

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	2020-01-17	化学需氧量	308	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		
			2020-01-18	化学需氧量	389	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-19	化学需氧量	342	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-20	化学需氧量	326	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-21	化学需氧量	356	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-22	化学需氧量	305	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-23	化学需氧量	366	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-24	化学需氧量	307	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-25	化学需氧量	302	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-26	化学需氧量	312	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
2020-01-27	化学需氧量	225	500mg/L	是					
	氨氮	2	45mg/L	是					

			2020-01-28	化学需氧量	332	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-01-29	化学需氧量	320	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-30	化学需氧量	346	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-01-31	化学需氧量	302	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-01	化学需氧量	286	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-02	化学需氧量	293	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-02-03	化学需氧量	301	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-02-04	化学需氧量	262	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-05	化学需氧量	265	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-06	化学需氧量	271	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
2020-02-07	化学需氧量	298	500mg/L	是					
	氨氮	2	45mg/L	是					
2020-02-08	化学需氧量	257	500mg/L	是					
	氨氮	2	45mg/L	是					
2020-02-09	化学需氧量	323	500mg/L	是					

			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-10	化学需氧量	297	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-02-11	化学需氧量	369	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-12	化学需氧量	326	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-13	化学需氧量	302	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-14	化学需氧量	320	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-15	化学需氧量	319	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-16	化学需氧量	281	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-17	化学需氧量	277	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-18	化学需氧量	301	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-02-19	化学需氧量	275	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-02-20	化学需氧量	318	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-02-21	化学需氧量	338	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	

			2020-02-22	化学需氧量	318	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-23	化学需氧量	365	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-02-24	化学需氧量	365	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-25	化学需氧量	402	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-02-26	化学需氧量	409	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-27	化学需氧量	410	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2020-02-28	化学需氧量	433	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-02-29	化学需氧量	424	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-03-01	化学需氧量	415	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-03-02	化学需氧量	423	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2020-03-03	化学需氧量	430	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2020-03-04	化学需氧量	428	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
2020-03-05	化学需氧量	413	500mg/L	是					

			氨氮	3	45mg/L	是	
		2020-03-06	化学需氧量	429	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-03-07	化学需氧量	408	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-08	化学需氧量	410	500mg/L	是	
			氨氮	3	45mg/L	是	
		2020-03-09	化学需氧量	402	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-10	化学需氧量	357	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-11	化学需氧量	404	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-03-12	化学需氧量	412	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-03-13	化学需氧量	417	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-14	化学需氧量	402	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-03-15	化学需氧量	403	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-16	化学需氧量	396	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-17	化学需氧量	418	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	

			2020-03-18	化学需氧量	393	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-19	化学需氧量	411	500mg/L	是	
				氨氮	3	45mg/L	是	
			2020-03-20	化学需氧量	389	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-03-21	化学需氧量	392	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-22	化学需氧量	367	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-03-23	化学需氧量	375	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-24	化学需氧量	392	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-25	化学需氧量	388	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-26	化学需氧量	355	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-03-27	化学需氧量	366	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-28	化学需氧量	393	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-03-29	化学需氧量	374	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
2020-03-30	化学需氧量	402	500mg/L	是				

			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-03-31	化学需氧量	396	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-04-01	化学需氧量	389	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-02	化学需氧量	403	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-03	化学需氧量	412	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-04-04	化学需氧量	372	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-05	化学需氧量	396	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	
		2020-04-06	化学需氧量	377	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-07	化学需氧量	397	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-08	化学需氧量	371	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-09	化学需氧量	365	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-10	化学需氧量	369	500mg/L	是	
			氨氮	1	45mg/L	是	
		2020-04-11	化学需氧量	382	500mg/L	是	
			氨氮	2	45mg/L	是	

			2020-04-12	化学需氧量	393	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-04-13	化学需氧量	362	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-04-14	化学需氧量	386	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-04-15	化学需氧量	376	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-04-16	化学需氧量	388	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-04-17	化学需氧量	391	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-04-18	化学需氧量	383	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	
			2020-04-19	化学需氧量	351	500mg/L	是	
				氨氮	1	45mg/L	是	
			2020-04-20	化学需氧量	373	500mg/L	是	
				氨氮	2	45mg/L	是	