

2021年上半年西城区医院污水监督性监测结果

序号	企业名称	所属区县	污染源类型	监测点位	监测点位类型	监测时间	监测项目及排放浓度		标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
1	北京大学第一医院	西城区	生活污水源	门诊处理设施后(总排口)	废水	2021-04-25	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.20	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	240	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	94.8	100	是			
							悬浮物(mg/L)	24	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	2.40	2~8	是			
				氨氮(mg/L)	43.6	--	--						
				住院1部处理设施后(总排口)	废水	2021-04-25	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.13	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	68	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	34.3	100	是			
							悬浮物(mg/L)	8	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	6.90	2~8	是			
				氨氮(mg/L)	0.556	-	--						
				住院2部处理设施后(总排口)	废水	2021-04-21	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.23	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	100	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	42.5	100	是			
							悬浮物(mg/L)	14	60	是			
动植物油(mg/L)	<0.06	20	是										
总余氯(mg/L)	5.01	2~8	是										
氨氮(mg/L)	0.748	-	--										

序号	企业名称	所属区县	污染源类型	监测点位	监测点位类型	监测时间	监测项目及排放浓度		标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
2	北京大学人民医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-22	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.13	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	207	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	88.0	100	是			
							悬浮物(mg/L)	29	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	5.68	2~8	是			
氨氮(mg/L)	0.681	--	--										
3	北京积水潭医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-20	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.84	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	56	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	13.6	100	是			
							悬浮物(mg/L)	8	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	6.24	2~8	是			
氨氮(mg/L)	19.5	--	--										
4	北京市肛肠医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-20	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.01	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	165	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	88.6	100	是			
							悬浮物(mg/L)	20	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	5.22	2~8	是			
氨氮(mg/L)	37.6	--	--										

序号	企业名称	所属区县	污染源类型	监测点位	监测点位类型	监测时间	监测项目及排放浓度		标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
5	北京市回民医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-23	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.22	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	29	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	6.6	100	是			
							悬浮物(mg/L)	8	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	6.80	2~8	是			
氨氮(mg/L)	0.088	--	--										
6	北京中医药大学附属护国寺中医医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-21	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.05	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	242	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	90.5	100	是			
							悬浮物(mg/L)	37	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	7.00	2~8	是			
氨氮(mg/L)	32.9	--	--										
7	首都医科大学附属北京安定医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-20	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.18	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	61	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	18.6	100	是			
							悬浮物(mg/L)	10	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	4.86	2~8	是			
氨氮(mg/L)	22.5	--	--										

序号	企业名称	所属区县	污染源类型	监测点位	监测点位类型	监测时间	监测项目及排放浓度		标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注			
8	首都医科大学 附属北京儿童医院	西城区	生活污染源	处理设施后 (总排口)	废水	2021-05-12	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)				
							pH值(无量纲)	7.49	6~9	是						
							化学需氧量(mg/L)	70	250	是						
							生化需氧量(mg/L)	19.3	100	是						
							悬浮物(mg/L)	11	60	是						
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是						
							总余氯(mg/L)	6.51	2~8	是						
							氨氮(mg/L)	5.00	--	--						
9	首都医科大学 附属北京友谊医院	西城区	生活污染源	东区处理设施后 (总排口)	废水	2021-04-23	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)				
							pH值(无量纲)	6.76	6~9	是						
							化学需氧量(mg/L)	208	250	是						
							生化需氧量(mg/L)	88.0	100	是						
							悬浮物(mg/L)	26	60	是						
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是						
							总余氯(mg/L)	3.21	2~8	是						
							氨氮(mg/L)	35.6	--	--						
							西区处理设施后 (总排口)	废水	2021-04-23	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	
										pH值(无量纲)	6.75	6~9	是			
										化学需氧量(mg/L)	244	250	是			
										生化需氧量(mg/L)	93.3	100	是			
										悬浮物(mg/L)	29	60	是			
										动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
										总余氯(mg/L)	4.30	2~8	是			
										氨氮(mg/L)	44.6	--	--			

序号	企业名称	所属区县	污染源类型	监测点位	监测点位类型	监测时间	监测项目及排放浓度		标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
10	首都医科大学宣武医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-22	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.11	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	192	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	86.2	100	是			
							悬浮物(mg/L)	25	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	4.51	2~8	是			
氨氮(mg/L)	34.2	--	--										
11	中国医学科学院阜外医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-22	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.40	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	74	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	32.8	100	是			
							悬浮物(mg/L)	13	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	5.62	2~8	是			
氨氮(mg/L)	43.8	--	--										
12	中国中医科学院广安门医院	西城区	生活污染源	处理设施后(总排口)	废水	2021-04-23	粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是		医疗机构水污染物排放标准(GB 18466-2005)	
							pH值(无量纲)	7.11	6~9	是			
							化学需氧量(mg/L)	65	250	是			
							生化需氧量(mg/L)	18.3	100	是			
							悬浮物(mg/L)	10	60	是			
							动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	7.68	2~8	是			
氨氮(mg/L)	29.6	--	--										