

烧结脱硫口：

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月2日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.86	.097	3.68	.418	1.287	.145	112651.203					
01-02	.85	.12	3.41	.462	1.15	.162	140941.203					
02-03	.85	.092	3.61	.388	1.238	.133	108788.203					
03-04	.86	.064	3.52	.26	1.287	.094	74639.531					
04-05	.86	.082	3.52	.335	1.256	.119	95255.812					
05-06	.85	.102	3.58	.426	1.107	.133	119764.703					
06-07	.85	.117	3.77	.519	1.292	.178	137176.5					
07-08	.83	.035	3.66	.155	1.267	.054	42734.941					
08-09	.85	.015	3.69	.065	1.252	.022	17329.41					
09-10	2.08	.37	3.66	.541	1.764	.34	177932.703					
10-11	10.21	12	4.35	4.896	51.688	61.18	1175318					
11-12	5.57	6.424	15.05	17.24	108.25	124	1153321					
12-13	4.84	5.442	81.87	91.9	127.761	143.7	1124380					
13-14	5.14	5.65	86.51	94.99	136.698	150.2	1099222					
14-15	5.4	5.989	69.28	76.9	140.327	155.6	1109074					
15-16	4.3	4.82	58.87	66.02	141.027	158.2	1120930					
16-17	4.18	4.724	42.91	48.39	136.97	154.8	1130144					
17-18	4.15	4.686	14.28	16.13	140.588	158.6	1129157					
18-19	4.06	3.839	14.6	13.78	140.518	132.7	945566.5					
19-20	3.91	4.315	27.07	29.84	140.969	155.6	1103581					
20-21	3.7	3.406	48.21	44.42	136.928	126.1	920540.625					
21-22	4.48	4.863	59.4	64.82	137.717	149.5	1085491					
22-23	3.85	4.243	56.84	62.55	147.548	162.4	1102078					
23-24	4.16	4.618	60.43	67.06	165.152	183.4	1110096					
平均值	3.237	3.171	28.157	29.271	77.71	84.057	680671.389					
最大值	10.21	12	86.51	94.99	165.152	183.4	1175318					
最小值	.83	.015	3.41	.065	1.107	.022	17329.41					
样本数		24		24		24						
日排放总量	76.113		702.506		2017.359							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月3日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	3.5	3.878	60.36	66.83	165.935	183.9	1108000					
01-02	3.45	3.201	63.36	58.86	170.547	158.5	927826.125					
02-03	3.69	4.146	46.63	52.17	169.826	190.8	1123577					
03-04	4.17	4.662	39.04	43.6	158.062	176.5	1117986					
04-05	3.79	4.213	44.26	49.25	159.575	177.6	1111610					
05-06	3.79	4.133	50.41	55.07	171.02	186.3	1090501					
06-07	3.99	4.382	33.31	36.58	174.832	191.9	1098246					
07-08	3.72	3.976	45.93	48.95	171.769	183.6	1068817					
08-09	4.09	4.348	63.07	66.98	158.562	168.6	1063081					
09-10	3.77	4.044	49.84	53.39	158.496	169.9	1072679					
10-11	3.24	3.361	53.01	55.02	184.454	191.6	1037346					
11-12	3.04	3.261	19.8	21.2	164.092	175.7	1072697					
12-13	3.23	3.355	31.73	32.89	149.79	155.4	1038700					
13-14	3.78	3.272	59.39	51.42	150.326	130.1	865608.375					
14-15	3.68	3.867	54.3	57.11	143.006	150.5	1050815					
15-16	4.04	4.204	51.99	54	139.479	145.3	1040594					
16-17	5.93	5.228	47.48	41.87	135.838	119.9	881618.875					
17-18	5.48	4.767	84.11	73.21	143.244	124.7	869890.5					
18-19	7.97	8.521	41.07	43.18	144.036	153.2	1069134					
19-20	6.93	7.429	8.98	9.622	144.543	155	1072006					
20-21	6.48	5.928	7.45	6.817	134.581	123.1	914814.812					
21-22	7.24	7.853	20.4	22.21	132.712	143.9	1084669					
22-23	7.03	7.647	74.17	80.74	135.76	147.7	1087767					
23-24	5.43	5.76	108.2	114.8	142.159	150.8	1060774					
平均值	4.644	4.81	48.262	49.824	154.277	160.604	1038698.237					
最大值	7.97	8.521	108.2	114.8	184.454	191.9	1123577					
最小值	3.04	3.201	7.45	6.817	132.712	119.9	865608.375					
样本数		24		24		24						
日排放总量	115.436		1195.769		3854.5							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月4日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度℃	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	5.56	5.915	75.04	79.83	160.226	170.4	1063849					
01-02	5.79	6.013	64.4	67.07	157.166	163.2	1038515					
02-03	6.04	6.36	54.33	57.25	161.545	170.2	1052980					
03-04	6.36	6.839	58.67	63.1	161.655	173.7	1075315					
04-05	5.58	5.838	61.6	64.48	164.405	172.1	1046237					
05-06	5.87	6.288	19.89	21.31	152.459	163.2	1071210					
06-07	6.09	6.25	11.36	11.66	164.174	168.4	1026273					
07-08	5.34	5.647	22.66	24.12	161.648	170.9	1057491					
08-09	5.74	6.287	74.12	81.24	162.002	177.5	1095296					
09-10	5.48	5.964	71.95	78.24	160.103	174.1	1088321					
10-11	5.16	5.6	67.09	72.84	149.802	162.5	1085271					
11-12	5.24	5.524	40.62	42.8	150.497	158.5	1054199					
12-13	5.13	5.369	44.86	46.86	146.911	153.5	1046589					
13-14	5.23	4.547	57.72	50.17	151.126	131.3	869407.312					
14-15	5.23	5.417	58.58	60.67	149.814	155.2	1035755					
15-16	5.4	5.676	66.18	69.57	143.443	150.7	1051111					
16-17	6.11	6.479	71.22	75.09	135.546	142.6	1060393					
17-18	6.26	6.516	69.38	72.28	139.973	145.6	1040895					
18-19	7.54	6.54	96.34	83.64	141.603	122.9	867374					
19-20	7.81	6.804	85.5	74.55	146.243	127.4	871190.812					
20-21	7.48	6.532	89.07	77.86	142.3	124.3	873262.125					
21-22	8.49	7.558	121.37	108	135.176	120.3	890223.812					
22-23	7.7	8.179	65.74	69.82	137.298	145.8	1062208					
23-24	5.88	6.202	69.24	73.02	139.062	146.6	1054762					
平均值	6.105	6.181	63.205	63.561	150.591	153.788	1019922.003					
最大值	8.49	8.179	121.37	108	164.405	177.5	1095296					
最小值	5.13	4.547	11.36	11.66	135.176	120.3	867374					
样本数		24		24		24						
日排放总量	148.344		1525.47		3690.9							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省鑫鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口

排污申报号：

单位简介：鑫鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200，氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月5日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流 量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	6.35	6.774	63.01	67.29	150.815	160.8	1066772					
01-02	6.49	6.857	31.17	32.95	172.724	182.5	1056549					
02-03	6.45	6.883	38.23	40.8	185.552	197.9	1067132					
03-04	6.35	6.896	51.55	56.01	180.649	196.1	1085984					
04-05	5.81	6.182	41.27	43.95	181.819	193.4	1064028					
05-06	6.38	6.812	47.75	51	178.999	191.1	1067712					
06-07	6.07	6.462	60.02	63.94	186.545	198.7	1064580					
07-08	6.13	5.358	63.82	55.78	174.666	152.5	874062					
08-09	7.18	7.523	65.74	68.91	171.853	179.6	1047772					
09-10	7.05	7.203	25.29	25.83	167.059	170.7	1021702					
10-11	6.85	7.159	33.45	34.99	169.65	177.3	1045110					
11-12	6.49	6.889	46.11	48.87	170.752	181.3	1061479					
12-13	6.64	7.06	61.01	64.93	167.383	178	1063253					
13-14	7.12	7.56	48.26	51.18	165.829	176.1	1061798					
14-15	6.33	6.85	58.08	62.81	156.276	168.8	1082149					
15-16	8.21	4.404	30.71	16.95	150.8	79.85	536419					
16-17	7.97	4.032	27.01	13.65	154.984	78.18	505897.094					
17-18	9.04	4.774	40.15	21.21	156.081	82.34	528097.375					
18-19	9.77	5.136	74.73	39.18	163.358	85.64	525690.875					
19-20	8.23	4.496	79.89	43.62	165.538	90.42	546294.125					
20-21	8.42	4.599	35.18	19.26	163.09	89.05	546199.5					
21-22	8.99	4.947	39.94	22.03	151.785	83.61	550278.125					
22-23	9.01	5.093	56.78	32.14	158.08	89.43	565260.812					
23-24	8.81	4.921	84.59	47.16	144.205	80.48	558569.812					
平均值	7.339	6.036	50.156	42.685	166.187	144.325	858032.863					
最大值	9.77	7.56	84.59	68.91	186.545	198.7	1085984					
最小值	5.81	4.032	25.29	13.65	144.205	78.18	505897.094					
样本数		24		24		24						
日排放总量	144.87		1024.44		3463.8							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月6日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度℃	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	8.37	4.686	61.3	34.14	149.553	83.69	559856.625					
01-02	8.86	4.957	47.46	26.62	151.285	84.74	559480.812					
02-03	8.03	4.393	34.08	18.67	162.994	89.18	547073.5					
03-04	6.97	3.64	37.67	19.69	167.217	87.41	522238.188					
04-05	7.77	4.052	51.73	26.92	161.532	84.26	521492.906					
05-06	7.94	4.232	16.95	9.053	162.618	86.48	532997.5					
06-07	8.18	4.14	11.09	5.648	162.817	82.81	506112.5					
07-08	7.66	4.188	8.42	4.607	159.624	87.37	546736.312					
08-09	7.46	4.147	9.19	5.113	162.26	90.26	555898.125					
09-10	8.21	4.51	17.86	9.819	167.991	92.24	549330.125					
10-11	7.62	4.122	29.26	15.84	170.002	91.8	540944.875					
11-12	7.1	4.397	31.98	18.82	164.616	98.85	619295.812					
12-13	8.84	10.13	7.57	8.36	85.373	95.55	1145928					
13-14	1.91	1.062	6.66	3.677	149.586	82.3	556020.875					
14-15	1.45	.78	6.43	3.453	166.283	89.19	538068.875					
15-16	1.33	.72	6.44	3.48	173.737	93.88	541278.188					
16-17	1.36	.745	7.56	4.154	168.071	92.28	547573.5					
17-18	1.51	.819	14.08	7.62	181.702	98.5	542185.375					
18-19	4.85	2.62	40.5	21.89	173.33	93.87	540206.188					
19-20	3.59	1.977	68.42	37.74	174.359	96.08	550696.375					
20-21	5.9	1.686	56.62	23.92	98.988	42.3	285762.688					
21-22	2.69	.306	6.21	.722	10.689	1.251	113903.297					
22-23	2.85	.773	6.65	1.964	19.848	8.985	271157.906					
23-24	1.51	.77	25.5	12.99	136.53	69.65	510066.188					
平均值	5.498	3.077	25.401	13.538	145.042	80.122	529346.031					
最大值	8.86	10.13	68.42	37.74	181.702	98.85	1145928					
最小值	1.33	.306	6.21	.722	10.689	1.251	113903.297					
样本数		24		24		24						
日排放总量	73.852		324.911		1922.926							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月9日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	12.16	12.68	77.26	80.52	160.249	167.1	1042763					
01-02	13.6	14.09	57.13	59.19	159.788	165.5	1036029					
02-03	13.53	14.21	56.38	59.23	154.101	161.9	1050259					
03-04	14.71	15.11	61.84	63.54	160.826	165.3	1027192					
04-05	-	-	-	-	-	-	-					
05-06	16.53	17.06	51.79	53.49	158.927	164	1032063					
06-07	17.66	18.08	83.29	85.29	165.573	169.5	1023783					
07-08	17.72	18.07	72.48	73.91	165.65	169	1019752					
08-09	18.14	18.43	77.1	78.35	161.766	164.4	1015987					
09-10	15.45	15.59	90.25	91.11	165.506	167.1	1009062					
10-11	14.34	14.58	55.82	56.88	169.831	172.7	1016736					
11-12	13.17	13.49	75.22	77.03	170.065	174.2	1024298					
12-13	13.05	13.5	36.94	38.11	178.638	184.7	1034483					
13-14	13.35	13.88	42.22	43.92	172.916	179.8	1039700					
14-15	12.67	13.21	67.42	70.26	172.19	179.6	1042620					
15-16	12.42	12.88	83.17	86.24	167.739	173.9	1037037					
16-17	16.57	17.1	83.18	85.77	164.894	170	1031986					
17-18	12.52	12.71	84.83	86.1	172.963	175.4	1015176					
18-19	15.78	16.17	42.15	43.18	171.767	176	1024715					
19-20	14.02	14.35	38.92	39.85	169.903	173.9	1023538					
20-21	13.03	13.13	48.19	48.46	181.157	182.3	1007675					
21-22	13.26	13.42	77.59	78.58	170.018	172.1	1012066					
22-23	11.46	11.56	91.83	92.64	170.32	172	1008726					
23-24	10.03	10.22	55.69	56.72	165.25	168.2	1018943					
平均值	14.138	14.501	65.682	67.32	167.393	171.678	1025851.696					
最大值	18.14	18.43	91.83	92.64	181.157	184.7	1050259					
最小值	10.03	10.22	36.94	38.11	154.101	161.9	1007675					
样本数		23		23		23						
日排放总量	333.52		1548.37		3948.6							



烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1、2号烧结脱硫口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月10日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流量m³/h	O₂%	温度℃	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	10.36	10.69	68.19	70.39	166.523	171.7	1031853					
01-02	11.01	11.12	55.95	56.54	170.708	172.3	1009991					
02-03	10.1	10.49	52.47	54.48	172.634	179.3	1038614					
03-04	11.04	11.46	59.94	62.1	173.679	180	1038044					
04-05	10.82	11.45	49.92	52.75	180.774	191.1	1058226					
05-06	11.25	11.89	59.08	62.16	172.089	181.2	1056889					
06-07	9.69	9.985	38.22	39.27	181.148	186.6	1030444					
07-08	10.09	10.57	29.12	30.49	173.992	182.1	1047572					
08-09	10.1	10.37	33.06	33.93	175.38	180	1026733					
09-10	12.11	12.25	60.72	61.49	182.136	184.3	1011561					
10-11	14.14	15.17	87.2	93.23	172.962	184.8	1072843					
11-12	9.21	9.527	66.43	68.72	187.759	194.2	1034419					
12-13	8.79	9.245	72	75.71	183.193	192.8	1051763					
13-14	11.04	11.56	93.1	97.55	174.874	183	1047101					
14-15	9.98	10.23	51.37	52.71	175.298	179.6	1025050					
15-16	9.6	9.568	60.44	60.24	166.38	165.9	996666.688					
16-17	10.29	10.5	71.96	73.4	161.472	164.7	1020408					
17-18	11.2	11.39	55.43	56.24	177.432	180	1016964					
18-19	12.06	12.53	46.8	48.56	172.693	179.3	1038972					
19-20	9.74	10.05	40.19	41.48	183.812	189.8	1031828					
20-21	10.21	10.69	27.11	28.36	178.043	186.3	1047013					
21-22	10.54	10.94	34.85	36.17	178.193	184.8	1037951					
22-23	11.19	11.7	42.39	44.34	168.627	176.2	1045576					
23-24	10.79	11.06	30.13	30.89	169.379	173.6	1025023					
平均值	10.64	11.018	53.586	55.467	174.966	180.983	1035062.695					
最大值	14.14	15.17	93.1	97.55	187.759	194.2	1072843					
最小值	8.79	9.245	27.11	28.36	161.472	164.7	996666.688					
样本数		24		24		24						
日排放总量	264.435		1331.2		4343.6							



球团脱硫口：

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：球团脱硫出口

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月7日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度℃	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	9.9	6.472	33.95	22.19	8.352	5.458	653737.375					
01-02	9.94	6.385	34.61	22.22	8.97	5.759	642354.125					
02-03	10.1	6.557	36.01	23.35	11.029	7.163	649207.875					
03-04	10	6.587	35.62	23.48	6.368	4.194	658700					
04-05	9.99	6.576	28.44	18.74	6.536	4.304	658258.312					
05-06	9.88	6.476	33.98	22.27	7.21	4.727	655465.625					
06-07	10.01	6.605	17.02	11.24	9.056	5.978	659840.188					
07-08	9.87	6.455	13.68	8.949	9.316	6.101	654002					
08-09	10	6.438	19.46	12.53	7.19	4.63	643800					
09-10	9.88	6.434	30.95	20.15	8.245	5.369	651214.625					
10-11	9.99	6.523	52.05	33.99	7.584	4.951	652952.875					
11-12	9.81	6.327	50.82	32.76	8.098	5.223	644954.125					
12-13	10.11	6.464	70.19	44.85	8.254	5.28	639366.875					
13-14	10.14	6.634	41.36	27.1	8.621	5.634	654240.625					
14-15	10	6.456	54.66	35.27	9.48	6.115	645600					
15-16	10	6.54	65.57	43.05	8.283	5.413	654000					
16-17	9.91	6.567	43.92	29.12	7.755	5.131	662664					
17-18	9.58	6.332	21.36	14.12	9.205	6.085	660960.312					
18-19	9.51	6.232	42.35	27.87	8.098	5.32	655310.188					
19-20	9.62	6.108	34.5	21.94	13.003	8.277	634927.312					
20-21	9.74	6.086	56.23	35.13	10.324	6.442	624846					
21-22	9.61	5.922	55.88	34.5	11.079	6.82	616233.125					
22-23	9.5	5.832	116.42	71.52	16.242	9.975	613894.812					
23-24	9.49	5.931	98.32	61.49	15.976	9.99	624973.688					
平均值	9.857	6.372	45.306	29.076	9.345	6.014	646312.669					
最大值	10.14	6.634	116.42	71.52	16.242	9.99	662664					
最小值	9.49	5.832	13.68	8.949	6.368	4.194	613894.812					
样本数		24		24		24						
日排放总量	152.939		697.829		144.339							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：球团脱硫出口

