

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	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)	22	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.353	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)	12.1	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)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.8	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)	<0.0003	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
烷基汞(mg/L)	<0.0003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-17	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)	10	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.151	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)	7.77	15	是			
					石油类(mg/L)	0.12	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)	2.7	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	70	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)	0.0009	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
烷基汞(mg/L)	<0.0003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-04	pH值(无量纲)	7.55	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)	<0.025	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.18	0.3	是			
					总氮(mg/L)	5.12	15	是			
					石油类(mg/L)	0.14	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)	<0.04	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.4	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)	0.0007	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
烷基汞(mg/L)	<0.0003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-04	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)	27	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.267	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.23	0.3	是			
					总氮(mg/L)	9.51	15	是			
					石油类(mg/L)	0.10	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)	4.9	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)	0.0006	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
烷基汞(mg/L)	<0.0003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.47	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)	21	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.618	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.81	0.3	否	1.70		
					总氮(mg/L)	10.2	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.11	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.07	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.3	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	24000	1000	否	23.00		
					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)	0.0003	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
烷基汞(mg/L)	<0.0003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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方庄污水处理厂	丰台区	污水处理厂	出水站房	2017-05-03	pH值(无量纲)	7.29	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)	28	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.109	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.20	0.3	是			
					总氮(mg/L)	6.53	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)	0.37	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.8	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)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.008	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0034	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-03	pH值(无量纲)	7.17	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)	17	60	是			
					氨氮(mg/L)	<0.025	8	是			
					悬浮物(mg/L)	11	20	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.24	1.0	是			
					总氮(mg/L)	14.1	30	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)	0.25	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.5	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	24000	1000	否	23.00		
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.011	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0022	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-03	pH值(无量纲)	7.10	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	排入北京排水环境发展有限公司吴家村再生水厂
					化学需氧量(mg/L)	14	30	是			
					氨氮(mg/L)	4.68	1.5	否	2.12		
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.24	0.3	是			
					总氮(mg/L)	14.3	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)	0.23	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.8	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	≥24000	1000	否	23.00		
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.012	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0007	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京市丰台区排水管理所晓月苑污水处理站	丰台区	污水处理厂	总排口0001	2017-05-03	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)	26	30	是			
					氨氮(mg/L)	22.0	1.5	否	13.67		
					悬浮物(mg/L)	7	5	否	0.40		
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	2.34	0.3	否	6.80		
					总氮(mg/L)	40.3	15	否	1.69		
					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)	0.28	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.3	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	5400	1000	否	4.40		
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.009	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0047	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-03	pH值(无量纲)	7.32	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	30	是			
					氨氮(mg/L)	<0.025	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.03	0.3	是			
					总氮(mg/L)	14.6	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)	0.21	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.8	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	230	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.008	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0069	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.24	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)	14.9	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.991	5	是			
					悬浮物(mg/L)	<4	10	是			
					色度(倍)	<2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.462	0.5	是			
					总氮(mg/L)	10.1	15	是			
					石油类(mg/L)	0.36	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.100	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.88	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.0	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	40	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	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.22	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	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.200	5	是			
					悬浮物(mg/L)	6	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.46	0.5	是			
					总氮(mg/L)	12.3	15	是			
					石油类(mg/L)	0.10	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.09	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.9	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)	0.0030	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.53	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)	24	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.13	8	是			
					悬浮物(mg/L)	11	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.46	1.0	是			
					总氮(mg/L)	13.7	20	是			
					石油类(mg/L)	0.09	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.2	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	230	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)	0.0016	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.04	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)	17	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.319	8	是			
					悬浮物(mg/L)	10	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.80	1.0	是			
					总氮(mg/L)	18.9	20	是			
