2023年西城区医疗机构废水监督性监测结果

序号	企业名称	所属区 县	污染 源类	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
							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)	7.7	6~9	是			
				门诊处	废水	2023-6-7	化学需氧量(mg/L)	132	250	是			
				理设施			生化需氧量(mg/L)	28	100	是			
				后(总			悬浮物(mg/L)	21	60	是			
				排口)			动植物油(mg/L)	0.63	20	是			
		西城区					总余氯(mg/L)	2.02	2~8	是			
					<u> </u>		氨氮(mg/L)	39.6					
				 住院 1	废水	2023-6-7	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)	
	北京大学第一医院						pH值(无量纲)	7.5	6~9	是			
			生活	部处理			化学需氧量(mg/L)	30	250	是			
1			污染	设施后			生化需氧量(mg/L)	7	100	是			
'			源	(总排 口)			悬浮物(mg/L)	5	60	是			
							动植物油(mg/L)	0.39	20	是			
							总余氯(mg/L)	7.22	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	14.4					
					废水	2023-6-7	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)	
				住院2			pH值(无量纲)	7.5	6~9	是			
				部处理			化学需氧量(mg/L)	54	250	是			
				设施后			生化需氧量(mg/L)	12.6	100	是			
				(总排	及小		悬浮物(mg/L)	8	60	是			
				(思排			动植物油(mg/L)	0.26	20	是			
				ПΙ			总余氯(mg/L)	7.38	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	0.547					
							粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	是			
2	北京大学人 民医院	西城区				2023-6-8	pH值(无量纲)	7.6	6~9	是		医疗机构水污染物排放 标准(GB 18466-2005)	
			生活	处理设			化学需氧量(mg/L)	126	250	是			
			王 污染	施后	废水		生化需氧量(mg/L)	50.9	100	是			
_			源	(总排	发 水		悬浮物(mg/L)	20	60	是			
1			源	口)			动植物油(mg/L)	3.12	20	是			
							总余氯(mg/L)	7.34	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	36.5					

序号	企业名称	所属区 县	污染 源类	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
3	北京积水潭医院					2023-6-8	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)	8	6~9	是			
		西城区	生活	处理设	库业		化学需氧量(mg/L)	58	250	是			
			污染	施后			生化需氧量(mg/L)	12.8	100	是			
			源	(总排			悬浮物(mg/L)	5	60	是			
			1/25	口)			动植物油(mg/L)	0.33	20	是			
							总余氯(mg/L)	6.82	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	36.6					4 55 H
						2023-6-8	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)	未采用
	首都医科大 学附属北京 儿童医院	西城区		处理设			pH值(无量纲)	7.7	6~9	是			含氯物
_			生活	施后			化学需氧量(mg/L)	153	250	是			质消
4			污染 源	(总排	废水		生化需氧量(mg/L)	33.8	100 60	是			毒,使
				口)			悬浮物(mg/L)	4 0.16	20	是			用紫外
							动植物油(mg/L)	3.09	20	是			线消毒
		西城区			连水	2023-6-7	氨氮(mg/L) 粪大肠菌群数(MPN/L)	<20	5000	 是			处理。
	首都医科大 学附属北京 友谊医院						pH值(无量纲)	7.4	6~9	 是		医疗机构水污染物排放 标准(GB 18466-2005)	
				西区处			化学需氧量(mg/L)	202	250	 是			
			生活 污染	理设施			生化需氧量(mg/L)	84.2	100	 是			
5				后 后 信				23	60	是			
				排口)			动植物油(mg/L)	0.34	20	是			
				14. LT /			总余氯(mg/L)	3.41	2~8	是			
								38.4					
				处理设			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)	未采用
	首都医科大 学宣武医院				库业	2023-6-7	pH值(无量纲)	7.8	6~9	是			含氯物
			生活				化学需氧量(mg/L)	8	250	是			质消
6		西城区	污染	施后			生化需氧量(mg/L)	0.8	100	是			毒,使
		19 % (C	源	(总排口)			表浮物(mg/L)	4	60	是			用紫外
			4/4.				动植物油(mg/L)	<0.06	20	是			线消毒
							氨氮(mg/L)	1.86					处理。

序号	企业名称	所属区 县	污染 源类	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
	中国医学科 学院阜外医 院					2023-6-8	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)	未采用
				新大楼			pH值(无量纲)	7.5	6~9	是			含氯物
			生活	废水排			化学需氧量(mg/L)	142	250	是			质消
7			汚染 源	放口			生化需氧量(mg/L)	30.2	100	是			毒,使
				(总排			悬浮物(mg/L)	<4	60	是			用紫外
				口)			动植物油(mg/L)	0.24	20	是			线消毒
							氨氮(mg/L)	0.445					处理。
	中国中医科 学院广安门 医院	西城区			应业	2023-6-7	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)	7.4	6~9	是			
			生活	处理设			化学需氧量(mg/L)	61	250	是			
8			污染	施后			生化需氧量(mg/L)	26.8	100	是			
			源	(总排	////		悬浮物(mg/L)	18	60	是			
			<i>V</i> .4.	口)			动植物油(mg/L)	2.06	20	是			
							总余氯(mg/L)	4.51	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	39.4					
	首都医科大 学附属复兴 医院						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)	
				/ L \			pH值(无量纲)	7.7	6~9	是			
		1	生活	处理设		2023-6-8	化学需氧量(mg/L)	74	250	是			
9			污染	施后 (总排 口)	废水		生化需氧量(mg/L)	16.6	100	是			
			源				悬浮物(mg/L)	<4	60	是			
							动植物油(mg/L)	0.14	20	是			
							总余氯(mg/L)	3.45	2~8	是			
							氨氮(mg/L)	0.38					