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月8日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	9.47	6.065	80.5	51.41	13.147	8.42	640443.5					
01-02	9.48	5.965	65.86	41.42	16.099	10.13	629219.375					
02-03	9.49	6.092	64.23	41.23	16.672	10.7	641938.875					
03-04	9.41	6.048	59.98	38.54	16.769	10.77	642720.5					
04-05	9.47	6.051	61.28	39.16	16.08	10.27	638965.125					
05-06	9.51	6.046	52.92	33.68	15.322	9.743	635751.812					
06-07	9.51	6.057	49.36	31.46	16.593	10.57	636908.5					
07-08	9.49	6.023	58.61	37.19	16.936	10.74	634668.125					
08-09	9.49	6.01	78.74	49.92	15.063	9.551	633298.188					
09-10	9.55	5.991	116.96	73.3	15.892	9.968	627329.875					
10-11	9.49	6.073	91.24	58.48	11.564	7.406	640463.625					
11-12	9.5	5.918	106.18	66.14	13.339	8.306	622947.375					
12-13	9.52	5.927	131.47	81.85	15.266	9.504	622584.125					
13-14	9.63	6.135	120.07	76.45	14.744	9.391	637071.625					
14-15	9.56	6.125	118.94	76.25	15.425	9.885	640690.375					
15-16	9.63	6.156	121.91	77.97	15.944	10.2	639252.312					
16-17	9.52	6.036	120.57	76.42	14.046	8.902	634033.625					
17-18	9.46	5.937	106.15	66.6	15.532	9.745	627589.875					
18-19	9.42	5.875	107.02	66.71	15.234	9.496	623673.125					
19-20	9.47	5.971	105.44	66.48	16.444	10.38	630517.375					
20-21	9.6	6.255	86.22	56.17	16.38	10.67	651562.5					
21-22	9.54	6.129	94.65	60.84	15.616	10.04	642452.812					
22-23	9.65	6.234	81.97	52.95	16.691	10.78	646010.375					
23-24	9.59	6.23	104.3	67.75	17.168	11.16	649635.125					
平均值	9.519	6.056	91.024	57.849	15.499	9.864	636238.672					
最大值	9.65	6.255	131.47	81.85	17.168	11.16	651562.5					
最小值	9.41	5.875	49.36	31.46	11.564	7.406	622584.125					
样本数		24		24		24						
日排放总量	145.354		1388.37		236.727							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：球团脱硫出口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月9日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流 量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	9.57	6.218	91.16	59.2	17.103	11.1	649738.812					
01-02	9.54	6.248	107.14	70.14	18.584	12.17	654926.625					
02-03	9.54	6.154	123.35	79.66	17.728	11.44	645073.375					
03-04	9.56	6.117	90.83	57.92	14.592	9.303	639853.625					
04-05	9.68	6.374	69.2	45.57	13.671	9.005	658471.125					
05-06	9.75	6.412	89.04	58.59	15.082	9.92	657641					
06-07	9.72	6.39	120.53	79.16	16.315	10.72	657407.375					
07-08	9.69	6.281	111	71.97	16.833	10.91	648194					
08-09	9.66	6.194	82.85	53.12	15.852	10.15	641200.812					
09-10	9.73	6.278	53.28	34.39	19.5	12.58	645220.875					
10-11	9.89	6.461	83.53	54.57	17.688	11.56	653286.125					
11-12	9.99	6.577	90.41	59.52	16.542	10.89	658358.375					
12-13	9.94	6.59	69.44	46.09	16.491	10.94	662977.875					
13-14	9.9	6.534	75.72	49.93	17.096	11.28	660000					
14-15	9.89	6.557	69.43	46.03	18.115	12.01	662992.875					
15-16	10	6.632	93.99	62.32	17.376	11.52	663200					
16-17	10	6.549	85.72	56.02	15.137	9.899	654900					
17-18	9.89	6.494	90.59	59.47	17.226	11.31	656622.875					
18-19	10.01	6.602	92.17	60.78	16.465	10.86	659540.375					
19-20	10.09	6.549	75.24	48.84	16.709	10.85	649058.5					
20-21	10.1	6.531	87.94	56.8	16.263	10.51	646633.688					
21-22	10.05	6.457	92.3	59.28	16.911	10.86	642487.625					
22-23	10.11	6.488	90.19	57.92	19.261	12.36	641740.875					
23-24	10.12	6.623	92.99	60.83	17.222	11.27	654446.625					
平均值	9.851	6.43	88.668	57.838	16.823	10.976	652665.56					
最大值	10.12	6.632	123.35	79.66	19.5	12.58	663200					
最小值	9.54	6.117	53.28	34.39	13.671	9.005	639853.625					
样本数		24		24		24						
日排放总量	154.31		1388.12		263.417							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：球团脱硫出口
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月10日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	10.13	6.626	103.18	67.52	15.608	10.21	654096.812					
01-02	9.98	6.545	120.6	79.06	16.331	10.71	655811.625					
02-03	9.99	6.626	109.16	72.41	16.745	11.1	663263.312					
03-04	10.05	6.614	121.79	80.17	16.07	10.58	658109.375					
04-05	10.03	6.513	106.47	69.15	16.123	10.47	649351.875					
05-06	10.06	6.543	94.99	61.78	16.496	10.73	650397.625					
06-07	10.13	6.624	76.52	50.04	16.198	10.59	653899.312					
07-08	10.09	6.675	79.04	52.3	16.489	10.91	661546.125					
08-09	10.04	6.626	113.09	74.59	14.539	9.591	659960.188					
09-10	9.92	6.397	81.16	52.37	15.356	9.905	644858.875					
10-11	10.08	6.582	92.98	60.69	15.91	10.38	652976.188					
11-12	10	6.53	93.95	61.35	15.092	9.856	653000					
12-13	9.92	6.506	107.58	70.6	15.464	10.15	655846.812					
13-14	9.88	6.493	91.26	59.97	15.328	10.07	657186.312					
14-15	9.98	6.536	100.56	65.86	16.632	10.89	654909.812					
15-16	9.92	6.45	92.86	60.42	17.464	11.36	650201.625					
16-17	9.84	6.429	96.03	62.76	16.645	10.87	653353.688					
17-18	9.64	6.325	111.29	73.02	19.051	12.5	656120.312					
18-19	9.56	6.283	99.28	65.24	18.86	12.4	657217.625					
19-20	9.41	6.117	107.97	70.19	18.213	11.84	650053.125					
20-21	9.47	6.16	93.15	60.57	18.093	11.76	650475.188					
21-22	9.5	6.004	87.86	55.46	18.435	11.65	632000					
22-23	9.5	5.972	92.78	58.29	17.157	10.78	628631.625					
23-24	9.5	5.895	103.03	63.93	17.92	11.12	620526.312					
平均值	9.859	6.42	99.024	64.489	16.676	10.851	650991.406					
最大值	10.13	6.675	121.79	80.17	19.051	12.5	663263.312					
最小值	9.41	5.895	76.52	50.04	14.539	9.591	620526.312					
样本数		24		24		24						
日排放总量	154.071		1547.74		260.422							

炼铁高炉出铁场：

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月1日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	4.57	1.85	-	-	-	-	404814					
01-02	4.66	1.85	-	-	-	-	396995.688					
02-03	4.57	1.8	-	-	-	-	393873.094					
03-04	4.46	1.78	-	-	-	-	399103.094					
04-05	4.67	1.82	-	-	-	-	389721.594					
05-06	4.45	1.76	-	-	-	-	395505.594					
06-07	4.59	1.83	-	-	-	-	398692.812					
07-08	4.69	1.86	-	-	-	-	396588.5					
08-09	4.31	1.73	-	-	-	-	401392.094					
09-10	3.93	1.64	-	-	-	-	417302.812					
10-11	3.5	1.46	-	-	-	-	417142.812					
11-12	3.39	1.37	-	-	-	-	404129.812					
12-13	3.56	1.39	-	-	-	-	390449.406					
13-14	3.37	1.44	-	-	-	-	427299.688					
14-15	3.34	1.37	-	-	-	-	410179.688					
15-16	3.48	1.47	-	-	-	-	422413.812					
16-17	3.48	1.47	-	-	-	-	422413.812					
17-18	3.45	1.4	-	-	-	-	405797.094					
18-19	3.54	1.47	-	-	-	-	415254.312					
19-20	3.52	1.42	-	-	-	-	403409.094					
20-21	3.47	1.4	-	-	-	-	403458.188					
21-22	3.55	1.45	-	-	-	-	408450.688					
22-23	3.59	1.44	-	-	-	-	401114.188					
23-24	3.56	1.44	-	-	-	-	404494.406					
平均值	3.904	1.58					405416.512					
最大值	4.69	1.86					427299.688					
最小值	3.34	1.37					389721.594					
样本数		24		0		0						
日排放总量	37.91		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月2日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	3.73	1.49	-	-	-	-	399463.812					
01-02	3.84	1.54	-	-	-	-	401041.688					
02-03	3.78	1.51	-	-	-	-	399470.906					
03-04	4	1.53	-	-	-	-	382500					
04-05	3.84	1.46	-	-	-	-	380208.312					
05-06	3.49	1.37	-	-	-	-	392550.188					
06-07	3.53	1.37	-	-	-	-	388102					
07-08	3.51	1.39	-	-	-	-	396011.406					
08-09	3.5	1.37	-	-	-	-	391428.594					
09-10	3.59	1.42	-	-	-	-	395543.188					
10-11	3.8	1.55	-	-	-	-	407894.812					
11-12	3.63	1.37	-	-	-	-	377410.5					
12-13	3.53	1.38	-	-	-	-	390934.812					
13-14	3.53	1.46	-	-	-	-	413597.812					
14-15	3.44	1.36	-	-	-	-	395348.812					
15-16	3.51	1.42	-	-	-	-	404558.406					
16-17	3.49	1.47	-	-	-	-	421203.406					
17-18	3.41	1.43	-	-	-	-	419354.812					
18-19	3.72	1.55	-	-	-	-	416666.688					
19-20	3.79	1.59	-	-	-	-	419525.094					
20-21	3.77	1.6	-	-	-	-	424403.188					
21-22	3.92	1.56	-	-	-	-	397959.188					
22-23	3.71	1.49	-	-	-	-	401617.312					
23-24	3.66	1.5	-	-	-	-	409836.094					
平均值	3.655	1.466					401109.626					
最大值	4	1.6					424403.188					
最小值	3.41	1.36					377410.5					
样本数		24		0		0						
日排放总量	35.18		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月3日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	3.62	1.48	-	-	-	-	408839.812					
01-02	3.77	1.48	-	-	-	-	392572.906					
02-03	3.75	1.51	-	-	-	-	402666.688					
03-04	4.03	1.59	-	-	-	-	394540.906					
04-05	4.18	1.6	-	-	-	-	382775.094					
05-06	3.87	1.56	-	-	-	-	403100.812					
06-07	3.94	1.55	-	-	-	-	393401					
07-08	4.07	1.63	-	-	-	-	400491.406					
08-09	4.55	1.7	-	-	-	-	373626.406					
09-10	3.89	1.4	-	-	-	-	359897.188					
10-11	3.62	1.45	-	-	-	-	400552.5					
11-12	3.74	1.48	-	-	-	-	395721.906					
12-13	3.92	1.55	-	-	-	-	395408.188					
13-14	3.53	1.41	-	-	-	-	399433.406					
14-15	3.61	1.25	-	-	-	-	346260.406					
15-16	3.45	1.46	-	-	-	-	423188.406					
16-17	3.48	1.43	-	-	-	-	410919.5					
17-18	3.65	1.44	-	-	-	-	394520.594					
18-19	3.55	1.38	-	-	-	-	388732.406					
19-20	3.59	1.46	-	-	-	-	406685.312					
20-21	3.6	1.44	-	-	-	-	400000					
21-22	3.85	1.56	-	-	-	-	405194.812					
22-23	3.77	1.54	-	-	-	-	408488.094					
23-24	3.81	1.55	-	-	-	-	406824.188					
平均值	3.785	1.496					395576.747					
最大值	4.55	1.7					423188.406					
最小值	3.45	1.25					346260.406					
样本数		24		0		0						
日排放总量	35.9		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称: 1

排污申报号:

