

山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 18	1.1	1.01	35	0.0282	√	正常	41.9	38.6	100	1.08	√	正常	2.29	2.12	5	0.0588	√	正常	1.46	25652
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 19	1.14	1.06	35	0.029	√	正常	42.4	39.2	100	1.07	√	正常	2.49	2.3	5	0.0632	√	正常	1.54	25372
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 20	1	0.912	35	0.0247	√	正常	45.5	41.4	100	1.12	√	正常	1.99	1.81	5	0.0491	√	正常	1.19	24631
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 21	0.81	0.754	35	0.0198	√	正常	33.9	31.5	100	0.829	√	正常	2.24	2.09	5	0.0549	√	正常	1.66	24441
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 22	1.15	1.08	35	0.0282	√	正常	29.2	27.2	100	0.712	√	正常	1.81	1.68	5	0.0441	√	正常	1.69	24395
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-23 23	4.06	3.77	35	0.0968	√	正常	29.2	26.9	100	0.696	√	正常	2.02	1.86	5	0.0481	√	正常	1.51	23862
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 00	3.67	3.42	35	0.0878	√	正常	34.7	32.2	100	0.831	√	正常	1.75	1.62	5	0.0419	√	正常	1.59	23946
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 01	8.48	7.87	35	0.206	√	正常	34.9	32.2	100	0.847	√	正常	1.79	1.65	5	0.0435	√	正常	1.5	24294
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 02	16.5	15.3	35	0.386	√	正常	36.7	35.8	100	0.859	√	正常	1.65	1.52	5	0.0385	√	正常	1.5	23414
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 03	5.79	5.35	35	0.133	√	正常	37.3	34.4	100	0.856	√	正常	1.76	1.62	5	0.0404	√	正常	1.5	22941
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 04	12.9	11.8	35	0.288	√	正常	35.3	32.3	100	0.79	√	正常	1.59	1.46	5	0.0355	√	正常	1.37	22391
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 05	8.54	7.9	35	0.194	√	正常	35.1	32.4	100	0.796	√	正常	1.85	1.71	5	0.0419	√	正常	1.54	22649
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 06	22	21	35	0.503	√	正常	33.1	31.4	100	0.756	√	正常	1.71	1.63	5	0.0391	√	正常	2.06	22857
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 07	2.74	2.6	35	0.067	√	正常	35.8	33.8	100	0.876	√	正常	1.92	1.82	5	0.047	√	正常	1.96	24432
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 08	2.89	2.74	35	0.074	√	正常	34.2	32.3	100	0.876	√	正常	1.8	1.71	5	0.0462	√	正常	1.96	25617
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 09	9.68	9.14	35	0.268	√	正常	36.7	35	100	1.02	√	正常	1.93	1.84	5	0.0535	√	正常	2.1	27654
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 10	3.71	3.51	35	0.101	√	正常	37.7	35.5	100	1.03	√	正常	1.94	1.83	5	0.0528	√	正常	1.91	27208
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 11	7.33	6.96	35	0.203	√	正常	31.7	30	100	0.878	√	正常	2.24	2.12	5	0.062	√	正常	2.04	27734
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 12	4.36	4.04	35	0.122	√	正常	36.4	33.7	100	1.02	√	正常	2.04	1.88	5	0.0569	√	正常	1.54	27948
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 13	5.35	4.96	35	0.133	√	正常	31.6	29.3	100	0.787	√	正常	2.22	2.06	5	0.0554	√	正常	1.61	24953
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 14	12.4	11.4	35	0.295	√	正常	33.3	30.8	100	0.794	√	正常	2.39	2.21	5	0.057	√	正常	1.55	23831
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 15	11.4	10.5	35	0.276	√	正常	35.6	32.7	100	0.862	√	正常	2.76	2.53	5	0.0667	√	正常	1.39	24174
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 16	13	11.8	35	0.305	√	正常	39.5	36	100	0.927	√	正常	2.28	2.07	5	0.0534	√	正常	1.21	23438
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 17	6.05	5.6	35	0.144	√	正常	34.9	32.3	100	0.832	√	正常	2.31	2.14	5	0.0551	√	正常	1.54	23827
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 18	1.98	1.84	35	0.0492	√	正常	35.5	33	100	0.882	√	正常	1.83	1.7	5	0.0454	√	正常	1.62	24853
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 19	3.02	2.87	35	0.0728	√	正常	35.8	34.1	100	0.865	√	正常	2.16	2.05	5	0.0521	√	正常	2.07	24137
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 20	5.47	5.19	35	0.133	√	正常	34.5	32.8	100	0.837	√	正常	1.9	1.81	5	0.0462	√	正常	2.11	24285
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 21	7.64	7.24	35	0.187	√	正常	37.5	35.6	100	0.92	√	正常	2.18	2.07	5	0.0535	√	正常	2.03	24542
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 22	2.73	2.62	35	0.0672	√	正常	39.6	37.9	100	0.974	√	正常	2.09	2.01	5	0.0515	√	正常	2.21	24615
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-24 23	11.2	10.9	35	0.272	√	正常	36.1	34.5	100	0.873	√	正常	2.36	2.26	5	0.0572	√	正常	2.19	24199
山东耐斯特炭素有限公司	耐斯特-1#炭素尾气	2024-10-25 00	2.01	1.91	35	0.0483	√	正常	36.1	34.3	100	0.869	√	正常	2.54	2.42	5	0.0611	√	正常	2.1	24088
	平均值		9.16	9.4	/	/	/	/	46.2	46.5	/	/	/	2.52	2.58	/	/	/	/	/	2.95	40891
	最大值		32.7	32.8	/	1.97	--	--	96.2	91.3	/	4.66	--	--	4.66	5.11	/	0.288	--	--	8.9	69255
	最小值		0.226	0.206	/	0.0061	--	--	2.68	2.42	/	0.0948	--	--	1.02	0.96	/	0.0157	--	--	0.12	14152
	累计值		--	--	/	192	--	--	--	--	/	873	--	--	--	--	/	51.4	--	--	--	18687353

