

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司北小河再生水厂	朝阳区	污水处理厂	总出水	2017-10-11	pH值(无量纲)	7.49	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	17	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.191	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.07	0.3	是			
					总氮(mg/L)	9.34	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.5	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.003	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.05	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0006	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司高碑店污水处理厂	朝阳区	污水处理厂	出水口	2017-10-11	pH值(无量纲)	7.37	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	13	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.423	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.02	0.3	是			
					总氮(mg/L)	10.8	15	是			
					石油类(mg/L)	0.05	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.1	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	90	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.003	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.05	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0004	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	0	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司酒仙桥再生水厂	朝阳区	污水处理厂	总排口	2017-10-11	pH值(无量纲)	7.48	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	9	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.136	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.05	0.3	是			
					总氮(mg/L)	13.8	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.2	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.003	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.05	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0004	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司小红门污水处理厂	朝阳区	污水处理厂	排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.59	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	21	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.319	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.02	0.3	是			
					总氮(mg/L)	4.69	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.3	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.003	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.05	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0004	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京清河北苑水务有限公司(原北京威立雅污水处理有限责任公司)	朝阳区	污水处理厂	总出水口1	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.33	6-9	是		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	
					化学需氧量(mg/L)	14	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.438	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.14	0.3	是			
					总氮(mg/L)	13.2	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.07	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.1	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	60	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.003	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.05	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0005	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京碧海环境科技有限公司-翠湖再生水厂	海淀区	污水处理厂	总排口	2017-11-25	pH值(无量纲)	7.41	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	18	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.100	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.12	0.3	是			
					总氮(mg/L)	5.24	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.6	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00036	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00046	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京碧海环境科技有限公司-温泉再生水厂	海淀区	污水处理厂	总排口	2017-11-09	pH值(无量纲)	7.82	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	18	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.93	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	6	30	是			
					总磷(mg/L)	0.1	1.0	是			
					总氮(mg/L)	17.3	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0005	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.0038	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.0005	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00056	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京碧海环境科技有限公司-永丰再生水厂	海淀区	污水处理厂	总排口	2017-11-09	pH值(无量纲)	7.59	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	17	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.76	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	12	30	是			
					总磷(mg/L)	0.25	1.0	是			
					总氮(mg/L)	12.8	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.07	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.07	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.1	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0005	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.0038	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.0005	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00016	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00176	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司清河再生水厂	海淀区	污水处理厂	一、二期排口	2017-11-10	pH值(无量纲)	7.87	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	11	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.083	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.28	0.3	是			
					总氮(mg/L)	10.6	15	是			
					石油类(mg/L)	0.06	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.11	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.5	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0005	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.0038	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.0005	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00009	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0004	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京肖家河 污水处理有 限公司	海淀区	污水处 理厂	总排口	2017-11- 09	pH值(无量纲)	7.51	6-9	是		城镇污水处 理厂水污染 物排放标准 (DB11/890- 2012)	
					化学需氧量(mg/L)	11	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.201	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	12	15	是			
					总磷(mg/L)	0.18	0.3	是			
					总氮(mg/L)	11.4	15	是			
					石油类(mg/L)	0.10	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.13	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.9	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0005	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.0038	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.0005	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00008	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00017	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司威嘉污水处理厂	丰台区	污水处理厂	污水处理厂排口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.32	6-9	是		北京卢南污水运营有限责任公司特许经营服务协议	
					化学需氧量(mg/L)	24	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.35	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.33	1.0	是			
					总氮(mg/L)	16.9	30	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.10	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.09	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.3	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00054	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司吴家村再生水厂	丰台区	污水处理厂	排口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.55	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	排入北京北排水环
					化学需氧量(mg/L)	24	30	是			排入北京北排水环
					氨氮(mg/L)	0.814	1.5	是			排入北京北排水环
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			排入北京北排水环
					色度(倍)	1	15	是			排入北京北排水环
					总磷(mg/L)	0.62	0.3	否	1.07		排入北京北排水环
					总氮(mg/L)	21.1	15	否	0.41		排入北京北排水环
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			排入北京北排水环
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.07	0.3	是			排入北京北排水环
					动植物油(mg/L)	0.07	0.5	是			排入北京北排水环
					生化需氧量(mg/L)	5.6	6	是			排入北京北排水环
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			排入北京北排水环
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			排入北京北排水环
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			排入北京北排水环
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			排入北京北排水环
					总汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			排入北京北排水环
					总砷(mg/L)	0.00047	0.05	是			排入北京北排水环
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			排入北京北排水环
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是		排入北京北排水环						

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市丰台区污水处理设施管理所	丰台区	污水处理厂	总排口0001	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.25	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	19	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.840	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	1.12	0.3	否	2.73		
