

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井1#(厂区东门)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.27	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	184	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	468	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	67.2	250	是			
					氯化物(mg/L)	13.0	250	是			
					铁(mg/L)	<0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					高锰酸盐指数(mg/L)	0.57	3.0	是			
					硝酸盐(mg/L)	2.82	20	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.045	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.15	1.0	是			
					氰化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井2# (填埋坑西侧)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.31	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO3计)(mg/L)	163	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	413	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	73.4	250	是			
					氯化物(mg/L)	15.4	250	是			
					铁(mg/L)	0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					高锰酸盐指数(mg/L)	0.63	3.0	是			
					硝酸盐(mg/L)	3.25	20	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.057	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.14	1.0	是			
					氰化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是			
汞(mg/L)	<0.00002	0.001	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井3# (废铅酸电池车间北侧)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.34	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	175	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	449	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	64.5	250	是			
					氯化物(mg/L)	13.1	250	是			
					铁(mg/L)	<0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					硝酸盐(mg/L)	2.82	20	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.034	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.16	1.0	是			
					氟化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					汞(mg/L)	0.00006	0.001	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是			
高锰酸盐指数(mg/L)	0.75	3.0	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井4#(电站东侧水井)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.33	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO3计)(mg/L)	164	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	404	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	66.4	250	是			
					氯化物(mg/L)	13.1	250	是			
					铁(mg/L)	0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					高锰酸盐指数(mg/L)	0.72	3.0	是			
					硝酸盐(mg/L)	2.82	20	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.028	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.17	1.0	是			
					氰化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					汞(mg/L)	<0.00002	0.001	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井5#(实验楼西侧)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.34	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	170	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	424	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	57.7	250	是			
					氯化物(mg/L)	13.4	250	是			
					铁(mg/L)	<0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	0.002	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.042	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.15	1.0	是			
					氰化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					汞(mg/L)	0.00010	0.001	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
					总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					高锰酸盐指数(mg/L)	0.67	3.0	是			
硝酸盐(mg/L)	2.51	20	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	地下水监测井6#(综合楼前)	2017-07-07	pH值(无量纲)	7.28	6.5-8.5	是		GB/T 14848-93 地下水质量标准	
					总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	182	450	是			
					溶解性总固体(mg/L)	461	1000	是			
					硫酸盐(mg/L)	82.8	250	是			
					氯化物(mg/L)	15.5	250	是			
					铁(mg/L)	0.03	0.3	是			
					锰(mg/L)	<0.01	0.1	是			
					铜(mg/L)	<0.01	1.0	是			
					锌(mg/L)	<0.02	1.0	是			
					挥发性酚类(mg/L)	<0.0003	0.002	是			
					高锰酸盐指数(mg/L)	0.69	3.0	是			
					硝酸盐(mg/L)	3.41	20	是			
					亚硝酸盐(mg/L)	<0.001	0.02	是			
					氨氮(mg/L)	0.048	0.2	是			
					氟化物(mg/L)	0.18	1.0	是			
					氰化物(mg/L)	<0.004	0.05	是			
					汞(mg/L)	0.00002	0.001	是			
					砷(mg/L)	<0.007	0.05	是			
					镉(mg/L)	<0.001	0.01	是			
					铅(mg/L)	<0.001	0.05	是			
总大肠菌群(MPN/L)	<3	3	是								
六价铬(mg/L)	<0.004	0.05	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京生态岛科技有限责任公司	房山区	危险废物企业	焚烧尾气	2017-08-04	烟尘 (mg/m3)	4	30	是		危险废物焚烧大气污染物排放标准 (DB11/503-2007)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	143	500	是			
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0055	0.1	是			
					氟化物 (mg/m3)	<0.03	4.0	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.54	60	是			