流速
3.79
3.76
3.72
3.72
3.73
3.68
3.64
3.65
3.62
3.61
3.61
3.56
3.51
3.66
3.79
3.96
3.71
3.88
4.05
4.03
3.82
3.72
3.65
3.59
3.68
3.57
3.59
3.5
3.52
3.54
3.52
3.58
3.74
3.65
3.66
4.01
3.92
3.89
3.59
3.53
3.54
3.48
3.4
3.41
3.38
3.42
3.42
3.42
3.47
3.39
3.45
3.5
3.53
3.47
3.46
3.5
3.65
3.64
3.68
3.74
3.64
3.57
3.5
3.42
3.37
3.59
3.64

3.54
3.64
3.61
3.64
3.81
3.67
3.61
3.59
3.72
3.72
3.74
3.72
3.75
3.92
3.82
3.93
3.73
3.84
3.75
3.78
3.82
3.85
3.86
3.77
3.8
3.65
3.82
3.78
3.83
3.97
4.05
4.07
4.14
4.07
4.12
4.12
4.18
4.19
4.12
4.16
4.16
4.11
4.05
4.05
3.99
4.16
4.05
4.17
4.02
4.01
3.97
4.11
3.96
3.96
3.9
3.89
3.86
3.8
3.92
3.87
3.89
3.88
3.81
3.86
3.82
3.82
3.84
3.84
3.95
3.94
3.86
3.83

3.86
3.84
3.87
3.89
3.88
3.97
3.84
3.9
3.88
3.82
3.75
3.72
3.89
3.73
3.8
3.71
3.81
3.7
3.74
3.74
3.68
3.72
3.8
3.79
3.89
3.77
3.72
3.76
3.88
3.68
3.77
3.7
3.6
3.62
3.64
3.63
3.61
3.5
3.59
3.68
3.75
3.8
3.78
3.82
3.87
3.85
3.85
3.88
3.86
3.77
3.53
3.62
3.55
3.48
3.47
3.75
3.51
3.48
3.49
3.62
3.53
3.61
3.61
2.67
1.44
1.7
1.8
1.75
1.77
1.79
1.78
1.78

1.8
1.66
1.69
1.76
1.76
1.72
1.75
1.75
1.76
1.76
1.72
1.84
1.81
1.84
1.81
1.77
1.7
1.81
1.69
1.71
1.51
0.825
1.72
1.69
1.71
1.75
1.8
1.75
1.72
1.73
1.69
1.72
1.75
1.78
1.77
1.8
1.73
1.65
1.7
1.74
1.76
1.87
1.77
1.76
1.71
1.7
1.71
1.86
1.95
1.79
1.75
1.74
1.82
1.85
1.83
1.83
1.79
1.76
1.72
1.7
1.74
1.69
1.8
1.77
1.66
1.82
1.75
1.74
1.73
1.4
1.46
1.54
1.57

1.49
1.52
1.59
1.46
1.62
1.67
1.63
1.64
1.65
1.73
1.76
1.73
1.69
1.7
1.74
1.8
1.75
1.8
1.73
1.74
1.72
1.64
1.53
1.6
1.55
1.59
1.6
1.7
1.69
1.72
1.73
1.79
1.8
1.81
1.82
1.8
1.84
1.88
1.86
1.69
1.61
1.81
1.76
1.69
1.56
1.78
1.79
1.72
1.71
1.72
1.74
1.75
1.79
1.77
1.85
1.81
1.79
1.8
1.8
1.78
1.71
1.77
1.82
1.81
1.79
1.87
1.81
1.79
1.65
1.76
1.73
1.69

1.68
1.71
1.72
1.7
1.65
1.56
1.62
1.61
1.58
1.54
1.62
1.58
1.6
1.71
1.8
1.73
1.71
1.75
1.66
1.7
1.68
1.65
1.64
1.63
1.67
1.75
1.75
1.65
1.64
1.6
1.56
1.63
1.59
1.51
1.43
1.58
1.54
1.45
1.41
1.45
1.48
1.44
1.44
1.49
1.42
1.46
1.5
1.5
1.46
1.43
1.41
1.49
1.52
1.53
1.48
1.47
1.51
1.54
1.56
1.53
1.49
1.55
1.72
1.68
1.67
1.71
1.69
1.69
1.64
1.63
1.69
1.68

1.71
1.66
1.63
1.64
1.65
1.63
1.65
1.63
1.61
1.54
1.53
1.55
1.56
1.65
1.72
1.76
1.8
1.87
1.92
1.81
1.77
1.74
1.62
1.54
1.6
1.55
1.57
1.61
1.62
1.61
1.63
2.59
4.19
0.825