					总氮(mg/L)	33.0	15	否	1.20		
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.07	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.10	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.5	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00008	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0008	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
中国航天科工飞航技术研究院动力供应站(污水厂)	丰台区	污水处理厂	云岗污水站总排放口	2017-10-10	pH值(无量纲)	7.76	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	12	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.126	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.02	0.3	是			
					总氮(mg/L)	9.25	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.8	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00008	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京碧水源环境科技有限公司门头沟区再生水厂	门头沟区	污水处理厂	总出水口	2017-10-19	pH值(无量纲)	7.67	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	21	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.143	5	是			
					悬浮物(mg/L)	<4	10	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.27	0.5	是			
					总氮(mg/L)	11.7	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.8	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	790	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004		是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001		是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002		是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京长阳污水处理有限责任公司 (长沟污水处理厂)	房山区	污水处理厂	排口1	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.03	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	8	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.074	5	是			
					悬浮物(mg/L)	6	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.49	0.5	是			
					总氮(mg/L)	9.51	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.1	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00025	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0039	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京长阳污水处理有限责任公司(长阳污水处理厂)	房山区	污水处理厂	出水口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.18	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	15	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.15	15	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.91	1.0	是			
					总氮(mg/L)	15.1	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	700	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00008	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0029	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京京城水务有限责任公司(房山城关)	房山区	污水处理厂	总出口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.21	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	14	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.292	8	是			
					悬浮物(mg/L)	8	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.44	1.0	是			
					总氮(mg/L)	14.7	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.6	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	790	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0033	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京燕山威立雅水务有限责任公司(牛口峪)	房山区	污水处理厂	牛口峪总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.80	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	21	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.274	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.06	0.3	是			
					总氮(mg/L)	13.2	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.04	5.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.7	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	4000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.5	是			
					总汞(mg/L)	0.00064	0.002	是			
					总砷(mg/L)	0.0030	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.2	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京燕山威立雅水务有限责任公司(星城)	房山区	污水处理厂	星城外排	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.54	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	19	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.136	8	是			
					悬浮物(mg/L)	12	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.09	1.0	是			
					总氮(mg/L)	5.00	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0028	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京中设水处理有限公司	房山区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.07	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	16	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.410	5	是			
					悬浮物(mg/L)	6	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.23	0.5	是			
					总氮(mg/L)	13.5	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.7	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	700	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0028	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
中国原子能科学研究院	房山区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.85	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	11	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.227	8	是			
					悬浮物(mg/L)	11	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.02	1.0	是			
					总氮(mg/L)	2.75	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.2	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00051	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0016	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京碧水污水处理厂	通州区	污水处理厂	总排水口	2017-10-12	pH值(无量纲)	6.94	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	17	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.793	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.10	1.5	是			
					总氮(mg/L)	11.6	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.09	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.2	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.007	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00036	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司次渠污水处理厂	通州区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.69	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	22	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.281	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.15	1	是			
					总氮(mg/L)	15.4	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.10	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	340	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.005	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00007	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京华源志峰给排水管理有限公司 (北运河通州城区段补水净化工程)	通州区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	8.01	6-9	是		GB3838-2002 地表水Ⅴ类	
					化学需氧量(mg/L)	14	40	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	2	是			
					悬浮物(mg/L)	<5		是			
					色度(倍)	2		是			
					总磷(mg/L)	0.06	0.4	是			
					总氮(mg/L)	1.20	2	是			
					石油类(mg/L)	0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04		是			
					生化需氧量(mg/L)	4.8	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	170	40000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.004	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004		是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00046	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.1	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京华源志峰给排水管理有限公司(张家湾镇污水处理厂)	通州区	污水处理厂	出水总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.59	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	13	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.76	8	是			
					悬浮物(mg/L)	9	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.48	1	是			
					总氮(mg/L)	2.91	20	是			
					石油类(mg/L)	0.16	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.10	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.16	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.6	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	170	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.006	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00645	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京金桥绿园物业管理有限公司(马驹桥镇污水处理厂)	通州区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.69	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	4	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	2.5	是			
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.28	0.3	是			
