检测结果 (mg/m³)				出口风量 (m³/h)				治理效率%	排放速率 (kg/h)				出口检测结果 (mg/m³)				出口风量 (m³/h)				排放速率 (kg/h)						
1	1号吸收塔	碱雾 (mg/m³)	10	0.895	0.940	0.792	0.876	6583	6568	6739	6630	5806	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	7340	7204	7346	7297	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	5934	5978	6015	5976	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
2	2号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.390	0.360	0.340	0.363	10064	10226	10154	10148	3687	0.2500	0.2500	0.2300	0.2433	10980	10549	10791	10773	2622	28.90%	0.00274	0.00264	0.00248	0.003	0.21000	0.00000	0.20000	0.137	10489	10325	10256	10357	0.00220	0.00000	0.00205	0.001	
3		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.880	0.880	0.990	0.917	10064	10226	10154	10148	9302	0.3600	0.3400	0.3800	0.3600	10980	10549	10791	10773	3878	58.31%	0.00395	0.00359	0.00410	0.004	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	10489	10325	10256	10357	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
4	3号吸收塔	硫酸雾 (mg/m³)	5	0.2300	0.0000	0.0000	0.0767	3845	3757	3824	3809	292	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4031	4070	4312	4138	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	4709	4372	4113	4398	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
5		非甲烷总烃 (mg/m³)	60	2.66	2.15	2.35	2.39	3845	3757	3821	3808	9088	1.3900	1.0600	1.1200	1.1900	4031	4070	4312	4138	4924	45.82%	0.00560	0.00431	0.00483	0.0049	2.25000	2.47000	2.10000	2.273	4709	4372	4113	4398	0.01060	0.01080	0.00864	0.010	
6	4号吸收塔	硫酸雾 (mg/m³)	5	0.7300	0.8000	0.7800	0.7700	1324	1490	1356	1390	1070	0.2500	0.2500	0.3000	0.2667	2045	2047	2063	2052	547	48.88%	0.00051	0.00051	0.00062	0.0005	0.49000	0.51000	0.48000	0.493	1633	1583	1711	1642	0.00080	0.00081	0.00081	0.001	
7		醋酸 (mg/m³)		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1324	1490	1356	1390	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2045	2047	2063	2052	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000					#DIV/0!	1633	1583	1711	1642				
8		非甲烷总烃 (mg/m³)	60	11.10	11.50	12.30	11.63	1324	1490	1356	1390	16170	2.7200	3.0500	3.6700	3.1467	2045	2047	2063	2052	6456	60.08%	0.00051	0.00051	0.00062	0.0005	1.06000	1.35000	1.23000	1.213	1633	1583	1711	1642	0.00173	0.00214	0.00199	0.002	
9	5号吸收塔	碱雾 (mg/m³)	10	0.9730	0.9320	1.2600	1.0550	2092	2212	2420	2241	2365	0.2950	0.2710	0.2930	0.2863	1957	2189	2124	2090	598	74.69%	0.00058	0.00059	0.00062	0.0006	0.34300	0.35400	0.28500	0.327	1766	1836	1776	1793	0.00061	0.00065	0.00051	0.001	
10	6号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.2300	0.2200	0.2300	0.2267	6565	6361	6550	6492	1472	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	8014	7845	7882	7914	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.29000	0.00000	0.097	7257	7469	7491	7406	0.00000	0.00216	0.00000	0.001	
11		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.4400	0.4900	0.5500	0.4933	6565	6361	6550	6492	3203	0.2100	0.2400	0.2100	0.2200	8014	7845	7882	7914	1741	45.64%	0.00168	0.00188	0.00166	0.0017	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	7257	7469	7491	7406	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
12	7号吸收塔 (停用)	碱雾 (mg/m³)	10				0.0000				0	0				0.0000					0	0.00%				0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	0	0	0	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
13		硫酸雾 (mg/m³)	5				0.0000				0	0				0.0000					0	0.00%				0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	0	0	0	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
14	8号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12303	12790	12387	12493	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13128	13746	13353	13409	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	10708	10423	10397	10509	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
15		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.3200	0.3700	0.3600	0.3500	12303	12790	12387	12493	4373	0.00000	0.00000	0.21000	0.07000	13128	13746	13353	13409	939	78.53%	0.00000	0.00000	0.00280	0.0009	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	10708	10423	10397	10509	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
