

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	2019-11-09	化学需氧量	375	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		
			2019-11-10	化学需氧量	409	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-11-11	化学需氧量	349	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-11-12	化学需氧量	368	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-11-13	化学需氧量	372	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-11-14	化学需氧量	395	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-11-15	化学需氧量	387	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-11-16	化学需氧量	344	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-11-17	化学需氧量	371	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-11-18	化学需氧量	未出水	500mg/L	是		
				氨氮	未出水	45mg/L	是		
2019-11-19	化学需氧量	397	500mg/L	是					
	氨氮	2	45mg/L	是					

			2019-11-20	化学需氧量	480	500mg/L	是		
				氨氮	3	45mg/L	是		
			2019-11-21	化学需氧量	424	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2019-11-22	化学需氧量	392	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2019-11-23	化学需氧量	395	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		
			2019-11-24	化学需氧量	383	500mg/L	是		
				氨氮	1	45mg/L	是		
			2019-11-25	化学需氧量	348	500mg/L	是		
				氨氮	2	45mg/L	是		