

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	2020-01-01	化学需氧量	338	500mg/L	是	北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2020-01-02	化学需氧量	301	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-03	化学需氧量	320	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-04	化学需氧量	331	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-05	化学需氧量	353	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-06	化学需氧量	342	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2020-01-07	化学需氧量	302	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-08	化学需氧量	316	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-09	化学需氧量	309	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-10	化学需氧量	350	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
2020-01-11	化学需氧量	358	500mg/L	是					
	氨氮	3	45mg/L	是					

			2020-01-12	化学需氧量	364	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-01-13	化学需氧量	355	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-01-14	化学需氧量	321	500mg/L	是	
				氨氮	3	45mg/L	是	
			2020-01-15	化学需氧量	333	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-01-16	化学需氧量	329	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	