

2022年西城区污染源废气监测结果

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	北京纵横臣仕供暖服务有限公司(北广电子集团有限责任公司)	西城区	工业污染源	锅炉烟囱1	废气	2022-03-10	--	--	--	--			备用
				锅炉烟囱2	废气	2022-03-10	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是	锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)		
							氮氧化物(mg/m3)	25	80	是			
							林格曼黑度(级)	<1	1	是			
							一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是	北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)		
锅炉烟囱3	废气	2022-03-10	--	--	--	--			备用				
2	北京宣房楼宇设备公司(马连道供热厂)	西城区	工业污染源	锅炉烟囱1	废气	2022-03-03	--	--	--	--			备用
				锅炉烟囱2	废气	2022-03-03	--	--	--	--			备用
				锅炉烟囱3	废气	2022-03-03	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是	锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)		
							氮氧化物(mg/m3)	55	80	是			
							林格曼黑度(级)	<1	1	是			
			一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是	北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)						
锅炉烟囱4	废气	2022-03-03	--	--	--	--			备用				

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		
3	北京宣房楼宇设备公司(平原里锅炉房)	西城区	工业污染源	锅炉烟囱1	废气	2022-02-15	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是		锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)			
							氮氧化物(mg/m3)	23	30	是					
							林格曼黑度(级)	<1	1	是					
							一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是				北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)	
				锅炉烟囱2	废气	2022-02-15	--	--	--	--	--				备用
				锅炉烟囱3	废气	2022-02-15	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是		锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)			
							氮氧化物(mg/m3)	33	80	是					
							林格曼黑度(级)	<1	1	是					
一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是					北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)							
4	北京宣房楼宇设备公司(建功北里锅炉房)	西城区	工业污染源	锅炉烟囱1	废气	2022-02-15	--	--	--	--			与2号炉交替		
				锅炉烟囱2	废气	2022-02-15	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是		锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)			
							氮氧化物(mg/m3)	33	80	是					
							林格曼黑度(级)	<1	1	是					
一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是		北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)										

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	北京天恒热力有限公司	西城区	工业污染源	锅炉烟囱4	废气	2022-03-10	二氧化硫(mg/m3)	<3	10	是		锅炉大气污染物排放标准(DB 11/139-2015)	
							氮氧化物(mg/m3)	26	80	是			
							林格曼黑度(级)	<1	1	是			
							一氧化碳(mg/m3)	<3	95	是		北京市燃气(油)锅炉低氮改造验收要求(**)	