					一氧化碳 (mg/m3)	26	55	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	0.00438	1.0	是			
					铅及化合物 (mg/m3)	0.01	1.0	是			
					镉及化合物 (mg/m3)	0.0275	0.1	是			
					锡及化合物 (mg/m3)	0.0413	4.0	是			
北京市琉璃河水泥有限公司 (北京金隅琉水环保科技有限公司)	房山区	废气企业	一线窑头布袋收尘器	2017-07-19	烟尘 (mg/m3)	5	20	是		水泥工业大气污染物排放标准DB11/1054-2013	
			一线窑尾布袋收尘器	2017-07-15	颗粒物 (mg/m3)	7	20	是		水泥工业大气污染物排放标准DB11/1054-2013	
					二氧化硫 (mg/m3)	10	20	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	103	200	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0070	0.05	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.51	2	是			
					氨 (mg/m3)	0.44	5	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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		
北京市琉璃河水泥有限公司 (北京金隅琉水环保科技有限公司)	房山区	废气企业	二线窑头布袋收尘器	2017-07-19	烟尘 (mg/m3)	4	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准			
			二线窑尾布袋收尘器	2017-07-15	颗粒物 (mg/m3)	11	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准			
					二氧化硫 (mg/m3)	6	20	是					
					氮氧化物 (mg/m3)	61	200	是					
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0070	0.05	是					
					氟化物 (mg/m3)	0.38	2	是					
					氨 (mg/m3)	0.91	5	是					
			1号水泥磨磨尾布袋收尘器	停产								DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准	
			2号水泥磨磨尾布袋收尘器	停产								DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准	
			3号水泥磨磨尾布袋收尘器	2017-07-15	颗粒物 (mg/m3)	4	10	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准			
			4号水泥磨磨尾布袋收尘器	2017-08-02	颗粒物 (mg/m3)	5	10	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准 2			
			2号密煤磨磨尾布袋收尘器	2017-07-15	颗粒物 (mg/m3)	6	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准			
			石灰石均化库旁路布袋收尘器	2017-07-19	烟尘 (mg/m3)	4	10	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准			
碎石库皮带机头布袋收尘器	2017-07-19	烟尘 (mg/m3)	5	10	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	
中国石化集团北京燕山石油化工有限公司	房山区	废气企业 水企业	热电厂第一热电厂运行车间1#炉		停产						锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
			热电厂第一热电厂运行车间2#炉	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	3	10	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)		
					二氧化硫 (mg/m3)	4	20	是				
					氮氧化物 (mg/m3)	18	150	是				
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0025	0.03	是				
			热电厂第三热电厂运行车间3#炉	2017-07-14	二氧化硫 (mg/m3)	<3	20	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)		
氮氧化物 (mg/m3)	24	150			是							
中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	房山区	废气企业 水企业 危险 废物企业	2#制硫尾气		停产						炼油与石油化学工业大气污染物排放标准	永久关停
			橡胶厂顺丁橡胶干燥排口	2017-07-14	非甲烷总烃 (mg/m3)	2.23	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SBS (热塑性丁苯橡胶) 干燥排口	2017-07-14	非甲烷总烃 (mg/m3)	3.18	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	2017-07-14	非甲烷总烃 (mg/m3)	2.93	100	是		炼油与石油化学工业大气污染物排放标准 (DB11/447-2015)		
			化工三厂苯酚丙酮装置排口	2017-07-14	苯 (mg/m3)	0.034	4	是		炼油与石油化学工业大气污染物排放标准 (DB11/447-2015)		
					非甲烷总烃 (mg/m3)	2.37	100	是				
			化工八厂间苯二甲酸装置	2017-07-14	二甲苯 (mg/m3)	0.030	20	是		炼油与石油化学工业大气污染物排放标准 (DB11/447-2015)		
					非甲烷总烃 (mg/m3)	5.43	100	是				

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京润泰环保科技有限公司	通州区	危险废物企业	焚烧炉烟气排放口	2017-08-11	烟尘 (mg/m3)	2.2	30	是		危险废物焚烧大气污染物排放标准 (DB11/503-2007)	
					二氧化硫 (mg/m3)	10	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	138	500	是			
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0053	0.1	是			
					一氧化碳 (mg/m3)	7	55	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.93	60	是			
					镉及化合物 (mg/m3)	<0.000008	0.1	是			
					锡及化合物 (mg/m3)	0.0217	4	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	0.0252	1	是			
					铅及化合物 (mg/m3)	0.0028	1	是			
			氟化氢 (mg/m3)	<0.03	4.0	是					
			废水处理站出水口	2017-08-25	化学需氧量 (mg/L)	24	30	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)		
					氨氮 (mg/L)	0.415	1.5	是			
悬浮物 (mg/L)	<5	10			是						
总余氯 (mg/L)	0.23	0.5			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京通美晶体技术有限公司	通州区	重金属企业	车间排放口	2017-07-04	总镉(mg/L)	0.004	0.02	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					总砷(mg/L)	0.0166	0.1	是			
				2017-09-06	总镉(mg/L)	0.006	0.02	是			
					总砷(mg/L)	0.00348	0.1	是			
			1#酸雾净化塔	2017-07-13	氟化物(mg/m3)	0.09	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	0.98	30	是			
					氨(mg/m3)	1.46	30	是			
					砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
				2017-09-13	氟化物(mg/m3)	0.20	5	是			
					氯化氢(mg/m3)	0.68	30	是			
					氨(mg/m3)	0.45	30	是			
					砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
			2#酸雾净化塔	2017-07-13	氟化物(mg/m3)	0.11	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	0.95	30	是			
					氨(mg/m3)	1.79	30	是			
					砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	05	是			
				2017-09-13	氟化物(mg/m3)	0.64	5	是			
					氯化氢(mg/m3)	0.24	30	是			
					氨(mg/m3)	0.54	30	是			
					砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	05	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京通美晶体技术有限公司	通州区	重金属企业	6#酸雾净化塔	2017-07-13	氟化物 (mg/m3)	0.27	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	0.91	30	是			
					氨 (mg/m3)	0.56	30	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.47	5	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
				2017-09-13	氟化物 (mg/m3)	0.18	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.59	30	是			
					氨 (mg/m3)	0.41	30	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.67	5	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
			8#酸雾净化塔	2017-07-13	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
				2017-09-13	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
			9#酸雾净化塔	2017-07-13	氟化物 (mg/m3)	0.12	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	2.32	30	是			
				2017-09-13	氟化物 (mg/m3)	0.23	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.91	30	是			
10#酸雾净化塔	2017-07-14	氟化物 (mg/m3)	0.16	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)				
		氯化氢 (mg/m3)	1.52	30	是						
	2017-09-13	氟化物 (mg/m3)	0.22	5	是						
		氯化氢 (mg/m3)	0.61	30	是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京通美晶体技术有限公司	通州区	重金属企业	11#酸雾净化塔	2017-07-14	氨 (mg/m3)	1.54	30	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					硫酸雾 (mg/m3)	0.23	5	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
				2017-09-14	氨 (mg/m3)	0.30	30	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.76	5	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
			12#酸雾净化塔	2017-07-13	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)		
					氯化氢 (mg/m3)	0.84	30	是			
				2017-09-13	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.87	30	是			
			15#酸雾净化塔	2017-07-14	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)		
				2017-09-14	砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
			18#酸雾净化塔	2017-07-14	氨 (mg/m3)	3.41	30	是	大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)		
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
				2017-09-14	氨 (mg/m3)	0.37	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京通美晶体技术有限公司	通州区	重金属企业	总排放口	2017-07-04	pH值(无量纲)	7.65	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	198	500	是			
					氨氮(mg/L)	11.2	45	是			
					悬浮物(mg/L)	28	400	是			
					总磷(mg/L)	0.10	8	是			
					总氮(mg/L)	23.6	70	是			
					氟化物(mg/L)	1.97	10	是			
				2017-09-06	pH值(无量纲)	7.13	6.5-9	是			
					化学需氧量(mg/L)	189	500	是			
					氨氮(mg/L)	15.2	45	是			
					悬浮物(mg/L)	35	400	是			
					总磷(mg/L)	0.25	8	是			
					总氮(mg/L)	28.6	70	是			
					氟化物(mg/L)	0.84	10	是			
			14#酸雾净化塔	2017-07-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11 501-2007)		
				2017-09-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是			
16#酸雾净化塔	2017-07-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11 501-2007)					
	2017-09-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是						
17#酸雾净化塔	2017-07-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11 501-2007)					
	2017-09-13	砷及其化合物(mg/m3)	<0.0000024	0.5	是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
华新绿源环保产业发展有限公司(华新绿源环保股份有限公司)	通州区	危险废物企业	1#排口	2017-04-17	颗粒物(mg/m3)	3.7	30	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			2#排口	2017-04-17	颗粒物(mg/m3)	1.2	30	是		大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	
			总排口	2017-04-17	化学需氧量(mg/L)	46	500	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					石油类(mg/L)	0.2	10	是			
伟翔联合环保科技发展(北京)有限公司	通州区	危险废物企业	1#排气筒	2017-07-17	颗粒物(mg/m3)	2.8	30	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			总排口	2017-04-17	化学需氧量(mg/L)	12	500	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					石油类(mg/L)	0.08	10	是			
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和1工厂生产总排口	2017-07-11	pH值(无量纲)	7.54	6.5-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	116	500	是			
					氨氮(mg/L)	1.33	45	是			
					悬浮物(mg/L)	10	400	是			
					总磷(mg/L)	0.01	8	是			
					总氮(mg/L)	6.01	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					总锌(mg/L)	0.106	1.5	是			
					挥发酚(mg/L)	0.0014	1	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和2工厂生产总排口	2017-07-11	pH值(无量纲)	7.96	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	96	500	是			
					氨氮(mg/L)	0.404	45	是			
					悬浮物(mg/L)	8	400	是			
					总磷(mg/L)	<0.01	8	是			
					总氮(mg/L)	10.1	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					总锌(mg/L)	0.178	1.5	是			
			挥发酚(mg/L)	0.0020	1	是					
			杨镇工厂生产总排口	2017-07-12	pH值(无量纲)	8.04	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	214	500	是			
					氨氮(mg/L)	2.58	45	是			
					悬浮物(mg/L)	10	400	是			
					总磷(mg/L)	<0.01	8	是			
					总氮(mg/L)	14.7	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