16		甲醛 (mg/m³)	5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12303	12790	12387	12493	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13128	13746	13353	13409	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	10708	10423	10397	10509	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
17		氮氧化物 (mg/m³)	100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12303	12790	12387	12493	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	13128	13746	13353	13409	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	10708	10423	10397	10509	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
18	9号吸收塔	碱雾 (mg/m³)	10	0.8280	0.7790	0.7800	0.7957	5448	5245	5574	5422	4314	0.23100	0.32900	0.32800	0.29600	7477	7305	6802	7195	2130	50.64%	0.00173	0.00240	0.00223	0.0021	0.23700	0.20500	0.30200	0.248	11684	12450	10602	11579	0.00277	0.00255	0.00320	0.003	
19		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.8100	0.8200	0.8700	0.8333	5774	5142	5375	5430	4525	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	7021	7007	7445	7158	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	12886	12508	11550	12315	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
20		非甲烷总烃 (mg/m³)	60	2.2700	2.4700	2.0100	2.2500	5448	5245	5574	5422	12200	1.02000	1.19000	1.56000	1.25667	7477	7305	6802	7195	9041	25.89%	0.00763	0.00869	0.00106	0.0058	1.50000	1.17000	1.38000	1.350	11684	12450	10602	11579	0.01750	0.01460	0.01560	0.016	
21	10号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.2500	0.0000	0.2500	0.1667	17659	17886	17289	17611	2935	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	16132	14969	15569	15557	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	12024	11504	11103	11544	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
22		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.3600	0.3300	0.3600	0.3500	17659	17886	17289	17611	6164	0.22000	0.30000	0.27000	0.26333	16132	14969	15569	15557	4097	33.54%	0.00355	0.00449	0.00420	0.0041	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	12024	11504	11103	11544	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
23		甲醛 (mg/m³)	5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	17659	17886	17289	17611	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	16132	14969	15569	15557	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	12024	11504	11103	11544	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
24		非甲烷总烃 (mg/m³)	60	2.2700	2.4500	2.2100	2.3100	17659	17886	17289	17611	40682	1.26000	1.09000	1.36000	1.23667	16132	14969	15569	15557	19238	52.71%	0.02030	0.01630	0.02120	0.0193	1.29000	1.10000	2.33000	1.573	12024	11504	11103	11544	0.01550	0.01270	0.01800	0.015	
25	11号吸收塔	颗粒物 (mg/m³)	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	1.70000	1.30000	1.50000	1.50000	7629	7605	7912	7715	11573	#DIV/0!	0.01300	0.09890	0.01190	0.0413	2.00000	1.40000	1.70000	1.700	5137	4868	4971	4992	0.01030	0.00682	0.00845	0.009	
26	12号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.0000	0.0000	0.2000	0.0667	9467	9473	9713	9551	637	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9548	9779	9804	9710	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.21000	0.21000	0.140	9397	9485	9404	9429	0.00000	0.00199	0.00197	0.001	
27		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	9467	9473	9713	9551	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9548	9779	9804	9710	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	9397	9485	9404	9429	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
28		甲醛 (mg/m³)	5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	9467	9473	9713	9551	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	9548	9779	9804	9710	0	#DIV/0!	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	9397	9485	9404	9429	0.00000	0.00000	0.00000	0.000	
29	13号吸收塔	氯化氢 (mg/m³)	10	0.3900	0.3300	0.3200	0.3467	14058	13725	12908	13564	4702	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	19595	18778	19917	19430	0	100.00%	0.00000	0.00000	0.00000	0.0000	0.24000	0.25000	0.00000	0.163	17813	16885	17427	17375	0.00428	0.00422	0.00000	0.003	
30		硫酸雾 (mg/m³)	5	0.5300	0.6300	0.5100	0.5567	14058	13725	12908	13564	7550	0.22000																										



