

企业名称	行政区	污染源类型	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	备注
北京中首精滤科贸有限公司	丰台区	危险废物企业	1	2017-02-15	非甲烷总烃(mg/m3)	1.15	2.0	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			2	2017-02-15	非甲烷总烃(mg/m3)	1.21	2.0	是			
			3	2017-02-15	非甲烷总烃(mg/m3)	1.23	2.0	是			
			4	2017-02-15	非甲烷总烃(mg/m3)	1.25	2.0	是			
北京市琉璃河水泥有限公司	房山区	废气企业	一线密头布袋收尘器	2017-01-17	颗粒物(mg/m3)	8	20	是		水泥工业大气污染物排放标准(DB11/1054-2013)	
			一线密尾布袋收尘器	2017-01-17	粉尘(mg/m3)	7	20	是			
					二氧化硫(mg/m3)	<5	20	是			
					氮氧化物(mg/m3)	102	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0057	0.05	是			
					氟化物(mg/m3)	0.32	2	是			
					氨(mg/m3)	0.41	5	是			
			二线密头布袋收尘器	2017-01-17	粉尘(mg/m3)	9	20	是			
			二线密尾布袋收尘器	2017-01-17	颗粒物(mg/m3)	9	20	是			
					二氧化硫(mg/m3)	<6	20	是			
					氮氧化物(mg/m3)	82	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0072	0.05	是			
					氟化物(mg/m3)	0.52	2	是			
氨(mg/m3)	0.54	5			是						

			1号水泥磨磨尾布袋收尘器	停产							
			2号水泥磨磨尾布袋收尘器	停产							
			3号水泥磨磨尾布袋收尘器	2017-02-16	颗粒物 (mg/m3)	4	10	是			
			4号水泥磨磨尾布袋收尘器	2017-01-17	颗粒物 (mg/m3)	6	10	是			
			2号窑煤磨磨尾布袋收尘器	2017-01-17	颗粒物 (mg/m3)	6	20	是			
			石灰石均化库旁路布袋收尘器	2017-01-17	粉尘 (mg/m3)	7	10	是			
			碎石库皮带机头布袋收尘器	2017-01-17	粉尘 (mg/m3)	6	10	是			
中国石化集团北京燕山石油化工有限公司	房山区	废水企业, 废气企业	热电厂第一热电厂运行车间1#炉	2017-01-17	颗粒物 (mg/m3)	6	30	是	锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)		
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	50	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	47	200	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0028	0.03	是			
			热电厂第一热电厂运行车间2#炉	2017-01-17	颗粒物 (mg/m3)	6	30	是			
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	50	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	46	200	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0029	0.03	是			
					热电厂第三热电厂运行车间3#炉	停产					燃煤锅炉改燃油锅
					2#制硫尾气	停产					永久关停
			橡胶厂顺丁橡胶干燥排口	2017-01-17	非甲烷总烃 (mg/m3)	3.55	100	是			

中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	房山区	废水企业, 废气企业, 危险废物企业	橡胶厂SBS (热塑性丁苯橡胶) 干燥排口	2017-01-17	非甲烷总烃 (mg/m3)	3.98	100	是	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准 (DB11/447-2015)		
			橡胶厂丁基橡胶干燥排口	停产							
			化工三厂苯酚丙酮装置排口	2017-01-17	苯 (mg/m3)	0.021	4	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.54	100	是			
			化工八厂间苯二甲酸装置	2017-01-17	二甲苯 (mg/m3)	0.022	20	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	3.2	100	是			
			车间排放口	2017-01-03	总镉 (mg/L)	<0.001	0.02	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					总砷 (mg/L)	0.0114	0.1	是			
			1#酸雾净化塔	2017-01-12	氟化物 (mg/m3)	0.20	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	2.40	30	是			
氨 (mg/m3)	0.29	30			是						
砷及其化合物 (mg/m3)	<0.000024	0.5			是						
2#酸雾净化塔	2017-01-12	氟化物 (mg/m3)	0.18	5	是						
		氯化氢 (mg/m3)	1.91	30	是						
		氨 (mg/m3)	0.36	30	是						
		砷及其化合物 (mg/m3)	<0.000024	0.5	是						
3#酸雾净化塔	2017-01-11	氟化物 (mg/m3)	0.14	5	是						
		氯化氢 (mg/m3)	5.18	30	是						
		氨 (mg/m3)	0.43	30	是						

