

西城区三级甲等医院污水监督性监测结果公开数据表

(2018年下半年)

序号	企业名称	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	备注
1	首都医科大学宣武医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月7日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	43.8	-	-	
				pH值 (无量纲)	6.74	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	242	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	71.0	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	52	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.71	20	是	
				总余氯 (ml/L)	2.64	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
2	北京大学人民医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月6日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	7.44	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.67	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	54	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	16.0	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	14	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.34	20	是	
				总余氯 (ml/L)	7.67	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
3	北京积水潭医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月6日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	37.6	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.54	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	238	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	72.2	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	33	60	是	
				动植物油 (ml/L)	1.92	20	是	
				总余氯 (ml/L)	3.67	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
4	中国中医科学院广安门医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月7日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	23.8	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.54	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	52	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	16.5	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	14	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.17	20	是	
				总余氯 (ml/L)	5.80	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
5	中国医学科学院阜外医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月6日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	52.6	-	-	
				pH值 (无量纲)	6.64	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	87	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	23.2	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	52	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.35	20	是	
				总余氯 (ml/L)	<0.04	2~8	否	低于最低标准 限值

序号	企业名称	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	备注
6	首都医科大学附属北京儿童医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月7日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	43.0	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.35	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	210	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	63.1	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	34	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.29	20	是	
				总余氯 (ml/L)	4.80	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
7	北京市回民医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月7日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	14.8	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.12	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	154	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	44.5	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	21	60	是	
				动植物油 (ml/L)	1.92	20	是	
				总余氯 (ml/L)	6.80	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
8	首都医科大学附属北京安定医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月6日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	43.2	-	-	
				pH 值 (无量纲)	7.15	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	238	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	66.4	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	26	60	是	
				动植物油 (ml/L)	1.20	20	是	
				总余氯 (ml/L)	7.50	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
9	北京中医药大学附属护国寺中医医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月13日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	34.4	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.28	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	119	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	34.5	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	14	60	是	
				动植物油 (ml/L)	3.21	20	是	
				总余氯 (ml/L)	4.10	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
10	首都医科大学附属北京友谊医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月14日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	43.0	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.41	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	216	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	78.8	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	56	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.33	20	是	
				总余氯 (ml/L)	5.73	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
11	北京市肛肠医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月13日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	0.394	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.02	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	61	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	18.8	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	34	60	是	
				动植物油 (ml/L)	0.21	20	是	
				总余氯 (ml/L)	2.93	2~8	是	

序号	企业名称	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	备注
12	北京大学第一医院	处理设施后 (总排口)	2018年9月13日	粪大肠菌群数 (MPN/L)	<20	5000	是	
				氨氮 (ml/L)	37.8	-	-	
				pH值 (无量纲)	7.28	6~9	是	
				化学需氧量 (ml/L)	225	250	是	
				生化需氧量 (ml/L)	97.2	100	是	
				悬浮物 (ml/L)	45	60	是	
				动植物油 (ml/L)	1.95	20	是	
				总余氯 (ml/L)	2.12	2~8	是	

注 1: 排放标准执行《医疗机构水污染物排放标准》表 2 中预处理标准 (GB 18466-2005)。

注 2: 污染源类型为其他排污单位。