

1050	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 15:58:58	0.17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1051	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 14:00:00	7.67	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1052	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 14:00:00	55.09	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1053	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 14:00:00	0.17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1054	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 12:00:00	7.61	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1055	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 12:00:00	53.15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1056	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 12:00:00	0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1057	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 10:00:00	7.63	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1058	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 10:00:00	61.23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1059	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 10:00:00	0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1060	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 08:00:00	7.62	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1061	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 08:00:00	50.57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1062	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 08:00:00	0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1063	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 06:00:00	7.67	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1064	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 06:00:00	48.95	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1065	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 06:00:00	0.11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1066	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 04:00:00	7.67	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1067	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 04:00:00	48.79	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1068	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 04:00:00	0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1069	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 02:00:00	7.66	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1070	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 02:00:00	53.64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1071	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 02:00:00	0.15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时
1072	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-04-01 00:00:00	7.69	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时
1073	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-04-01 00:00:00	54.61	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时
1074	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-04-01 00:00:00	0.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时