					总氮(mg/L)	14.2	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.09	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	5.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.8	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	4000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					总铅(mg/L)	0.006	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.5	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.002	是			
					总砷(mg/L)	0.00026	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.2	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市通州区潞县镇污水处理厂	通州区	污水处理厂	排水口	2017-10-12	pH值(无量纲)	8.36	6-9	是		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	
					化学需氧量(mg/L)	13	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.74	1.5	是			
					总氮(mg/L)	10.6	20	是			
					石油类(mg/L)	0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.09	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.3	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00028	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京新城禹潞环保科技有限公司 (河东再生水厂)	通州区	污水处理厂	排口1	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.71	6-9	是		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	
					化学需氧量(mg/L)	4	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.23	0.5	是			
					总氮(mg/L)	4.92	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.07	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.0	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00039	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京新城禹瀚环保科技有限公司(台湖镇污水处理厂)	通州区	污水处理厂	排口1	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.58	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	22	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.30	1	是			
					总氮(mg/L)	9.56	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.006	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00012	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
永乐店镇污水处理厂	通州区	污水处理厂	污水处理厂总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.61	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	4	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	8	是			
					悬浮物(mg/L)	8	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.07	1	是			
					总氮(mg/L)	3.00	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.0	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00007	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京京禹顺环保有限公司(顺义区污水处理厂)	顺义区	污水处理厂	废水排放口1	2017-10-09	pH值(无量纲)	8.22	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	12	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.038	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	<0.01	0.3	是			
					总氮(mg/L)	2.36	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.2	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00031	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京首都国际机场股份有限公司 (西净化站)	顺义区	污水处理厂	总出水口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.44	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	32	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.480	8	是			
					悬浮物(mg/L)	12	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.07	1	是			
					总氮(mg/L)	5.49	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	0.0003	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.002	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00061	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京首都机场动力能源有限公司水电分公司	顺义区	污水处理厂	废水总排口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.66	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	34	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.464	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.13	1	是			
					总氮(mg/L)	14.0	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.01	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00008	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00068	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京顺政绿港排水有限责任公司 (汉石桥湿地水质改善工程)	顺义区	污水处理厂	总排口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.74	6-9	是		地表水环境质量标准 (GB3838-2002) IV类标准(总磷以湖、库计)	
					化学需氧量(mg/L)	<4	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.041	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5		是			
					色度(倍)	2		是			
					总磷(mg/L)	0.02	0.1	是			
					总氮(mg/L)	1.00	1.5	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.05		是			
					生化需氧量(mg/L)	2.2	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	20000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.01		是			
					总汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00197	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001		是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002		是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京同晟水净化有限公司(天竺污水厂)	顺义区	污水处理厂	总排口	2017-10-09	pH值(无量纲)	7.64	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	15	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.417	8	是			
					悬浮物(mg/L)	9	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.13	1.0	是			
					总氮(mg/L)	11.2	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.9	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	0.0002	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00009	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京金迪水务有限公司 (光大水务(北京)有限公司)	大兴区	污水处理厂	天堂河污水处理厂出水口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.58	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	8	30	是			
					氨氮(mg/L)	1.01	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	4	15	是			
					总磷(mg/L)	0.28	0.3	是			
					总氮(mg/L)	10.2	15	是			
					石油类(mg/L)	0.06	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	460	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.008	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	0.005	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京绿园春污水处理有限公司	大兴区	污水处理厂	污水排放口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.41	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	13	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.799	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.9	1	是			
					总氮(mg/L)	17.8	20	是			
					石油类(mg/L)	0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.1	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	9200	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.009	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	0.008	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市大兴区榆垓镇水务站(污水处理厂)	大兴区	污水处理厂	总排口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.45	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	10	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.947	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.85	1	是			
					总氮(mg/L)	18.1	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	9200	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.01	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	0.009	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京兴水水务有限责任公司	大兴区	污水处理厂	总排放口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.68	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	12	30	是			
					氨氮(mg/L)	1.11	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.25	0.3	是			
					总氮(mg/L)	13.5	15	是			
					石油类(mg/L)	0.09	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.3	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	940	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.007	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	0.006	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
重庆康达环保产业(集团)有限公司北京采育污水处理厂	大兴区	污水处理厂	总排水口	2017-10-12	pH值(无量纲)	7.96	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	6	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.305	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.95	1	是			
					总氮(mg/L)	11.5	20	是			
					石油类(mg/L)	0.14	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.5	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	9200	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.009	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	0.008	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京北控污水净化及回用有限公司	昌平区	污水处理厂	总排口	2017-11-08	pH值(无量纲)	8.04	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	15	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.148	8	是			
					悬浮物(mg/L)	10	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.10	1	是			
					总氮(mg/L)	11.5	20	是			
					石油类(mg/L)	0.15	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.07	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.5	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.002	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.006	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市昌平污水处理中心	昌平区	污水处理厂	排口1	2017-11-08	pH值(无量纲)	7.63	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	36	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.523	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.34	1	是			