总锌(mg/L)	0.032	1.5			是						
挥发酚(mg/L)	0.0026	1	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和1工厂2#涂装车间1#喷漆室	2017-07-13	颗粒物 (mg/m3)	1.75	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.604	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.050	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.71	30	是			
			仁和2工厂2#涂装车间北侧喷漆室	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	2.23	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.788	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.143	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.95	30	是			
			杨镇工厂2#涂装车间喷漆室	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	6.20	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.790	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.070	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.05	30	是			
			仁和1工厂3#总装车间补漆间	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	1.96	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.221	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.029	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.76	30	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和2工厂3#总装车间补漆间	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	2.93	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.341	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.053	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.89	30	是			
			杨镇工厂3#总装车间补漆间	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	2.81	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.724	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.072	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.24	30	是			
			仁和1工厂2#涂装车间2#喷漆室	2017-07-13	颗粒物 (mg/m3)	2.21	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯 (mg/m3)	0.038	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.67	30	是			
					苯系物 (mg/m3)	0.775	20	是			
			仁和1工厂2#涂装车间3#RTO	2017-07-13	颗粒物 (mg/m3)	3.22	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯 (mg/m3)	0.036	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	4.19	30	是			
					苯系物 (mg/m3)	0.483	20	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和1工厂 2#涂装车间 4#RTO	2017-07-13	颗粒物 (mg/m3)	2.52	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	1.54	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.215	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	3.26	30	是			
			仁和1工厂 2#涂装车间 5#RTO	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	3.31	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯 (mg/m3)	0.125	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.62	30	是			
					苯系物 (mg/m3)	0.463	20	是			
			仁和1工厂 2#涂装车间 6#RTO	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	2.53	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.366	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.035	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.22	30	是			
			仁和1工厂 2#涂装车间 新增RTO	2017-07-14	颗粒物 (mg/m3)	2.86	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	1.23	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.326	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	3.30	30	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和2工厂2#涂装车间南侧喷漆室	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	5.57	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.97	30	是			
					苯 (mg/m3)	0.105	1	是			
					苯系物 (mg/m3)	0.933	20	是			
			仁和2工厂2#涂装车间RTO	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	4.40	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.838	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.142	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.86	30	是			
			杨镇工厂2#涂装车间RTO	2017-07-17	颗粒物 (mg/m3)	2.90	20	是		汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准 (DB11-1227-2015)	
					苯系物 (mg/m3)	0.590	20	是			
					苯 (mg/m3)	0.015	1	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.20	30	是			
			仁和1工厂重金属排口	2017-07-11	总镍 (mg/L)	0.13	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	2017-07-11	总镍 (mg/L)	0.01	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
杨镇工厂重金属排口	2017-07-12	总镍 (mg/L)	0.04	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)				

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业1危险废物企业	仁和1工厂5#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和1工厂6#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和1工厂7#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和1工厂8#锅炉处理设施后排气	2017-07-11	颗粒物 (mg/m ³)	2.17	5	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)		
					二氧化硫 (mg/m ³)	<3	10	是				
					氮氧化物 (mg/m ³)	16	80	是				
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是				