					石油类(mg/L)	0.10	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)	2.5	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	490	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)	0.0025	0.1	是			
					六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是			
甲基汞(mg/L)	<0.00001	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.46	6-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	24	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.139	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.07	0.3	是			
					总氮(mg/L)	12.7	15	是			
					石油类(mg/L)	0.06	1.0	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	5.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.1	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	230	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)	<0.00004	0.002	是			
					总砷(mg/L)	0.0021	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								
北京燕山威立雅水务有	房山区	污水处理	与牛口峪排口重复								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.86	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	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.814	8	是			
					悬浮物(mg/L)	14	20	是			
					色度(倍)	10	30	是			
					总磷(mg/L)	0.10	1.0	是			
					总氮(mg/L)	19.7	20	是			
					石油类(mg/L)	0.06	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.0	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	230	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)	0.0012	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.31	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	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.377	5	是			
					悬浮物(mg/L)	6	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.28	0.5	是			
					总氮(mg/L)	14.3	15	是			
					石油类(mg/L)	0.13	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.7	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)	0.0020	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	8.07	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)	18	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.162	8	是			
					悬浮物(mg/L)	13	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.04	1.0	是			
					总氮(mg/L)	3.10	20	是			
					石油类(mg/L)	0.06	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.07	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	00.01	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)	0.0018	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.77	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)	0.149	8	是			
					悬浮物(mg/L)	8	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.93	1.5	是			
					总氮(mg/L)	2.02	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)	0.09	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)	<0.01	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)	0.00170	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.27	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)	26	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.149	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.12	1	是			
					总氮(mg/L)	8.00	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)	0.09	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.1	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)	<0.01	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)	0.00118	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	8.29	6-9	是		GB3838-2002 地表水V类	
					化学需氧量(mg/L)	22	40	是			
					氨氮(mg/L)	0.149	2	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	-	是			
					色度(倍)	4	-	是			
					总磷(mg/L)	0.25	0.4	是			
					总氮(mg/L)	1.92	2	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	-	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.2	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	40000	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	-	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00188	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	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)	14	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.397	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.21	1	是			
					总氮(mg/L)	1.96	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)	0.06	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	2.4	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)	<0.01	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)	0.00296	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.60	6-9	是		《北京市地方标准》 DB11/890— 2012中的表2、B标准	
					化学需氧量(mg/L)	23	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.149	8	是			
					悬浮物(mg/L)	9	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.66	1.0	是			
					总氮(mg/L)	18.6	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)	0.19	3.0	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)	<0.01	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)	0.00183	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	8.51	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)	30	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.645	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.97	1.5	是			
					总氮(mg/L)	16.4	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)	0.15	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.6	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)	<0.01	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)	0.00293	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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(台湖镇污水处理厂)	通州区	污水处理厂	排口1	2017-04-11	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)	25	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.273	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.95	1	是			
					总氮(mg/L)	15.2	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)	0.14	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	110	10000	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)	0.00150	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
中节能运龙 (北京)水务科技有限公司	通州区	污水处理厂	污水处理厂总排口	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.43	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)	30	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.893	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.68	1	是			
					总氮(mg/L)	3.08	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)	5.4	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	330	10000	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)	0.00205	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-17	pH值(无量纲)	8.39	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)	5	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.074	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.06	0.3	是			
					总氮(mg/L)	0.72	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)	0.40	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)	<0.0001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0137	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京市顺义新城生态调水管理中心 (北京市顺义新城温榆河水资源利用工程(二期))	顺义区	污水处理厂	出水口	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.86	6-9	是		排口1废水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准,总氮执行《北京市环保局关于顺义温榆河水资源利用工程地表水总氮指标意见的函》中的标准。	
					化学需氧量(mg/L)	7	20	是			
					氨氮(mg/L)	<0.025	1.0	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	-	是			
					色度(倍)	1	-	是			
					总磷(mg/L)	0.06	0.2	是			
					总氮(mg/L)	0.64	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.05	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.2	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	-	是			
					生化需氧量(mg/L)	1.4	4	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	-	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.0001	是			