单位简介: 镇鑫特钢排放标准: 烟尘50, 二氧化硫: 200; 氮氧化物300

排放源编号: 0

监测日期: 2017年12月4日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	3.87	1.6	-	-	-	-	413436.688					
01-02	3.96	1.61	-	-	-	-	406565.688					
02-03	4.02	1.66	-	-	-	-	412935.312					
03-04	3.85	1.55	-	-	-	-	402597.406					
04-05	3.94	1.56	-	-	-	-	395939.094					
05-06	3.99	1.64	-	-	-	-	411027.594					
06-07	3.79	1.52	-	-	-	-	401055.406					
07-08	3.75	1.54	-	-	-	-	410666.688					
08-09	3.71	1.5	-	-	-	-	404312.688					
09-10	3.81	1.55	-	-	-	-	406824.188					
10-11	3.72	1.5	-	-	-	-	403225.812					
11-12	3.85	1.49	-	-	-	-	387013					
12-13	4.09	1.61	-	-	-	-	393643					
13-14	3.85	1.58	-	-	-	-	410389.594					
14-15	3.63	1.49	-	-	-	-	410468.312					
15-16	3.8	1.63	-	-	-	-	428947.406					
16-17	3.87	1.65	-	-	-	-	426356.594					
17-18	4.03	1.7	-	-	-	-	421836.188					
18-19	4.13	1.76	-	-	-	-	426150.094					
19-20	4.04	1.71	-	-	-	-	423267.312					
20-21	4.15	1.72	-	-	-	-	414457.812					
21-22	4.24	1.74	-	-	-	-	410377.406					
22-23	4.28	1.81	-	-	-	-	422897.188					
23-24	4.13	1.75	-	-	-	-	423728.812					
平均值	3.938	1.62					411171.637					
最大值	4.28	1.81					428947.406					
最小值	3.63	1.49					387013					
样本数		24		0		0						
日排放总量	38.87		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称: 1

排污申报号:

单位简介: 镇鑫特钢排放标准: 烟尘50, 二氧化硫: 200; 氮氧化物300

排放源编号: 0

监测日期: 2017年12月5日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	4.21	1.78	-	-	-	-	422802.812					
01-02	4.25	1.76	-	-	-	-	414117.688					
02-03	4.43	1.86	-	-	-	-	419864.594					
03-04	4.33	1.79	-	-	-	-	413394.906					
04-05	4.12	1.7	-	-	-	-	412621.406					
05-06	4.56	1.91	-	-	-	-	418859.688					
06-07	4.35	1.78	-	-	-	-	409195.406					
07-08	4.56	1.9	-	-	-	-	416666.688					
08-09	4.4	1.75	-	-	-	-	397727.312					
09-10	4.14	1.62	-	-	-	-	391304.312					
10-11	4.04	1.54	-	-	-	-	381188.094					
11-12	4.02	1.57	-	-	-	-	390547.312					
12-13	4.03	1.6	-	-	-	-	397022.312					
13-14	3.95	1.55	-	-	-	-	392405.094					
14-15	3.99	1.62	-	-	-	-	406015					
15-16	3.99	1.62	-	-	-	-	406015					
16-17	4.03	1.62	-	-	-	-	401985.094					
17-18	4.25	1.72	-	-	-	-	404705.906					
18-19	4.14	1.7	-	-	-	-	410628					
19-20	4.3	1.78	-	-	-	-	413953.5					
20-21	4.26	1.62	-	-	-	-	380281.688					
21-22	4.1	1.63	-	-	-	-	397561					
22-23	4.14	1.63	-	-	-	-	393719.812					
23-24	4.3	1.7	-	-	-	-	395348.812					
平均值	4.204	1.698					403663.81					
最大值	4.56	1.91					422802.812					
最小值	3.95	1.54					380281.688					
样本数		24		0		0						
日排放总量	40.75		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫，200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月6日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	4.26	1.71	-	-	-	-	401408.406					
01-02	4.23	1.68	-	-	-	-	397163.094					
02-03	4.24	1.64	-	-	-	-	386792.5					
03-04	4.31	1.7	-	-	-	-	394431.594					
04-05	4.36	1.67	-	-	-	-	383027.5					
05-06	4.38	1.65	-	-	-	-	376712.312					
06-07	4.35	1.69	-	-	-	-	388505.812					
07-08	4.43	1.74	-	-	-	-	392776.5					
08-09	4.19	1.66	-	-	-	-	396181.406					
09-10	4.07	1.64	-	-	-	-	402948.406					
10-11	4.12	1.62	-	-	-	-	393203.906					
11-12	3.95	1.55	-	-	-	-	392405.094					
12-13	3.73	1.54	-	-	-	-	412868.594					
13-14	3.77	1.54	-	-	-	-	408488.094					
14-15	3.98	1.62	-	-	-	-	407035.188					
15-16	3.93	1.66	-	-	-	-	422391.812					
16-17	3.95	1.62	-	-	-	-	410126.594					
17-18	4.15	1.72	-	-	-	-	414457.812					
18-19	4.39	1.81	-	-	-	-	412300.688					
19-20	4.28	1.77	-	-	-	-	413551.406					
20-21	4.29	1.68	-	-	-	-	391608.406					
21-22	4.18	1.6	-	-	-	-	382775.094					
22-23	4.04	1.65	-	-	-	-	408415.812					
23-24	4.36	1.73	-	-	-	-	396789					
平均值	4.164	1.662					399431.876					
最大值	4.43	1.81					422391.812					
最小值	3.73	1.54					376712.312					
样本数		24		0		0						
日排放总量	39.89		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称: 1

排污申报号:

单位简介: 镇鑫特钢排放标准: 烟尘50, 二氧化硫: 200; 氮氧化物300

排放源编号: 0

监测日期: 2017年12月7日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	4.12	1.69	-	-	-	-	410194.188					
01-02	4.24	1.76	-	-	-	-	415094.312					
02-03	4.53	1.81	-	-	-	-	399558.5					
03-04	4.93	2	-	-	-	-	405679.5					
04-05	4.4	1.74	-	-	-	-	395454.5					
05-06	4.71	1.94	-	-	-	-	411889.594					
06-07	4.57	1.85	-	-	-	-	404814					
07-08	6.26	1.8	-	-	-	-	287539.906					
08-09	4.03	1.69	-	-	-	-	419354.812					
09-10	3.97	1.65	-	-	-	-	415617.094					
10-11	4.03	1.61	-	-	-	-	399503.688					
11-12	3.8	1.53	-	-	-	-	402631.594					
12-13	4.13	1.51	-	-	-	-	365617.406					
13-14	4.11	1.65	-	-	-	-	401459.812					
14-15	4.15	1.64	-	-	-	-	395180.688					
15-16	4.12	1.73	-	-	-	-	419902.906					
16-17	4.29	1.69	-	-	-	-	393939.406					
17-18	4.23	1.71	-	-	-	-	404255.312					
18-19	4.31	1.79	-	-	-	-	415313.188					
19-20	4.35	1.69	-	-	-	-	388505.812					
20-21	4.53	1.78	-	-	-	-	392936					
21-22	4.33	1.75	-	-	-	-	404157					
22-23	4.53	1.81	-	-	-	-	399558.5					
23-24	4.38	1.77	-	-	-	-	404109.594					
平均值	4.377	1.733					398011.138					
最大值	6.26	2					419902.906					
最小值	3.8	1.51					287539.906					
样本数		24		0		0						
日排放总量	41.59		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月8日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	4.44	1.79	-	-	-	-	403153.188					
01-02	4.4	1.82	-	-	-	-	413636.406					
02-03	4.33	1.8	-	-	-	-	415704.406					
03-04	4.34	1.65	-	-	-	-	380184.312					
04-05	4.46	1.84	-	-	-	-	412556.094					
05-06	4.47	1.71	-	-	-	-	382550.312					
06-07	4.56	1.79	-	-	-	-	392543.906					
07-08	4.56	1.85	-	-	-	-	405701.812					
08-09	4.34	1.75	-	-	-	-	403225.812					
09-10	4.53	1.82	-	-	-	-	401766					
10-11	4.1	1.58	-	-	-	-	385365.812					
11-12	3.91	1.52	-	-	-	-	388746.812					
12-13	4.15	1.71	-	-	-	-	412048.188					
13-14	3.96	1.64	-	-	-	-	414141.406					
14-15	3.9	1.67	-	-	-	-	428205.094					
15-16	4.09	1.75	-	-	-	-	427872.906					
16-17	3.92	1.55	-	-	-	-	395408.188					
17-18	3.97	1.65	-	-	-	-	415617.094					
18-19	4.23	1.77	-	-	-	-	418439.688					
19-20	4.41	1.73	-	-	-	-	392290.312					
20-21	4.32	1.72	-	-	-	-	398148.188					
21-22	4.26	1.7	-	-	-	-	399061					
22-23	4.06	1.67	-	-	-	-	411330.094					
23-24	4.11	1.63	-	-	-	-	396593.688					
平均值	4.243	1.713					403928.78					
最大值	4.56	1.85					428205.094					
最小值	3.9	1.52					380184.312					
样本数		24		0		0						
日排放总量	41.11		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月9日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流量m³/h	O₂%	温度℃	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	4.38	1.5	-	-	-	-	342465.812					
01-02	4.39	1.78	-	-	-	-	405467					
02-03	4.26	1.64	-	-	-	-	384976.5					
03-04	4.48	1.64	-	-	-	-	366071.406					
04-05	4.81	1.77	-	-	-	-	367983.406					
05-06	4.57	1.79	-	-	-	-	391684.906					
06-07	4.38	1.75	-	-	-	-	399543.406					
07-08	4.33	1.76	-	-	-	-	406466.5					
08-09	4.5	1.89	-	-	-	-	420000					
09-10	4.48	1.77	-	-	-	-	395089.312					
10-11	4.36	1.61	-	-	-	-	369266.094					
11-12	4.21	1.55	-	-	-	-	368171					
12-13	4.17	1.5	-	-	-	-	359712.188					
13-14	4.3	1.57	-	-	-	-	365116.312					
14-15	4.49	1.65	-	-	-	-	367483.312					
15-16	4.27	1.56	-	-	-	-	365339.594					
16-17	4.2	1.56	-	-	-	-	371428.594					
17-18	4.15	1.67	-	-	-	-	402409.594					
18-19	4.66	1.85	-	-	-	-	396995.688					
19-20	4.47	1.68	-	-	-	-	375838.906					
20-21	4.57	1.59	-	-	-	-	347921.188					
21-22	4.42	1.75	-	-	-	-	395927.594					
22-23	4.34	1.61	-	-	-	-	370967.812					
23-24	4.54	1.72	-	-	-	-	378854.594					
平均值	4.405	1.673					379799.197					
最大值	4.81	1.89					420000					
最小值	4.15	1.5					342465.812					
样本数		24		0		0						
日排放总量	40.16		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月10日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	4.32	1.51	-	-	-	-	349537					
01-02	4.53	1.74	-	-	-	-	384106					
02-03	4.48	1.71	-	-	-	-	381696.406					
03-04	4.37	1.62	-	-	-	-	370709.406					
04-05	4.69	1.69	-	-	-	-	360341.188					
05-06	4.63	1.82	-	-	-	-	393088.594					
06-07	4.34	1.7	-	-	-	-	391705.094					
07-08	4.27	1.5	-	-	-	-	351288.094					
08-09	4.36	1.59	-	-	-	-	364678.906					
09-10	4.21	1.57	-	-	-	-	372921.594					
10-11	3.76	1.46	-	-	-	-	388297.906					
11-12	3.74	1.35	-	-	-	-	360962.594					
12-13	3.88	1.44	-	-	-	-	371134					
13-14	3.8	1.56	-	-	-	-	410526.312					
14-15	3.98	1.48	-	-	-	-	371859.312					
15-16	3.94	1.49	-	-	-	-	378172.594					
16-17	4.21	1.75	-	-	-	-	415677					
17-18	4.21	1.65	-	-	-	-	391924					
18-19	4.95	1.95	-	-	-	-	393939.406					
19-20	4.37	1.54	-	-	-	-	352402.812					
20-21	4.93	1.99	-	-	-	-	403651.094					
21-22	5.27	2.01	-	-	-	-	381404.188					
22-23	5.02	1.85	-	-	-	-	368525.906					
23-24	4.6	1.68	-	-	-	-	365217.406					
平均值	4.369	1.652					378073.617					
最大值	5.27	2.01					415677					
最小值	3.74	1.35					349537					
样本数		24		0		0						
日排放总量	39.65		-		-							

