

840	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-10-08 12:00:00	7.34	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		实时	
841	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-08 12:00:00	49.65	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		实时	
842	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-08 12:00:00	0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		实时	
843	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-07	57.59	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
844	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-07	0.78	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
845	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-06	58.96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
846	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-06	0.49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
847	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-05	67.65	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
848	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-05	0.48	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
849	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-04	51.94	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
850	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-04	0.28	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
851	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-03	53.35	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
852	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-03	0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
853	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-02	54.71	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
854	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-02	0.23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
855	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	化学需氧量	2019-10-01	59.51	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
856	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	氨氮	2019-10-01	0.29	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
857	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	流量	2019-10-31	3500	吨/月	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	18000	是		按月	
858	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	动植物油	2019-10-09	0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按月	
859	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	硫化物	2019-10-09	<0.005	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
860	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	溶解性总固体	2019-10-09	1210	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1600	是		按月	
861	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	生化需氧量	2019-10-09	15.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按月	
862	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	悬浮物	2019-10-09	<5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
863	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	阴离子表面活性剂	2019-10-09	<0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	15	是		按月	
864	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	总氮	2019-10-09	46.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按月	
865	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	总磷	2019-10-09	0.64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
866	11011991110302700216881BWS-0017	污水口	pH值	2019-10-09	7.69	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
867	11011991110302700216881BFQ-0069	锅炉排气筒	二氧化硫	2019-10-09	<3	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	10	是		按月	
868	11011991110302700216881BFQ-0069	锅炉排气筒	氮氧化物	2019-10-09	17	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	30	是		按月	
869	11011991110302700216881BFQ-0069	锅炉排气筒	烟尘	2019-10-09	1.7	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是		按月	