# 希门凯电子（无锡）有限公司环境空气监测数据一览表

监测日期			1月份监测数据				
序号	监视测定项目	法规要求 (mg/m <sup>3</sup> )	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )				
			第一次	第二次	第三次	平均	
1	厂界G1	颗粒物	0.5	0.134	0.141	0.148	0.141
2		氯化氢	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000
3		硫酸雾	0.3	0.006	0.006	0.006	0.006
4		非甲烷总烃	4	1.530	1.560	1.640	1.577
5		硫化氢	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000
6		氨	1.5	0.074	0.081	0.089	0.081
7	厂界G2	颗粒物	1	0.201	0.212	0.209	0.207
8		氯化氢	0.2	0.000	0.000	0.000	0.000
9		硫酸雾	1.2	0.009	0.009	0.009	0.009
10		非甲烷总烃	4	1.610	1.970	1.760	1.780
11		硫化氢	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000
12		氨	1.5	0.092	0.107	0.116	0.105
13	厂界G3	颗粒物	1	0.223	0.216	0.225	0.221
14		氯化氢	0.2	0.000	0.000	0.000	0.000
15		硫酸雾	1.2	0.010	0.008	0.010	0.009
16		非甲烷总烃	4	1.880	1.850	1.810	1.847
17		硫化氢	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000
18		氨	1.5	0.103	0.122	0.131	0.119
19	厂界G4	颗粒物	1	0.235	0.241	0.219	0.232
20		氯化氢	0.2	0.000	0.000	0.000	0.000
21		硫酸雾	1.2	0.009	0.011	0.011	0.010
22		非甲烷总烃	4	1.750	1.930	1.940	1.873
23		硫化氢	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000
24		氨	1.5	0.112	0.122	0.134	0.123
25	厂界G5	非甲烷总烃	6	2.210	2.520	3.490	2.740
26	厂界G6	非甲烷总烃	6	1.890	2.150	2.130	2.057
27	厂界G7	非甲烷总烃	6	2.270	2.080	2.530	2.293
28	厂界G8	非甲烷总烃	6	1.960	1.770	1.710	1.813
29	厂界G9	非甲烷总烃	6	1.800	2.010	1.960	1.923

30	厂界G10	非甲烷总烃	6	2.200	2.040	1.970	2.070
31	厂界G11	非甲烷总烃	6	2.660	2.000	2.450	2.370
32	厂界G12	非甲烷总烃	6	2.030	2.370	1.780	2.060
33	厂界G13	非甲烷总烃	6	2.040	1.930	2.230	2.067
34	厂界G14	非甲烷总烃	6	2.290	2.290	2.170	2.250
35	厂界G15	非甲烷总烃	6	2.320	3.000	3.320	2.880
36	厂界G16	非甲烷总烃	6	3.270	3.180	3.170	3.207
37	厂界G17	非甲烷总烃	6	2.380	2.310	2.720	2.470
38	厂界G18	非甲烷总烃	6	2.970	2.230	2.380	2.527
39	厂界G19	非甲烷总烃	6	3.990	3.290	3.420	3.567

# 希门凯电子（无锡）有限公司噪音检测数据一览表

2024年1月22日			2024年4月10日		
点位	昼间 (≤65分贝)	夜间 (≤55分贝)	点位	昼间 (≤55分贝)	夜间 (≤55分贝)
东厂界外1	62.3	52.8	东厂界外1	62.1	53.9
东厂界外2	63.3	52.8	东厂界外2	56.1	53.4
南厂界外1	53.6	51.2	南厂界外1	57.3	53.5
南厂界外2	61.3	53	南厂界外2	56.2	53.7
西厂界外1	57.7	52.7	西厂界外1	56	53.1
西厂界外2	58.9	52.6	西厂界外2	58.8	53.7
北厂界外1	60.7	53.1	北厂界外1	60.7	54.2
北厂界外2	62.6	52.1	北厂界外2	63.1	54.5
平均	60.05	52.54	平均	58.79	53.75