			仁和1工厂9#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和2工厂5#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和2工厂6#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和2工厂7#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
杨镇工厂4#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉			
杨镇工厂5#锅炉处理设施后排气	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	杨镇工厂6#锅炉处理设施后排气口	2017-07-20	颗粒物 (mg/m3)	1.90	5	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)		
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	10	是				
					氮氧化物 (mg/m3)	14	80	是				
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是				
			杨镇工厂7#锅炉处理设施后排气口	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			杨镇工厂9#锅炉处理设施后排气口	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			杨镇工厂10#锅炉处理设施后排气口	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
			仁和1工厂1#锅炉处理设施后排气口	2017-08-09	颗粒物 (mg/m3)	2.64	5	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)		
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	10	是				
					氮氧化物 (mg/m3)	18	80	是				
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是				
			仁和1工厂2#锅炉处理设施后排气口	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
仁和1工厂3#锅炉处理设施后排气口	停产							锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京现代汽车有限公司北京分公司	顺义区	废水企业 危险废物企业	仁和2工厂1#锅炉处理设施后排气口	2017-07-12	颗粒物 (mg/m ³)	2.21	5	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	
					二氧化硫 (mg/m ³)	<3	10	是			
					氮氧化物 (mg/m ³)	13	80	是			
					林格曼黑度 (级)	<1	1	是			
				仁和2工厂3#锅炉处理设施后排气口	停产					锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)	停炉
		杨镇工厂1#锅炉处理设施后排气口	2017-08-15	颗粒物 (mg/m ³)	2.58	5	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11 139-2015)		
				二氧化硫 (mg/m ³)	<3	10	是				
				氮氧化物 (mg/m ³)	14	80	是				
林格曼黑度 (级)	<1			1	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	2017-07-11	pH值 (无量纲)	7.98	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量 (mg/L)	32	500	是			
					氨氮 (mg/L)	3.05	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	7	400	是			
					总磷 (mg/L)	0.15	8.0	是			
					总氮 (mg/L)	18.1	70	是			
					生化需氧量 (mg/L)	2.0	300	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	
有研半导体材料有限公司	顺义区	重金属企业	车间排口	2017-07-03	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)	0.00220	0.1	是				
			公司总排口	2017-07-03	pH值(无量纲)	8.72	6.5-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)		
					化学需氧量(mg/L)	26	500	是				
					氨氮(mg/L)	5.71	45	是				
					悬浮物(mg/L)	10	400	是				
					总磷(mg/L)	0.61	8.0	是				
					总氮(mg/L)	10.3	70	是				
					氟化物(mg/L)	0.556	10	是				
			P1-24	2017-07-07	砷及其化合物(mg/m3)	0.11	0.5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2017)		
			P1-16	2017-07-07	氮氧化物(mg/m3)	1.63	200	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2017)		
					氟化物(mg/m3)	0.16	5.0	是				
			P1-18	停产							大气污染物综合排放标准(DB11/501-2017)	停产
			酸排风	2017-07-07	氟化物(mg/m3)	0.13	5.0	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2017)		
					氯化氢(mg/m3)	1.35	30	是				
碱排风	停产							大气污染物综合排放标准(DB11/501-2017)	停产			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京金隅红树林环保技术有限责任公司	昌平区	危险废物企业	中水回用池	2017-08-17	pH值(无量纲)	7.53	6-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	12	30	是			
					氨氮(mg/L)	0.153	1.5	是			
					色度(倍)	2	30	是			
					石油类(mg/L)	0.82	1.0	是			
			窑尾	2017-08-17	颗粒物(mg/m3)	5	20	是		北京市地方标准水泥工业大气污染物排放标准	
					二氧化硫(mg/m3)	11	20	是			
					氮氧化物(mg/m3)	67	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0035	0.05	是			
					氟化物(mg/m3)	<0.03	1	是			
					氯化氢(mg/m3)	0.34	10	是			
180污水处理站	2017-08-02	pH值(无量纲)	7.28	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)				
		化学需氧量(mg/L)	146	500	是						
		氨氮(mg/L)	29.4	45	是						
		悬浮物(mg/L)	15	400	是						
		总磷(mg/L)	4.73	8	是						
		总氮(mg/L)	36.5	70	是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
北京奔驰汽车有限公司	北京经济技术开发区	废水企业			石油类 (mg/L)	0.08	10	是			
					动植物油 (mg/L)	0.76	50	是			
					总锌 (mg/L)	<0.02	1.5	是			
					磷酸盐 (以P计) (mg/L)	<0.051	1	是			
					挥发酚 (mg/L)	<0.0003	1	是			
		MRAI喷漆污水处理站	2017-08-02	总镍 (mg/L)	<0.05	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)		
		MRAII喷漆污水处理站	2017-08-02	总镍 (mg/L)	<0.05	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)		
		发动机工厂污水处理站	2017-08-02	pH值 (无量纲)	7.91	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)		
				化学需氧量 (mg/L)	25	500	是				
				氨氮 (mg/L)	0.123	45	是				
				悬浮物 (mg/L)	<5	400	是				
				总磷 (mg/L)	0.71	8	是				
				总氮 (mg/L)	3.04	70	是				
石油类 (mg/L)	<0.04			10	是						
生化需氧量 (mg/L)	9.3			300	是						
挥发酚 (mg/L)	<0.0003	1	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	2017-08-01	pH值(无量纲)	8.07	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)	214	500	是			
					氨氮(mg/L)	19.6	45	是			
					悬浮物(mg/L)	21	400	是			