炼钢转炉二次除尘：

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称: 1

排污申报号:

单位简介: 镇鑫特钢排放标准: 烟尘50, 二氧化硫: 200; 氮氧化物300

排放源编号: 0

监测日期: 2017年12月1日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	8.9	3.64	-	-	-	-	408988.812					
01-02	10.04	4.08	-	-	-	-	406374.5					
02-03	9.69	3.96	-	-	-	-	408668.688					
03-04	9.07	3.73	-	-	-	-	411245.906					
04-05	8.38	3.42	-	-	-	-	408114.594					
05-06	9.03	3.69	-	-	-	-	408637.906					
06-07	8.97	3.65	-	-	-	-	406911.906					
07-08	8.62	3.51	-	-	-	-	407192.594					
08-09	10.16	4.17	-	-	-	-	410433.094					
09-10	8.63	3.55	-	-	-	-	411355.812					
10-11	7.75	3.19	-	-	-	-	411612.906					
11-12	7.79	3.21	-	-	-	-	412066.812					
12-13	7.66	3.14	-	-	-	-	409921.688					
13-14	9.35	3.84	-	-	-	-	410695.188					
14-15	7.06	2.9	-	-	-	-	410764.906					
15-16	7.37	3.03	-	-	-	-	411126.188					
16-17	11.63	4.69	-	-	-	-	403267.406					
17-18	9.73	3.94	-	-	-	-	404933.188					
18-19	8.35	3.37	-	-	-	-	403592.812					
19-20	7.62	3.09	-	-	-	-	405511.812					
20-21	7.45	3.05	-	-	-	-	409396					
21-22	10.74	4.39	-	-	-	-	408752.312					
22-23	10.84	4.42	-	-	-	-	407749.094					
23-24	9.95	4.04	-	-	-	-	406030.188					
平均值	8.949	3.654					408472.68					
最大值	11.63	4.69					412066.812					
最小值	7.06	2.9					403267.406					
样本数		24		0		0						
日排放总量	87.7		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月2日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	11.7	4.8	-	-	-	-	410256.406					
01-02	7.52	3.11	-	-	-	-	413563.812					
02-03	4.48	1.88	-	-	-	-	419642.812					
03-04	7.91	3.28	-	-	-	-	414665					
04-05	9.25	3.79	-	-	-	-	409729.688					
05-06	9.83	4.02	-	-	-	-	408952.188					
06-07	10.99	4.48	-	-	-	-	407643.312					
07-08	11.9	4.86	-	-	-	-	408403.406					
08-09	9.7	3.97	-	-	-	-	409278.312					
09-10	10.6	4.34	-	-	-	-	409434					
10-11	12.17	4.99	-	-	-	-	410024.688					
11-12	13.62	5.56	-	-	-	-	408223.188					
12-13	12.97	5.28	-	-	-	-	407093.312					
13-14	12.58	5.13	-	-	-	-	407790.188					
14-15	9.1	3.71	-	-	-	-	407692.312					
15-16	12.89	5.25	-	-	-	-	407292.5					
16-17	9.73	3.94	-	-	-	-	404933.188					
17-18	8.16	3.31	-	-	-	-	405637.312					
18-19	12.05	4.88	-	-	-	-	404979.312					
19-20	7.06	2.89	-	-	-	-	409348.406					
20-21	11.33	4.63	-	-	-	-	408649.594					
21-22	10.84	4.41	-	-	-	-	406826.594					
22-23	11.74	4.78	-	-	-	-	407155					
23-24	11.34	4.62	-	-	-	-	407407.406					
平均值	10.394	4.246					408942.581					
最大值	13.62	5.56					419642.812					
最小值	4.48	1.88					404933.188					
样本数		24		0		0						
日排放总量	101.91		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月3日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	14.04	5.69	-	-	-	-	405270.688					
01-02	12.89	5.22	-	-	-	-	404965.094					
02-03	9.87	4.01	-	-	-	-	406281.688					
03-04	10.56	4.3	-	-	-	-	407197					
04-05	10.54	4.31	-	-	-	-	408918.406					
05-06	8.78	3.61	-	-	-	-	411161.688					
06-07	11.52	4.71	-	-	-	-	408854.188					
07-08	15.93	6.46	-	-	-	-	405524.188					
08-09	12.4	5.04	-	-	-	-	406451.594					
09-10	12.92	5.25	-	-	-	-	406346.812					
10-11	11.25	4.6	-	-	-	-	408838.906					
11-12	10.23	4.17	-	-	-	-	407624.594					
12-13	7.89	3.21	-	-	-	-	406844.094					
13-14	10.34	4.21	-	-	-	-	407156.688					
14-15	11.18	4.56	-	-	-	-	407871.188					
15-16	8.59	3.53	-	-	-	-	410943					
16-17	9.29	3.87	-	-	-	-	416577					
17-18	7.74	3.19	-	-	-	-	412144.688					
18-19	9.84	4.02	-	-	-	-	408536.594					
19-20	10.43	4.25	-	-	-	-	407478.406					
20-21	10.3	4.27	-	-	-	-	414563.094					
21-22	8.34	3.43	-	-	-	-	411271					
22-23	7.82	3.22	-	-	-	-	411764.688					
23-24	5.55	2.31	-	-	-	-	416216.188					
平均值	10.343	4.227					409118.811					
最大值	15.93	6.46					416577					
最小值	5.55	2.31					404965.094					
样本数		24		0		0						
日排放总量	101.44		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月4日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	11.06	4.54	-	-	-	-	410488.312					
01-02	11.67	4.77	-	-	-	-	408740.406					
02-03	9.28	3.82	-	-	-	-	411637.906					
03-04	7.92	3.28	-	-	-	-	414141.406					
04-05	9.86	4.07	-	-	-	-	412778.906					
05-06	9.26	3.8	-	-	-	-	410367.188					
06-07	7.38	3.07	-	-	-	-	415989.188					
07-08	9.75	4	-	-	-	-	410256.406					
08-09	11.89	4.85	-	-	-	-	407905.812					
09-10	7.05	2.94	-	-	-	-	417021.312					
10-11	5.06	2.12	-	-	-	-	418972.312					
11-12	7.97	3.28	-	-	-	-	411543.312					
12-13	8.74	3.57	-	-	-	-	408466.812					
13-14	8.31	3.39	-	-	-	-	407942.312					
14-15	9.35	3.79	-	-	-	-	405347.594					
15-16	9.84	4.04	-	-	-	-	410569.094					
16-17	9.1	3.72	-	-	-	-	408791.188					
17-18	9.97	4.09	-	-	-	-	410230.688					
18-19	10.17	4.18	-	-	-	-	411012.812					
19-20	9.01	3.7	-	-	-	-	410654.812					
20-21	10.03	4.06	-	-	-	-	404785.688					
21-22	11.73	4.77	-	-	-	-	406649.594					
22-23	8.87	3.63	-	-	-	-	409244.688					
23-24	7.98	3.28	-	-	-	-	411027.594					
平均值	9.219	3.782					410606.889					
最大值	11.89	4.85					418972.312					
最小值	5.06	2.12					404785.688					
样本数		24		0		0						
日排放总量	90.76		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月5日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	9.41	3.88	-	-	-	-	412327.312					
01-02	9.85	4.05	-	-	-	-	411167.5					
02-03	11.6	4.76	-	-	-	-	410344.812					
03-04	11.62	4.77	-	-	-	-	410499.094					
04-05	11.36	4.65	-	-	-	-	409331					
05-06	13.6	5.55	-	-	-	-	408088.312					
06-07	14.24	5.84	-	-	-	-	410112.406					
07-08	12.49	5.08	-	-	-	-	406725.406					
08-09	14.52	5.86	-	-	-	-	403581.312					
09-10	12.21	4.97	-	-	-	-	407043.406					
10-11	10.93	4.44	-	-	-	-	406221.406					
11-12	11.07	4.54	-	-	-	-	410117.406					
12-13	12.26	5.03	-	-	-	-	410277.312					
13-14	7.61	3.14	-	-	-	-	412615					
14-15	8.25	3.39	-	-	-	-	410909.094					
15-16	7.5	3.07	-	-	-	-	409333.312					
16-17	10.75	4.37	-	-	-	-	406511.594					
17-18	8.91	3.65	-	-	-	-	409652.094					
18-19	8.64	3.53	-	-	-	-	408564.812					
19-20	9.06	3.72	-	-	-	-	410596					
20-21	10.33	4.26	-	-	-	-	412391.094					
21-22	8.87	3.67	-	-	-	-	413754.188					
22-23	10.76	4.45	-	-	-	-	413568.812					
23-24	13	5.35	-	-	-	-	411538.5					
平均值	10.785	4.418					409802.966					
最大值	14.52	5.86					413754.188					
最小值	7.5	3.07					403581.312					
样本数		24		0		0						
日排放总量	106.02		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月6日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	9.91	4.05	-	-	-	-	408678.094					
01-02	9.42	3.86	-	-	-	-	409766.5					
02-03	11.27	4.6	-	-	-	-	408163.312					
03-04	11.02	4.51	-	-	-	-	409255.906					
04-05	10.22	4.16	-	-	-	-	407045					
05-06	12.68	5.17	-	-	-	-	407728.688					
06-07	14.63	5.91	-	-	-	-	403964.5					
07-08	14.63	5.95	-	-	-	-	406698.594					
08-09	13.64	5.57	-	-	-	-	408357.812					
09-10	10.59	4.34	-	-	-	-	409820.594					
10-11	9.88	4.04	-	-	-	-	408906.906					
11-12	11.67	4.77	-	-	-	-	408740.406					
12-13	10.47	4.27	-	-	-	-	407831.906					
13-14	7.91	3.25	-	-	-	-	410872.312					
14-15	7.5	3.09	-	-	-	-	412000					
15-16	7.85	3.23	-	-	-	-	411465					
16-17	8.8	3.62	-	-	-	-	411363.594					
17-18	9.64	3.96	-	-	-	-	410788.406					
18-19	10.78	4.43	-	-	-	-	410946.188					
19-20	11.88	4.86	-	-	-	-	409090.906					
20-21	9.7	4	-	-	-	-	412371.094					
21-22	11.03	4.52	-	-	-	-	409791.5					
22-23	8.5	3.5	-	-	-	-	411764.688					
23-24	12.65	5.18	-	-	-	-	409486.188					
平均值	10.678	4.368					409370.754					
最大值	14.63	5.95					412371.094					
最小值	7.5	3.09					403964.5					
样本数		24		0		0						
日排放总量	104.84		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月7日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流 量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	11.76	4.78	-	-	-	-	406462.594					
01-02	10.69	4.37	-	-	-	-	408793.312					
02-03	12.11	4.94	-	-	-	-	407927.312					
03-04	11.8	4.81	-	-	-	-	407627.094					
04-05	11.73	4.81	-	-	-	-	410059.688					
05-06	10.62	4.32	-	-	-	-	406779.688					
06-07	11.12	4.55	-	-	-	-	409172.688					
07-08	10.83	4.49	-	-	-	-	414589.094					
08-09	11.59	4.77	-	-	-	-	411561.688					
09-10	10.42	4.28	-	-	-	-	410748.594					
10-11	10.98	4.52	-	-	-	-	411657.594					
11-12	9.05	3.73	-	-	-	-	412154.688					
12-13	7.76	3.19	-	-	-	-	411082.5					
13-14	7.8	3.21	-	-	-	-	411538.5					
14-15	6.96	2.87	-	-	-	-	412356.312					
15-16	6.9	2.83	-	-	-	-	410144.906					
16-17	8.74	3.57	-	-	-	-	408466.812					
17-18	7.71	3.15	-	-	-	-	408560.312					
18-19	6.84	2.8	-	-	-	-	409356.688					
19-20	7.75	3.16	-	-	-	-	407741.906					
20-21	9.66	3.96	-	-	-	-	409937.906					
21-22	7.27	2.98	-	-	-	-	409903.688					
22-23	6.05	2.49	-	-	-	-	411570.312					
23-24	8.79	3.62	-	-	-	-	411831.594					
平均值	9.372	3.842					410001.061					
最大值	12.11	4.94					414589.094					
最小值	6.05	2.49					406462.594					
样本数		24		0		0						
日排放总量	92.2		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月8日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	8.99	3.7	-	-	-	-	411568.406					
01-02	9.14	3.76	-	-	-	-	411378.594					
02-03	11.06	4.56	-	-	-	-	412296.594					
03-04	10.77	4.43	-	-	-	-	411327.812					
04-05	13.58	5.56	-	-	-	-	409425.594					
05-06	10.28	4.2	-	-	-	-	408560.312					
06-07	13.14	5.34	-	-	-	-	406392.688					
07-08	15.55	6.3	-	-	-	-	405144.688					
08-09	12.55	5.15	-	-	-	-	410358.594					
09-10	11.47	4.68	-	-	-	-	408020.906					
10-11	10.07	4.06	-	-	-	-	403177.812					
11-12	7.92	3.26	-	-	-	-	411616.188					
12-13	11.35	4.66	-	-	-	-	410572.688					
13-14	7.7	3.19	-	-	-	-	414285.688					
14-15	10.76	4.4	-	-	-	-	408921.906					
15-16	9.85	4.02	-	-	-	-	408121.812					
16-17	10	4.08	-	-	-	-	408000					
17-18	7.06	2.78	-	-	-	-	393767.688					
18-19	6.08	2.34	-	-	-	-	384868.406					
19-20	6.83	2.81	-	-	-	-	411420.188					
20-21	9.62	3.95	-	-	-	-	410602.906					
21-22	9.5	3.88	-	-	-	-	408421.094					
22-23	9.15	3.74	-	-	-	-	408743.188					
23-24	7.32	3.03	-	-	-	-	413934.406					
平均值	9.989	4.078					407955.34					
最大值	15.55	6.3					414285.688					
最小值	6.08	2.34					384868.406					
样本数		24		0		0						
日排放总量	97.88		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月9日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	9.31	3.83	-	-	-	-	411385.594					
01-02	11.06	4.5	-	-	-	-	406871.594					
02-03	10.81	4.39	-	-	-	-	406105.5					
03-04	12.41	5.08	-	-	-	-	409347.312					
04-05	13.57	5.58	-	-	-	-	411201.188					
05-06	10.42	4.3	-	-	-	-	412667.906					
06-07	7.14	2.98	-	-	-	-	417366.906					
07-08	15.97	6.47	-	-	-	-	405134.594					
08-09	10.91	4.45	-	-	-	-	407882.688					
09-10	10.8	4.42	-	-	-	-	409259.312					
10-11	9.33	3.83	-	-	-	-	410503.812					
11-12	7.09	2.9	-	-	-	-	409026.812					
12-13	9.73	3.98	-	-	-	-	409044.188					
13-14	5.04	2.09	-	-	-	-	414682.5					
14-15	8.4	3.45	-	-	-	-	410714.312					
15-16	10.71	4.37	-	-	-	-	408029.906					
16-17	10.67	4.36	-	-	-	-	408622.312					
17-18	8.01	3.3	-	-	-	-	411985					
18-19	9.69	3.98	-	-	-	-	410732.688					
19-20	9.01	3.7	-	-	-	-	410654.812					
20-21	9.01	3.69	-	-	-	-	409544.906					
21-22	8.58	3.52	-	-	-	-	410256.406					
22-23	11.05	4.5	-	-	-	-	407239.812					
23-24	8.82	3.64	-	-	-	-	412698.406					
平均值	9.898	4.055					410039.936					
最大值	15.97	6.47					417366.906					
最小值	5.04	2.09					405134.594					
样本数		24		0		0						
日排放总量	97.31		-		-							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：1