点位	昼间 (≤55分贝)	夜间 (≤55分贝)	点位	昼间 (≤55分贝)	夜间 (≤55分贝)
东厂界外1	58.4	49.1	东厂界外1	62.5	51.1
东厂界外2	61.4	49.9	东厂界外2	54.2	50.6
南厂界外1	61.1	51.7	南厂界外1	55.9	50.7
南厂界外2	59.3	52.1	南厂界外2	63.8	52.2
西厂界外1	61.2	52.8	西厂界外1	60.8	52.9
西厂界外2	62.6	53.3	西厂界外2	58.7	54.3
北厂界外1	62.6	53.3	北厂界外1	64.2	54.1
北厂界外2	58.8	52.1	北厂界外2	62.5	54.5
平均	60.68	51.79	平均	60.33	52.55

### 希门凯电子（无锡）有限公司危险废弃物处置情况一览表

处置单位	项目（吨）	单位	环评总量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合计	余量
无锡众合再生资源利用有限公司	废导热油	吨		0	0	0	0	1.471	0	0	0	0	0	0	0	1.471	-1.471
无锡众合再生资源利用有限公司	废润滑油	吨		0	0	0	0	0.286	0	0	0	0	0	0	0	0.286	-0.286
无锡市工业废物安全处置有限公司	废油墨渣	吨		1.724	0.376	1.3	0.846	1.723	0.741	2.177	2.171	1.853	2.23	0.316	1.798	17.255	-17.255
无锡市工业废物安全处置有限公司	膜渣	吨		7.336	0.927	7.14	7.423	6.297	2.86	11.278	7.52	7.924	7.521	2.5	6.161	74.887	-74.887
无锡中天固废处置有限公司	废粉尘器粉尘	吨		0	0	10.044	0	8.671	0	9.969	0	9.415	0	9.787	3.849	51.735	-51.735
无锡众合再生资源利用有限公司	废胶片	吨		0	0	0	0	0.523	0	0	0	0	0	0	0	0.523	-0.523
常州市龙顺环保服务有限公司	化学铜清洗废水	吨		43.076	17.69	28.054	47.85	45.225	17.04	59.26	48.26	51.389	31.5	30.821	34.17	454.335	-454.335
无锡市安盛再生资源有限公司/常州市龙顺环保服务有限公司	化学铜废液	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昆山市亚盛资源利用有限公司	蚀刻废液	吨		231.46	117.23	204.19	205.64	235.41	175.51	350.28	290.68	223.67	263.66	80.89	207.32	2585.94	-2585.94
苏州新区环保科技有限公司	含铜污泥	吨		60.823	53.408	70.372	58.312	89.331	57.202	93.202	85.454	75.496	69.369	43.712	55.459	812.14	-812.14
常州市龙顺环保服务有限公司	高浓度膨松废液	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
常州市龙顺环保服务有限公司	膨松回收水洗废水	吨		7.011	2.848	7.175	5.968	8.329	4.054	10.328	11.528	12.096	5.28	3.067	9.672	87.356	-87.356
无锡市工业废物安全处置有限公司	废滤芯	吨		3.433	2.207	1.677	1.832	5.926	1.507	2.974	2.913	3.832	3.191	1.105	4.468	35.065	-35.065
无锡市工业废物安全处置有限公司	电镀铜废活性炭	吨		0	1.061	0	0	0.661	0	0	0	0	0.786	0	0	2.508	-2.508
无锡市工业废物安全处置有限公司	有机废气处理废活性炭	吨		0	0	0	0	0	0	1.772	6.4	0	0	0	0	8.172	-8.172
江苏嘉盛旺环境科技有限公司	含钡活性炭	吨		0	0.016	0	0.013	0	0	0.026	0	0	0.037	0	0	0.092	-0.092
无锡市工业废物安全处置有限公司	沾染抹布	吨		7.006	3.33	5.6	7.423	6.309	2.957	8.656	7.662	6.524	7.561	3.107	6.899	73.034	-73.034
无锡市工业废物安全处置有限公司	不可回收包装桶	吨		0.645	0.436	0.707	0.41	0.675	0.306	0.922	0.753	0.531	1.014	0.111	0.437	6.947	-6.947
合田再生资源无锡有限公司	可清洗回收包装桶	吨		3.399	0.943	5.342	3.505	4.833	1.659	5.06	5.174	3.371	4.766	1.687	5.313	45.052	-45.052
合田再生资源无锡有限公司/无锡大地环境科技有限公司	不合格	吨		6.223	3.967	5.236	4.708	3.649	3.129	3.024	3.059	6.026	2.689	2.368	3.411	47.489	-239.341
合田再生资源无锡有限公司/无锡大地环境科技有限公司	废线路板边角料	吨		14.31	10.052	14.514	15.161	18.108	14.403	26.545	22.378	19.58	20.364	4.752	11.685	191.852	
无锡市工业废物安全处置有限公司	在线仪废水	吨		0	0	0	0.111	0.088	0	0.087	0.065	0	0.07	0.079	0	0.5	-0.763
无锡市工业废物安全处置有限公司	废研磨砂	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0.109	0	0.154	0	0.263	
无锡市工业废物安全处置有限公司	废树脂	吨		0	0	0	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.039	-0.039
无锡市工业废物安全处置有限公司	石英砂和无烟煤	吨		4.495	0	0	10.956	0	0	0	0	9.948	0	25.538	4.463	55.4	
无锡众合再生资源利用有限公司	废定影液	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
无锡众合再生资源利用有限公司	废显影液	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
太仓融朗再生资源有限公司	废灯管	吨		0	0	0	0	0	0	0	0	0.089	0	0	0	0.089	-0.089