					总砷(mg/L)	0.0038	0.05	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-02	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)	21	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.236	8	是			
					悬浮物(mg/L)	8	20	是			
					色度(倍)	1	30	是			
					总磷(mg/L)	0.30	1	是			
					总氮(mg/L)	13.3	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)	0.09	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)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	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)	0.0047	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.55	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)	0.052	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	1	30	是			
					总磷(mg/L)	0.54	1	是			
					总氮(mg/L)	9.62	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)	3.7	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)	<0.001	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)	0.0062	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	顺义区	污水处理厂	总排口		停产				城镇污水处理厂水污染物排放标准	湿地工程改造, 未排水	
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	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.33	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)	0.040	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	1	30	是			
					总磷(mg/L)	0.33	1	是			
					总氮(mg/L)	5.25	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)	0.08	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.6	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	9200	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.001	0.1	是			
					总铬(mg/L)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00004	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0042	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	大兴区	污水处理厂	天堂河污水处理厂出水口	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.55	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	30	是			
					氨氮(mg/L)	1.25	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.10	0.3	是			
					总氮(mg/L)	13.3	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)	5.7	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	110	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00046	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04- 12	pH值(无量纲)	7.43	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)	0.425	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.97	1	是			
					总氮(mg/L)	19.1	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)	4.8	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	3500	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.010	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)	0.006	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京兴科诚环保科技有限公司(榆堡污水处理厂)	大兴区	污水处理厂	出水口	2017-04-12	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)	25	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.07	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.82	1	是			
					总氮(mg/L)	18.6	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)	0.08	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.9	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)	0.008	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)	0.005	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	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)	19	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.694	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)	3.43	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)	5.5	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	90	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.0008	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.02	0.05	是			
					总铬(mg/L)	0.009	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00052	0.05	是			
					六价铬(mg/L)	0.007	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-12	pH值(无量纲)	7.34	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)	0.296	8	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.4	1	是			
					总氮(mg/L)	1.36	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)	5.6	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)	0.012	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0004	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-02	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)	35	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.212	8	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.11	1	是			
					总氮(mg/L)	17.3	20	是			
					石油类(mg/L)	0.11	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.08	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	12.3	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	220	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.006	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)	0.005	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京昌平污水处理中心	昌平区	污水处理厂	排口1	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.53	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)	24	60	是			
					氨氮(mg/L)	5.69	8	是			
					悬浮物(mg/L)	10	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.48	1	是			
					总氮(mg/L)	5.88	20	是			
					石油类(mg/L)	0.06	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)	9.2	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	2800	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.007	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)	0.007	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.47	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)	24	60	是			
					氨氮(mg/L)	0.355	8	是			
					悬浮物(mg/L)	10	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.11	1	是			
					总氮(mg/L)	17.7	20	是			
					石油类(mg/L)	0.12	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.09	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	8.5	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	2800	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.008	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)	0.007	0.05	是								
烷基汞(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
小汤山污水处理厂	昌平区	污水处理厂	总排口	2017-05-02	pH值(无量纲)	7.66	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)	14	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.64	8	是			
					悬浮物(mg/L)	9	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.5	1.5	是			
					总氮(mg/L)	12.1	20	是			
					石油类(mg/L)	0.09	3	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.06	1	是			
					动植物油(mg/L)	0.06	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.7	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	3500	10000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					总铅(mg/L)	<0.003	0.1	是			
					总铬(mg/L)	0.006	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-13	pH值(无量纲)	7.90	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)	0.232	8	是			
					悬浮物(mg/L)	13	20	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.14	1	是			
					总氮(mg/L)	10.4	20	是			
					石油类(mg/L)	0.13	3.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.1	1.0	是			
					动植物油(mg/L)	0.11	3.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.2	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	90	10000	是			
					总镉(mg/L)	0.0012	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(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-13	pH值(无量纲)	7.94	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)	18	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.196	5	是			
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	0.14	0.5	是			
					总氮(mg/L)	1.80	15	是			
					石油类(mg/L)	0.12	1.0	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.14	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.12	1.0	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.6	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	70	1000	是			
