

北京费森尤斯卡比医药有限公司环境自行监测数据公开

企业名称	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度 (mg/L)	污染物排放限值	是否达标	评价标准	备注	
北京费森尤斯卡比医药有限公司	废水	污水总排口	2019-09-24	化学需氧量	161	500mg/L	是	北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-09-25	化学需氧量	173	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2019-09-26	化学需氧量	223	500mg/L	是		
				氨氮	6	45mg/L	是		
			2019-09-27	化学需氧量	364	500mg/L	是		
				氨氮	6	45mg/L	是		
			2019-09-28	化学需氧量	386	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-09-29	化学需氧量	313	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-09-30	化学需氧量	376	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-10-01	化学需氧量	302	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2019-10-02	化学需氧量	359	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-10-03	化学需氧量	326	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
2019-10-04	化学需氧量	402	500mg/L	是					
	氨氮	2	45mg/L	是					

			2019-10-05	化学需氧量	451	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-10-06	化学需氧量	220	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-10-07	化学需氧量	215	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-10-08	化学需氧量	250	500mg/L	是		
				氨氮	15	45mg/L	是		
			2019-10-09	化学需氧量	296	500mg/L	是		
				氨氮	10	45mg/L	是		
			2019-10-10	化学需氧量	322	500mg/L	是		
				氨氮	7	45mg/L	是		