			18#酸雾净化塔	2017-01-16	氨 (mg/m3)	0.33	30	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是		
			总排放口	2017-01-03	pH值 (无量纲)	8.42	6.5-9	是		
					化学需氧量 (mg/L)	308	500	是		
					氨氮 (mg/L)	11.6	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	32	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.20	8	是		
					总氮 (mg/L)	38.2	70	是		
			氟化物 (mg/L)	2.88	10	是				
			车间排放口	2017-03-15	总镉 (mg/L)	<0.001	0.02	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)
总砷 (mg/L)	0.00412	0.1			是					
1#酸雾净化塔	2017-03-15	氟化物 (mg/m3)	0.18	5	是					
		氯化氢 (mg/m3)	2.18	30	是					
		氨 (mg/m3)	0.67	30	是					
		砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是					
2#酸雾净化塔	2017-03-15	氟化物 (mg/m3)	0.23	5	是					
		氯化氢 (mg/m3)	1.03	30	是					
		氨 (mg/m3)	0.49	30	是					
		砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	05	是					

			12#酸雾净化塔	2017-03-21	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					氯化氢 (mg/m3)	1.09	30	是		
			15#酸雾净化塔	2017-03-21	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是		
					18#酸雾净化塔	2017-03-21	氨 (mg/m3)	0.69		30
			砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024			0.5	是		
			总排放口	2017-03-15	pH值 (无量纲)	7.15	6.5-9	是		
					化学需氧量 (mg/L)	276	500	是		
					氨氮 (mg/L)	9.42	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	22	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.07	8	是		
总氮 (mg/L)	14.5	70			是					
仁和1工厂生产总排口	2017-01-10	氟化物 (mg/L)	4.27	10	是					
		pH值 (无量纲)	8.46	6.5-9	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)				
		化学需氧量 (mg/L)	75	500	是					
		氨氮 (mg/L)	0.404	45	是					
		悬浮物 (mg/L)	11	400	是					
		总磷 (mg/L)	0.11	8.0	是					
		总氮 (mg/L)	3.05	70	是					
石油类 (mg/L)	0.05	10	是							

北京现代汽车有限公司	顺义区	废水企业, 危险废物企业	仁和2工厂生产总排口	2017-01-10	总锌 (mg/L)	<0.005	1.5	是		
					挥发酚 (mg/L)	0.0126	1.0	是		
					pH值 (无量纲)	8.24	6.5-9	是		
					化学需氧量 (mg/L)	26	500	是		
					氨氮 (mg/L)	0.474	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	8	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.06	8.0	是		
					总氮 (mg/L)	4.66	70	是		
					石油类 (mg/L)	0.06	10	是		
					总锌 (mg/L)	0.006	1.5	是		
			挥发酚 (mg/L)	0.0090	1.0	是				
			杨镇工厂生产总排口	2017-01-03	pH值 (无量纲)	7.46	6.5-9	是		
					化学需氧量 (mg/L)	197	500	是		
					氨氮 (mg/L)	1.90	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	10	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.41	8.0	是		
					总氮 (mg/L)	6.91	70	是		
					石油类 (mg/L)	<0.04	10	是		
					总锌 (mg/L)	0.889	1.5	是		

					挥发酚 (mg/L)	0.0144	1.0	是		
			仁和1工厂重金属排口	2017-01-10	总镍 (mg/L)	0.02	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)
			仁和2工厂重金属排口	2017-01-10	总镍 (mg/L)	<0.01	0.4	是		
			杨镇工厂重金属排口	2017-01-03	总镍 (mg/L)	0.02	0.4	是		
北京燕京啤酒股份有限公司	顺义区	废水企业	废水总排口	2017-01-09	pH值(无量纲)	8.22	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)
					化学需氧量 (mg/L)	29	500	是		
					氨氮 (mg/L)	0.527	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	12	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.50	8.0	是		
					总氮 (mg/L)	13.4	70	是		
					生化需氧量 (mg/L)	1.0	300	是		
			车间排口	2017-01-09	总铬 (mg/L)	<0.01	0.5	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)
					总砷 (mg/L)	0.00363	0.1	是		
			公司总排口	2017-01-09	pH值(无量纲)	8.52	6.5-9	是		
					化学需氧量 (mg/L)	53	500	是		
					氨氮 (mg/L)	2.41	45	是		
					悬浮物 (mg/L)	13	400	是		
					总磷 (mg/L)	0.88	8.0	是		