### 希门凯电子（无锡）有限公司一般工业固废处置情况一览表

序号	处置单位	废物代码	废物名称	处置单位	废物类别	单位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合计	
1	无锡瑞宇顺商贸有限公司	SW17	胶木板	江苏中阜环保有限公司	可再生类废物	kg	10350	10690	20170	10290	20910	9330	33690	21560	21440	20580	10300	11420	200730	
2	江西飞南	SW17	废电解铜	江西飞南	可再生类废物	kg					28996						32134		61130	
3	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废铝板	无锡市强森环境科技有限公司	可再生类废物	kg	5660	4890	4350	5250	4190	4310	4402	5030	4420	8330	7060	6490	64382	
4	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废文件		可再生类废物	kg														0
5	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废铁		可再生类废物	kg	76210	122	121	915	76	36	65	52	2476	18611	10996	643	110323	
6	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废钢		可再生类废物	kg		195												195
7	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废铜		可再生类废物	kg	19	21	1346	74	44	0	67	0	22	41	23	59	1716	
8	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废PVC(pp)		可再生类废物	kg														0
9	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	黄纸		可再生类废物	kg	14244	12088	21542	11020	22706	16774	26280	21900	21173	19746	8581	13617	209671	
10	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	纸箱		可再生类废物	kg	1508	1156	1916	1082	2230	1729	2479	2090	1977	1870	941	1843	20821	
11	无锡市强森环境科技有限公司	SW17	废塑料		可再生类废物	kg	2960	2813	3515	2333	4804	3111	5673	4795	4751	3744	1033	4408	43940	
12	苏州迪磊再生资源利用有限公司	SW17	铣刀		苏州鹿由器	可再生类废物	kg	272	0	203	191	0	0	197	253	276	270	0	232	1894
13	苏州迪磊再生资源利用有限公司	SW17	钻头	可再生类废物		kg	533	0	720	529	0	0	753	576	495	592	0	862	5060	