					总氮(mg/L)	19.8	20	是			
					石油类(mg/L)	0.05	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	12.7	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.002	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.007	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
六价铬(mg/L)	0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
南口地区污水处理中心	昌平区	污水处理厂	出水口	2017-11-08	pH值(无量纲)	7.62	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	17	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.368	8	是			
					悬浮物(mg/L)	10	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.23	1	是			
					总氮(mg/L)	13.0	20	是			
					石油类(mg/L)	0.29	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	6.6	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.002	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
小汤山污水厂	昌平区	污水处理厂	总排口	2017-11-08	pH值(无量纲)	7.55	6-9	是		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	
					化学需氧量(mg/L)	9	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.223	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.19	1.5	是			
					总氮(mg/L)	9.96	20	是			
					石油类(mg/L)	0.08	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.7	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.002	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.011	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00033	0.1	是			
六价铬(mg/L)	0.008	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京沙河污水处理有限公司	平谷区	污水处理厂	总排口	2017-10-24	pH值(无量纲)	7.98	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	23	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.253	8	是			
					悬浮物(mg/L)	11	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.11	1	是			
					总氮(mg/L)	6.37	20	是			
					石油类(mg/L)	0.22	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.12	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.12	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.7	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	460	10000	是			
					总镉(mg/L)	0.0008	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.005	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(ng/L)	<30	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京沙河污水处理有限公司	平谷区	污水处理厂	再生水排口	2017-10-24	pH值(无量纲)	7.85	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11 890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	21	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.221	5	是			
					悬浮物(mg/L)	9	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.06	0.5	是			
					总氮(mg/L)	5.02	15	是			
					石油类(mg/L)	0.14	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.11	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.10	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.7	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	430	1000	是			
					总镉(mg/L)	0.0007	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.004	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(ng/L)	<30	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京北排京怀水务有限公司	怀柔区	污水处理厂	厂区总排口	2017-11-14	pH值(无量纲)	8.10	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	20	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.351	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.33	0.5	是			
					总氮(mg/L)	14.3	15	是			
					石油类(mg/L)	0.01	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.11	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	6	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
怀柔区雁栖污水处理中心	怀柔区	污水处理厂	厂区总排口	2017-11-14	pH值(无量纲)	7.87	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	18	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.299	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.22	0.5	是			
					总氮(mg/L)	11.4	15	是			
					石油类(mg/L)	0.02	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.17	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	4	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	50	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.1	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京力量科技发展有限公司(河南寨镇污水处理厂)	密云区	污水处理厂	总排口	2017-10-17	pH值(无量纲)	8.53	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	10	50	是			
					氨氮(mg/L)	<0.025	5(8)	是			12月1日—3月31日抽
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.33	0.5	是			
					总氮(mg/L)	12.1	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.11	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.3	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	140	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.007	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京万家水务有限公司 (溪翁庄污水处理厂)	密云区	污水处理厂	总排口	2017-11-09	pH值(无量纲)	8.03	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11/890-2012)	12月1日—3月31日抽
					化学需氧量(mg/L)	12	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.146	5(8)	是			
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.08	0.5	是			
					总氮(mg/L)	7.87	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.14	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.3	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京自来水集团檀州污水处理有限责任公司	密云区	污水处理厂	总排口	2017-10-17	pH值(无量纲)	8.29	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	12月1日—3月31日抽
					化学需氧量(mg/L)	19	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.858	5(8)	是			
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.17	0.5	是			
					总氮(mg/L)	25.8	15	否	0.72		
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.15	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.1	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	630	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京城市排水集团有限责任公司 (康庄镇污水处理厂)	延庆区	污水处理厂	出水	2017-10-24	pH值(无量纲)	7.03	6-9	是		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	
					化学需氧量(mg/L)	14	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.946	15	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.57	1.5	是			
					总氮(mg/L)	6.29	20	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.29	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.13	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.3	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	24000	10000	否	1.40		
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.005	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.005	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	0	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	0	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京市自来水集团夏都涿阳污水处理有限公司	延庆区	污水处理厂	总排口	2017-10-24	pH值(无量纲)	8.21	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	18	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.112	5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.10	0.5	是			
					总氮(mg/L)	3.69	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.35	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.1	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	700	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.005	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.005	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
甲基汞(mg/L)	0	不得检出	是								
乙基汞(mg/L)	0	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京博大水务有限公司 (北京经济技术开发区东区污水处理厂)	北京经济技术开发区	污水处理厂	总排放口	2017-10-10	pH值(无量纲)	7.37	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准 (DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	27	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.187	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.10	0.3	是			
					总氮(mg/L)	5.23	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.33	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.7	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京金源经开污水处理有限责任公司	北京经济技术开发区	污水处理厂	总排口	2017-10-10	pH值(无量纲)	7.78	6-9	是		城镇污水处理厂水污染物排放标准(DB11/890-2012)	
					化学需氧量(mg/L)	25	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.283	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.21	0.3	是			
					总氮(mg/L)	6.34	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.16	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.5	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.01	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00027	0.05	是			
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								