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月10日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流 量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	9.7	4.01	-	-	-	-	413402.094					
01-02	11.07	4.53	-	-	-	-	409214.094					
02-03	10.94	4.47	-	-	-	-	408592.312					
03-04	10.02	4.08	-	-	-	-	407185.594					
04-05	9.8	3.99	-	-	-	-	407142.812					
05-06	8.31	3.43	-	-	-	-	412755.688					
06-07	10.16	4.14	-	-	-	-	407480.312					
07-08	10.64	4.34	-	-	-	-	407894.812					
08-09	10.55	4.29	-	-	-	-	406635.094					
09-10	9.19	3.76	-	-	-	-	409140.406					
10-11	7.34	3.02	-	-	-	-	411444.188					
11-12	8.3	3.4	-	-	-	-	409638.594					
12-13	7.04	2.89	-	-	-	-	410511.406					
13-14	8.5	3.5	-	-	-	-	411764.688					
14-15	5.47	2.26	-	-	-	-	413162.688					
15-16	8.53	3.49	-	-	-	-	409144.188					
16-17	7.57	3.11	-	-	-	-	410832.188					
17-18	8.38	3.42	-	-	-	-	408114.594					
18-19	10.66	4.35	-	-	-	-	408067.5					
19-20	8.17	3.35	-	-	-	-	410036.688					
20-21	9.01	3.74	-	-	-	-	415094.312					
21-22	10.65	4.41	-	-	-	-	414084.5					
22-23	10.27	4.24	-	-	-	-	412853					
23-24	8.97	3.66	-	-	-	-	408026.812					
平均值	9.135	3.745					410092.44					
最大值	11.07	4.53					415094.312					
最小值	5.47	2.26					406635.094					
样本数		24		0		0						
日排放总量	89.88		-		-							