					总镉(mg/L)	0.0080	0.01	是			
					总铅(mg/L)	0.038	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(mg/L)	<0.00003	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-10	pH值(无量纲)	8.05	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	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.062	5(8)	是			12月1日—3月31日执行
					悬浮物(mg/L)	7	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.71	0.5	否	0.42		
					总氮(mg/L)	9.75	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.19	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	0.7	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-10	pH值(无量纲)	7.9	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)	24	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.647	5(8)	是			12月1日—3月31日执行
					悬浮物(mg/L)	9	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.16	0.5	是			
					总氮(mg/L)	18.0	15	否	0.20		
					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)	3.6	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)	<0.003	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			

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
河南寨镇污水处理厂 (北京力量科技发展有限公司)	密云区	污水处理厂	总排口	2017-04-10	pH值(无量纲)	7.83	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	50	是			
					氨氮(mg/L)	<0.025	5(8)	是			12月1日—3月31日执行
					悬浮物(mg/L)	8	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.18	0.5	是			
					总氮(mg/L)	18.9	15	否	0.26		
					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)	0.6	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)	<0.003	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-11	pH值(无量纲)	7.58	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)	25	60	是			
					氨氮(mg/L)	1.00	15	是			
					悬浮物(mg/L)	6	20	是			
					色度(倍)	4	30	是			
					总磷(mg/L)	1.42	1.5	是			
					总氮(mg/L)	24.6	20	否	0.23		
					石油类(mg/L)	0.07	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)	2.0	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)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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缙阳污水处理有限公司	延庆区	污水处理厂	总排口	2017-04-11	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)	15	50	是			
					氨氮(mg/L)	0.854	5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	10	是			
					色度(倍)	8	30	是			
					总磷(mg/L)	0.16	0.5	是			
					总氮(mg/L)	7.25	15	是			
					石油类(mg/L)	0.05	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.19	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.04	1	是			
					生化需氧量(mg/L)	<0.5	10	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	24000	1000	否	23.00		
					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)	<0.00001	不得检出	是			
乙基汞(mg/L)	<0.00002	不得检出	是								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-07	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)	25	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.156	2.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.23	0.3	是			
					总氮(mg/L)	8.69	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)	5.6	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	110	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0003	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
					监测项目	排放浓度					
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	2017-04-06	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)	17	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.288	2.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	2	15	是			
					总磷(mg/L)	0.13	0.3	是			
					总氮(mg/L)	4.17	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	3	是			
					生化需氧量(mg/L)	3.9	20	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	790	1000	是			
					总镉(mg/L)	<0.001	0.005	是			
					总铅(mg/L)	<0.010	0.05	是			
					总铬(mg/L)	<0.004	0.1	是			
					总汞(mg/L)	0.00007	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.0011	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04- 17	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)	20	50	是			
					氨氮(mg/L)	2.64	8	是			
					悬浮物(mg/L)	7	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.17	0.5	是			
					总氮(mg/L)	10.7	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.01	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.12	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-17	pH值(无量纲)	7.56	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)	0.375	8	是			
					悬浮物(mg/L)	5	10	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					总磷(mg/L)	0.43	0.5	是			
					总氮(mg/L)	11.4	15	是			
					石油类(mg/L)	0.01	1	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.18	0.5	是			
					动植物油(mg/L)	0.05	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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
					监测项目	排放浓度					
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	2017-05-05	pH值(无量纲)	7.15	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)	24	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.049	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.17	0.3	是			
					总氮(mg/L)	5.92	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)	0.24	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.1	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)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00045	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-05	pH值(无量纲)	7.22	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)	26	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.079	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.09	0.3	是			
					总氮(mg/L)	5.14	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)	0.21	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	5.6	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)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00075	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-05	pH值(无量纲)	7.23	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	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.049	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.11	0.3	是			
					总氮(mg/L)	7.47	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.24	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.30	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.9	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)	0.00022	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00042	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-04-19	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)	20	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.711	1.5	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	5	是			
					色度(倍)	1	15	是			
					总磷(mg/L)	0.16	0.3	是			
					总氮(mg/L)	8.35	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	0.09	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.27	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.8	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)	<0.03	0.1	是			
					总汞(mg/L)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	0.00023	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								

2017年第二季度国控污水处理厂监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-05-05	pH值(无量纲)	7.56	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	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.501	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)	10.2	15	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	0.5	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	0.3	是			
					动植物油(mg/L)	0.21	0.5	是			
					生化需氧量(mg/L)	4.1	6	是			
					粪大肠菌群数(MPN/L)	110	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)	<0.00005	0.001	是			
					总砷(mg/L)	<0.00005	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								