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		污染物排放限值	是否达标	评价标准	备注
				(mg/L)					
北京费森尤斯卡比医药有限公司	废水	污水总排口	2018-09-22	化学需氧量	93	500mg/L	是	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-23	化学需氧量	83	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-24	化学需氧量	54	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-25	化学需氧量	124	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-26	化学需氧量	94	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-27	化学需氧量	105	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-28	化学需氧量	75	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-29	化学需氧量	74	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-09-30	化学需氧量	49	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		

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		污染物排放限值	是否达标	评价标准	备注
				(mg/L)					
			2018-10-01	化学需氧量	113	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-02	化学需氧量	109	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-03	化学需氧量	136	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-04	化学需氧量	104	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2040 40 05	化学需氧量	207	500mg/L	是		
			2018-10-05	氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-06	化学需氧量	108	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-07	化学需氧量	84	500mg/L	是		
				氨氮	0	45mg/L	是		
			2018-10-08	化学需氧量	32	500mg/L	是		
			2010-10-08	氨氮	2	45mg/L	是		