一期余热余压发电项目：

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月1日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.18	.184	19.15	19.25	10.015	10.08	1023333					
01-02	.16	.182	16.82	18.69	10.023	11.17	1136875					
02-03	.23	.246	13.68	14.66	10.957	11.73	1068696					
03-04	.21	.224	15.71	16.48	10.685	11.19	1064286					
04-05	.29	.257	19.76	17.61	10.606	10.89	887586.188					
05-06	.2	.221	18.49	20.35	9.003	9.888	1103000					
06-07	.1	.096	20.45	19.8	8.272	7.999	960800					
07-08	.09	.085	20.24	20.06	8.538	8.442	948777.812					
08-09	.08	.064	19.94	16.51	8.393	6.975	798250					
09-10	.07	.024	23.19	7.44	7.773	2.51	340571.406					
10-11	.1	.054	29.76	16.24	7.548	5.012	535900					
11-12	.07	.048	21.99	14.84	8.907	6.014	692000					
12-13	.08	.043	22.18	12.54	9.045	5.116	534625					
13-14	.08	.028	28.06	9.246	10.392	3.431	349875					
14-15	.35	.413	30.02	35.38	12.792	15.08	1180571					
15-16	.12	.133	20.43	22.97	11.467	12.83	1106667					
16-17	.17	.175	32.36	32.28	13.683	15.97	1030588					
17-18	.13	.145	30.24	32.65	12.15	13.12	1112308					
18-19	.16	.193	31.91	37.65	12.199	14.39	1206875					
19-20	.22	.265	29.39	35.94	9.82	12.01	1205455					
20-21	.12	.147	29.52	34.92	8.729	10.35	1228333					
21-22	.09	.101	29.13	32.37	8.417	9.37	1124445					
22-23	.09	.112	31.15	38.77	8.484	10.55	1242222					
23-24	.08	.087	35	37.48	9.344	10.02	1091375					
平均值	.145	.147	24.524	23.505	9.885	9.756	957225.6					
最大值	.35	.413	35	38.77	13.683	15.97	1242222					
最小值	.07	.024	13.68	7.44	7.548	2.51	340571.406					
样本数		24		24		24						
日排放总量	3.527		564.126		234.137							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月2日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.09	.101	33.94	36.87	10.838	11.72	1116667					
01-02	.08	.086	30.95	33.86	11.225	12.28	1075500					
02-03	.07	.084	33.37	37.48	9.952	11.17	1200571					
03-04	.07	.082	26.28	28.88	8.93	9.831	1167857					
04-05	.06	.074	30.4	35.7	8.245	9.652	1235833					
05-06	.07	.064	30.6	29.23	9.408	8.966	915571.375					
06-07	.07	.075	32	34.55	8.866	9.587	1066143					
07-08	.07	.067	31.07	30.67	9.119	8.998	955714.312					
08-09	.07	.057	20.68	17.01	11.395	9.212	813142.875					
09-10	.08	.052	18.31	12.29	10.2	6.806	650250					
10-11	.08	.06	19.45	15.12	9.743	7.572	744750					
11-12	.07	.066	18.62	16.91	11.863	10.75	936714.312					
12-13	.08	.076	18.32	18.09	10.493	10.34	951250					
13-14	.08	.066	15.92	13.11	9.319	7.679	830750					
14-15	.08	.063	23.01	18.48	9.731	7.808	791875					
15-16	.08	.07	23.16	21.1	9.008	8.232	873250					
16-17	.09	.122	22.01	28.74	8.006	10.42	1352222					
17-18	.08	.091	23.87	27.21	7.503	8.557	1132250					
18-19	.07	.059	25.01	20.98	8.842	7.419	846857.125					
19-20	.06	.044	27.92	20.28	7.68	5.574	726833.312					
20-21	.07	.058	28.92	24.92	9.091	7.84	823142.875					
21-22	.07	.058	27.54	24.19	9.723	8.546	826000					
22-23	.06	.062	20.87	19.9	9.368	8.929	1028000					
23-24	.07	.047	29.74	20.4	11.7	8.03	667142.875					
平均值	.074	.07	25.498	24.415	9.594	8.997	947011.961					
最大值	.09	.122	33.94	37.48	11.863	12.28	1352222					
最小值	.06	.044	15.92	12.29	7.503	5.574	650250					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.681		585.97		215.918							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200，氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月3日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	.07	.052	30.07	23.14	12.433	9.564	744428.625					
01-02	.07	.065	33.26	32.84	10.805	10.68	929857.125					
02-03	.07	.074	30.21	32.76	9.897	10.73	1054286					
03-04	.06	.064	32.49	33.19	9.309	9.508	1073667					
04-05	.06	.064	34.3	35.28	10.178	10.41	1069833					
05-06	.06	.055	33.39	30.34	10.334	9.393	911333.312					
06-07	.07	.073	33.19	35.03	8.672	9.151	1040143					
07-08	.07	.077	32.61	36.05	9.243	10.22	1101714					
08-09	.07	.082	34.67	39.06	8.336	9.393	1171143					
09-10	.08	.091	32.71	38.75	8.229	9.741	1139000					
10-11	.07	.086	27.33	32.66	8.824	10.54	1233143					
11-12	.16	.183	26.9	30.38	8.923	10.09	1144375					
12-13	.09	.085	23.81	23.47	6.497	6.405	942222.312					
13-14	.08	.082	24.51	24.63	6.274	6.31	1028125					
14-15	.24	.28	24.86	29.03	7.887	9.221	1168750					
15-16	.15	.18	31.7	38.7	9.107	11.13	1198667					
16-17	.08	.089	31.37	35.91	8.948	10.21	1114125					
17-18	.09	.099	33.07	36.84	9.503	10.6	1103445					
18-19	.85	1.03	36.97	45.05	10.702	13	1211765					
19-20	.07	.059	22.85	18.37	12.723	10.17	839285.688					
20-21	.07	.044	18.34	11.1	7.989	4.839	625857.125					
21-22	.07	.041	24.38	13.74	7.833	4.412	588000					
22-23	.07	.056	18.24	15.31	7.395	6.196	799714.312					
23-24	.07	.049	24.01	16.9	6.361	4.47	704571.375					
平均值	.118	.128	28.968	29.522	9.017	9.016	997393.786					
最大值	.85	1.03	36.97	45.05	12.723	13	1233143					
最小值	.06	.041	18.24	11.1	6.274	4.412	588000					
样本数		24		24		24						
日排放总量	3.062		708.53		216.383							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热压发电项目

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月4日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.07	.044	27.34	17.99	6.551	4.315	633285.688					
01-02	.07	.037	28.18	16.08	6.506	3.712	531142.875					
02-03	.07	.051	22.71	17.42	8.181	6.289	733000					
03-04	.07	.061	18.53	15.91	10.283	8.814	868428.625					
04-05	.07	.038	14.77	8.615	10.321	5.98	544428.625					
05-06	.07	.055	21.35	17.39	14.779	12.05	792285.688					
06-07	.08	.076	19.92	20.18	8.508	8.619	954750					
07-08	.06	.038	18.65	11.12	8.709	5.188	635000					
08-09	.07	.034	19.96	10.15	8.836	4.499	481714.312					
09-10	.06	.051	17.42	14.05	9.996	8.056	850166.688					
10-11	.07	.077	19.46	21.62	10.657	11.82	1095714					
11-12	.07	.071	22.81	23.51	9.968	10.28	1017143					
12-13	.07	.075	24.03	26.36	9.721	10.66	1077857					
13-14	.07	.069	24.32	23.52	9.48	9.164	986714.312					
14-15	.07	.067	24.09	24.14	9.838	9.868	957428.625					
15-16	.07	.059	20.74	17.76	9.488	8.15	838428.625					
16-17	.07	.054	16.11	12.45	7.412	5.697	765142.875					
17-18	.07	.054	22.19	16.78	8.137	6.148	765857.125					
18-19	.08	.078	23.06	23.72	8.777	9.025	973875					
19-20	.07	.077	22.45	24.3	7.955	8.61	1105143					
20-21	.06	.061	21.8	21.93	8.602	8.651	1012000					
21-22	.06	.07	21.9	23.51	8.196	8.795	1159833					
22-23	.08	.101	21.34	26.31	8.129	10.32	1262500					
23-24	.07	.083	18.94	21.18	8.671	9.696	1189000					
平均值	.07	.062	21.336	19	9.071	8.1	884618.294					
最大值	.08	.101	28.18	26.36	14.779	12.05	1262500					
最小值	.06	.034	14.77	8.615	6.506	3.712	481714.312					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.481		455.995		194.406							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热压发电项目
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月5日

时间	颗粒物		SO2		NOx		流量m³/h	O₂%	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.06	.063	19.03	19.13	7.715	7.758	1046000					
01-02	.07	.074	19.29	21.09	8.431	9.228	1051286					
02-03	.08	.096	13.09	16.26	8.841	10.98	1195625					
03-04	.06	.06	16.13	16.12	8.692	8.692	995000					
04-05	.07	.069	18.03	16.95	8.969	8.82	991428.625					
05-06	.06	.057	17.66	17.58	10.811	10.75	947666.688					
06-07	.06	.057	18.28	18.09	10.579	10.45	954333.312					
07-08	.06	.065	20.09	21.95	10.39	11.36	1088500					
08-09	.07	.077	21.71	25.42	9.349	10.94	1101714					
09-10	.06	.079	19.01	23.75	9.305	11.65	1321500					
10-11	.07	.084	20.86	23.75	8.605	10.54	1199429					
11-12	.07	.068	17.59	18.32	7.587	7.902	975285.688					
12-13	.07	.068	16.39	17.1	7.184	7.499	978000					
13-14	.06	.065	14.43	14.92	6.628	6.852	1085333					
14-15	.06	.062	19.26	19.49	7.85	7.948	1031833					
15-16	.06	.055	20.11	17.9	9.121	8.125	918500					
16-17	.07	.058	18.62	15.96	9.193	8.225	830714.312					
17-18	.06	.057	19.23	18.37	8.967	8.545	958166.688					
18-19	.06	.059	19.79	18.82	10.193	9.703	990000					
19-20	.06	.062	19.4	20.29	9.768	10.22	1039333					
20-21	.07	.06	16.29	14.81	8.951	8.145	853428.625					
21-22	.06	.058	17.06	15.47	9.413	8.531	962666.688					
22-23	.1	.059	18.97	15.34	8.04	7.465	589400					
23-24	.05	.043	19.2	15.36	7.961	6.369	869200					
平均值	.065	.065	18.313	18.427	8.856	9.029	998930.984					
最大值	.1	.096	21.71	25.42	10.811	11.65	1321500					
最小值	.05	.043	13.09	14.81	6.628	6.369	589400					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.557		442.24		216.697							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省滨鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目