国泰半导体材料有限公司	顺义区	重金属企业			总氮(mg/L)	13.5	70	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氟化物(mg/L)	1.50	10	是			
			P1-24	2017-01-03	砷及其化合物(mg/m3)	0.0141	0.5	是			
			P1-16	2017-01-03	氮氧化物(mg/m3)	0.80	200	是			
					氟化物(mg/m3)	<0.06	5.0	是			
			P1-18	2017-01-03	氮氧化物(mg/m3)	0.89	200	是			
					氟化物(mg/m3)	0.10	5.0	是			
			酸排风	2017-01-03	氟化物(mg/m3)	0.07	5.0	是			
					氯化氢(mg/m3)	0.8	30	是			
			碱排风	停产							
北京京东方光电科技有限公司	北京经济技术开发区	废水企业	工业废水排放口	2017-02-17	pH值(无量纲)	7.16	6.5-9	是		北京市水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	
					化学需氧量(mg/L)	193	500	是			
					氨氮(mg/L)	14.8	45	是			
					悬浮物(mg/L)	153	400	是			
					总磷(mg/L)	1.23	8	是			
					总氮(mg/L)	32.5	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					氟化物(mg/L)	4.96	10	是			

			生活污水排放口	2017-02-17	pH值(无量纲)	7.14	6.5-9	是	北京市水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	
					化学需氧量(mg/L)	54	500	是		
					氨氮(mg/L)	15.8	45	是		
					悬浮物(mg/L)	44	400	是		
					总磷(mg/L)	1.82	8	是		
					总氮(mg/L)	15.9	70	是		
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是		
					动植物油(mg/L)	<0.04	50	是		
					生化需氧量(mg/L)	19.4	300	是		
					北京京东方显示技术有限公司	北京经济技术开发区	废水企业,危险废物企业	生活废水排放口		不具备监测条件
生产废水排放口	2017-02-24	pH值(无量纲)	7.52	6.5-9				是	水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
		化学需氧量(mg/L)	151	500				是		
		氨氮(mg/L)	9.38	45				是		
		悬浮物(mg/L)	38	400				是		
		色度(倍)	2	50				是		
		总磷(mg/L)	6.24	8				是		
		总氮(mg/L)	45.9	70				是		
		石油类(mg/L)	<0.04	10				是		

中芯国际集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	废水企业, 危险废物企业	生活废水排口	2017-02-17	阴离子表面活性剂 (LAS) (mg/L)	0.11	15	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)		
					生化需氧量 (mg/L)	38.9	300	是			
					氟化物 (mg/L)	1.87	10	是			
					总有机碳 (mg/L)	51.3	150	是			
			工业废水排口	2017-02-17	pH值(无量纲)	7.66	6.5-9	是			
					化学需氧量 (mg/L)	24	500	是			
					氨氮 (mg/L)	0.173	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	16	400	是			
					总磷 (mg/L)	1.85	8	是			
					总氮 (mg/L)	19.8	70	是			
					阴离子表面活性剂 (LAS) (mg/L)	<0.05	15	是			
					动植物油 (mg/L)	<0.04	50	是			
			工业废水排口	2017-02-17	pH值(无量纲)	7.53	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量 (mg/L)	118	500	是			
氨氮 (mg/L)	15.7	45			是						
悬浮物 (mg/L)	98	400			是						
总磷 (mg/L)	0.28	8			是						
总氮 (mg/L)	21.1	70			是						

				石油类 (mg/L)	<0.04	10	是	
				生化需氧量 (mg/L)	33.6	300	是	
				总砷 (mg/L)	0.00031	0.1	是	
				总铜 (mg/L)	<0.001	1	是	
				氟化物 (mg/L)	5.49	10	是	
				总有机碳 (mg/L)	43.5	150	是	