排污申报号：

单位简介：滨鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月6日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流 量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.06	.061	20.59	20.52	9.423	9.384	1009000					
01-02	.06	.056	22.13	20.97	8.587	8.148	935333.312					
02-03	.07	.061	22.46	20.83	8.643	8.019	864857.125					
03-04	.06	.063	22.88	22.5	7.942	7.805	1054833					
04-05	.11	.105	26.76	28.32	7.243	9.022	954545.375					
05-06	.07	.08	19.44	22.02	7.988	9.028	1143143					
06-07	.06	.074	19.27	21.97	7.7	8.783	1234000					
07-08	.07	.067	19.74	19.89	8.751	8.821	956571.375					
08-09	.06	.058	20.26	20.45	8.018	8.097	967333.312					
09-10	.07	.035	16.57	8.88	7.76	4.161	503571.406					
10-11	.07	.048	14.88	9.905	6.935	5.389	682571.375					
11-12	.06	.048	20.73	15.76	6.051	4.604	797000					
12-13	.06	.056	21.49	18.36	6.898	5.934	934500					
13-14	.06	.065	18.68	18.75	8.021	8.052	1090167					
14-15	.07	.067	24.52	24.73	7.332	7.376	953285.688					
15-16	.06	.06	24.25	22.56	6.623	6.171	994166.688					
16-17	.06	.057	23.25	21.3	5.91	5.616	952166.688					
17-18	.06	.048	21.33	17.41	6.701	5.468	808166.688					
18-19	.06	.05	23.42	19.22	7.051	5.787	840500					
19-20	.06	.06	23.36	22.48	7.301	7.028	1002500					
20-21	.06	.057	22.63	21.23	6.827	6.411	943166.688					
21-22	.06	.051	28.52	23.56	5.757	4.758	847833.312					
22-23	.12	.055	32	20.33	5.914	4.988	456083.312					
23-24	.06	.052	22.84	20.09	6.537	5.708	864000					
平均值	.067	.06	22.167	20.085	7.33	6.857	907887.306					
最大值	.12	.105	32	28.32	9.423	9.384	1234000					
最小值	.06	.035	14.88	8.88	5.757	4.161	456083.312					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.433		482.035		164.558							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月7日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	.07	.071	24.4	25.93	6.953	7.386	1019857					
01-02	.06	.062	25.69	26.69	6.195	6.44	1033667					
02-03	.06	.068	25.65	29.04	7.708	8.733	1137667					
03-04	.06	.059	27.05	28.31	8.243	8.621	975833.312					
04-05	.15	.09	40.59	31.38	6.92	7.564	602266.688					
05-06	.07	.077	24.35	28.34	7.142	8.383	1105000					
06-07	.44	.461	23.41	24.24	8.768	9.116	1047273					
07-08	.08	.066	18.98	14.86	6.257	4.902	821375					
08-09	.07	.081	19.19	21.34	7.187	8.032	1159571					
09-10	.12	.159	25.11	33.63	8.301	11.13	1327500					
10-11	.08	.112	26.29	34.88	6.131	9.15	1403750					
11-12	.07	.098	23.14	31.97	6.116	8.441	1401143					
12-13	.07	.1	23.79	33.16	6.494	9.05	1428286					
13-14	.07	.096	18.16	23.75	8.612	11.24	1375000					
14-15	.07	.083	20.75	25.83	7.501	9.345	1182429					
15-16	.07	.075	21.31	24.34	7.137	8.155	1064857					
16-17	.07	.077	21.73	23.57	7.724	8.87	1097143					
17-18	.06	.065	22.89	23.66	6.915	7.172	1079000					
18-19	.06	.062	25.36	25.57	5.998	6.049	1027333					
19-20	.06	.058	21.06	20.68	7.089	6.98	962666.688					
20-21	.06	.056	23.47	23.44	7.548	7.542	935166.688					
21-22	.06	.061	22.59	23.98	7.973	8.465	1017000					
22-23	.06	.058	19.1	18.39	8.261	8.324	960833.312					
23-24	.08	.05	22.62	14.94	7.981	6.641	627250					
平均值	.088	.094	23.612	25.497	7.298	8.155	1074661.154					
最大值	.44	.461	40.59	34.88	8.768	11.24	1428286					
最小值	.06	.05	18.16	14.86	5.998	4.902	602266.688					
样本数		24		24		24						
日排放总量	2.245		611.92		195.731							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热压发电项目

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月8日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.05	.045	20.46	16.83	7.722	6.353	902400					
01-02	.05	.036	22.6	15.27	7.418	5.014	725600					
02-03	.05	.037	15.47	10.87	8.176	5.748	730200					
03-04	.05	.038	16.12	11.9	8.345	6.165	750400					
04-05	.06	.042	19.02	14.07	8.193	6.066	705333.312					
05-06	.12	.036	25.2	7.194	8.382	3.732	300416.688					
06-07	.06	.038	15.56	10.83	8.116	5.644	638000					
07-08	.06	.065	14.4	15.11	7.422	7.784	1077667					
08-09	.06	.056	13.83	13.21	7.799	7.46	939666.688					
09-10	.06	.078	15.81	19.54	9.107	11.24	1293667					
10-11	.06	.07	12.34	14.51	8.955	10.54	1165000					
11-12	.11	.058	16.7	9.194	7.3	6.034	524090.906					
12-13	.06	.015	12.04	2.844	7.424	1.753	249833.297					
13-14	.07	.055	14.37	11.23	6.564	5.129	790000					
14-15	.07	.068	12.01	12.34	9.57	9.836	974714.312					
15-16	.06	.055	14.56	13.01	9.038	8.08	915666.688					
16-17	.06	.048	13.75	10.48	6.444	4.922	804833.312					
17-18	.12	.006	14.8	.795	5.019	.366	52400					
18-19	.08	.006	13.12	1.05	6.329	.507	78412.5					
19-20	.08	.066	16.5	14.11	7.139	6.127	824750					
20-21	.06	.063	17.77	17.8	7.804	7.816	1045667					
21-22	.06	.052	17.33	15.69	7.461	6.753	867833.312					
22-23	.07	.063	11.68	11.23	8.103	7.723	898714.312					
23-24	.16	.049	19.38	7.126	9.07	5.913	305312.5					
平均值	.072	.048	16.034	11.51	7.787	6.113	731690.785					
最大值	.16	.078	25.2	19.54	9.57	11.24	1293667					
最小值	.05	.006	11.68	.795	5.019	.366	52400					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.145		276.233		146.706							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目
排污申报号：
单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300
排放源编号：0

监测日期：2017年12月9日

时间	颗粒物		SO2		NO _x		流量m³/h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h	折算 mg/m³	排放量kg/h						
00-01	.06	.036	12.58	7.496	8.922	5.321	599500					
01-02	.06	.032	13.89	7.786	8.115	4.554	535166.688					
02-03	.05	.035	13.86	9.056	7.145	4.667	705000					
03-04	.06	.053	14.3	13.33	10.18	9.503	889166.688					
04-05	.06	.071	11.99	14.44	11.668	14.04	1179500					
05-06	.24	.056	25.08	5.214	10.041	4.758	232583.297					
06-07	.07	.059	15.03	12.53	9.169	7.632	843285.688					
07-08	.06	.054	15	13.33	11.633	10.34	905166.688					
08-09	.06	.012	13.5	2.482	9.732	1.792	192500					
09-10	.06	.02	13.89	4.335	8.154	2.541	326666.688					
10-11	.06	.023	10.53	3.676	7.868	2.762	377666.688					
11-12	.12	.017	7.81	1.463	8.536	2.301	145583.297					
12-13	.06	.042	7.42	5.28	9.603	6.832	694166.688					
13-14	.07	.048	7.02	5.147	8.663	6.364	690714.312					
14-15	.07	.042	12.29	7.204	8.86	5.199	593142.875					
15-16	.07	.048	12.97	8.857	7.413	5.06	689428.625					
16-17	.08	.074	13.07	12.01	7.078	6.511	920250					
17-18	.09	.059	15.41	10.69	8.057	6.964	659888.875					
18-19	.07	.061	13.91	12.48	10.053	9.019	865714.312					
19-20	.06	.058	15.59	14.63	10.97	10.29	972666.688					
20-21	.07	.06	16.91	14.66	10.363	8.986	851285.688					
21-22	.07	.058	16.06	14.12	11.24	9.895	828714.312					
22-23	.07	.065	14.33	13.79	12.51	12.01	932000					
23-24	.1	.059	16.92	11.35	11.078	9.594	589800					
平均值	.077	.048	13.723	9.39	9.46	6.956	675814.921					
最大值	.24	.074	25.08	14.66	12.51	14.04	1179500					
最小值	.05	.012	7.02	1.463	7.078	1.792	145583.297					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.141		225.356		166.935							

烟气排放连续监测时平均值日报表

-----江苏省镇鑫特钢材料有限公司

排放源名称：一期余热余压发电项目

排污申报号：

单位简介：镇鑫特钢排放标准：烟尘50，二氧化硫：200；氮氧化物300

排放源编号：0

监测日期：2017年12月10日

时间	颗粒物		SO ₂		NO _x		流量m ³ /h	O ₂ %	温度C	水分含量%	负荷%	备注
	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h	折算 mg/m ³	排放量kg/h						
00-01	.07	.058	14.79	12.79	9.828	8.5	834857.125					
01-02	.07	.057	14.36	12.14	9.44	7.982	818714.312					
02-03	.07	.054	9.82	7.979	11.208	9.075	764714.312					
03-04	.06	.048	11.29	9.252	11.457	9.388	808333.312					
04-05	.06	.047	13.02	10.82	9.246	7.678	785666.688					
05-06	.17	.055	33.45	10.93	8.184	6.531	322588.312					
06-07	.06	.053	12.41	11.3	8.867	8.069	890500					
07-08	.06	.05	12.7	11.37	9.914	8.876	832333.312					
08-09	.06	.07	12.54	13.74	8.927	9.793	1169333					
09-10	.06	.071	15.58	17.9	9.119	10.48	1185000					
10-11	.06	.077	13.56	16.54	9.385	11.45	1280833					
11-12	.1	.082	15	12.43	10.284	12.59	820000					
12-13	.06	.073	8.87	10.1	11.268	12.84	1221000					
13-14	.06	.067	7.64	8.119	8.656	9.197	1114000					
14-15	.06	.068	12.17	12.88	7.98	8.438	1136000					
15-16	.06	.067	12.68	13.81	9.551	10.41	1120667					
16-17	.06	.065	8.99	9.433	9.837	10.33	1076000					
17-18	.09	.064	12.32	9.417	8.138	7.765	714111.125					
18-19	.07	.071	15.31	15.98	7.697	8.033	1017286					
19-20	.07	.085	15.1	17.94	7.633	9.071	1219286					
20-21	.06	.067	15.26	16.4	8.827	9.487	1111000					
21-22	.06	.062	16.71	17.5	9.781	10.25	1039333					
22-23	.06	.062	12.73	13.05	10.484	10.74	1025333					
23-24	.17	.071	26.89	13.71	10.691	10.87	419647.094					
平均值	.074	.064	14.3	12.73	9.433	9.493	946939.025					
最大值	.17	.085	33.45	17.94	11.457	12.84	1280833					
最小值	.06	.047	7.64	7.979	7.633	6.531	322588.312					
样本数		24		24		24						
日排放总量	1.546		305.53		227.843							