					总磷(mg/L)	0.34	8	是			
					总氮(mg/L)	62.4	70	是			
					石油类(mg/L)	0.06	10	是			
					氟化物(mg/L)	1.87	10	是			
			生活污水排放口	2017-08-01	pH值(无量纲)	7.70	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)	19.5	45	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	400	是			
					总磷(mg/L)	2.45	8	是			
					总氮(mg/L)	25.2	70	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是			
动植物油(mg/L)	0.54	100	是								
生化需氧量(mg/L)	20.1	300	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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	生产废水排放口	2017-08-02	pH值(无量纲)	7.29	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	177	500	是			
					氨氮(mg/L)	17.8	45	是			
					悬浮物(mg/L)	16	400	是			
					色度(倍)	2	50	是			
					总磷(mg/L)	1.52	8	是			
					总氮(mg/L)	49.8	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是			
					生化需氧量(mg/L)	51.2	300	是			
					总有机碳(mg/L)	65.2	150	是			
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-VOC-01	2017-08-14	烟尘(mg/m3)	2.1	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫(mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物(mg/m3)	21	200	是			
					非甲烷总烃(mg/m3)	1.34	20	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-VOC-02	2017-08-14	烟尘 (mg/m3)	2.2	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	22	200	是			
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.06	20	是			
			FQ-B2-AEX-02	2017-08-14	氨 (mg/m3)	0.75	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》	
			FQ-B2-AEX-03	2017-08-14	氨 (mg/m3)	0.85	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》	
			FQ-CUB-AEX-01	2017-08-14	氨 (mg/m3)	0.98	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》	
			FQ-CUB-AEX-02	2017-08-14	氨 (mg/m3)	1.35	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》	
			FQ-B2-SEX-01	2017-08-15	烟尘 (mg/m3)	1.4	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.29	30	是			
					氯气 (mg/m3)	0.48	5	是			
硫酸雾 (mg/m3)	0.23	5			是						
砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-SEX-03	2017-08-15	烟尘 (mg/m3)	1.6	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.35	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
					氯气 (mg/m3)	0.48	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.27	5	是			
			FQ-B2-SEX-04	2017-08-16	烟尘 (mg/m3)	1.0	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	21	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.10	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.43	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
					氯气 (mg/m3)	0.48	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.41	5	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-SEX-05	2017-08-17	烟尘 (mg/m3)	0.9	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	21	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.06	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.22	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
					氯气 (mg/m3)	0.65	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.25	5	是			
			FQ-B2-SEX-06	2017-08-15	烟尘 (mg/m3)	1.1	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	23	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.06	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.31	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
氯气 (mg/m3)	0.56	5			是						
硫酸雾 (mg/m3)	0.21	5			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-SEX-07	2017-08-16	烟尘 (mg/m3)	1.0	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	22	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.44	30	是			
					氯气 (mg/m3)	0.53	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.52	5	是			
			砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是					
			FQ-B2-SEX-08	2017-08-17	烟尘 (mg/m3)	1.5	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.04	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.51	30	是			
					氯气 (mg/m3)	0.53	5	是			
硫酸雾 (mg/m3)	0.30	5			是						
砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是								

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-B2-SEX-09	2017-08-17	烟尘 (mg/m3)	1.5	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.07	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.43	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
					氯气 (mg/m3)	0.62	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.43	5	是			
			FQ-B2-SEX-10	2017-08-18	烟尘 (mg/m3)	1.1	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.44	30	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	<0.00020	0.5	是			
氯气 (mg/m3)	0.52	5			是						
硫酸雾 (mg/m3)	0.22	5			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	FQ-CUB-SEX-01	2017-08-14	烟尘 (mg/m3)	2.2	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.32	30	是			
					氯气 (mg/m3)	0.60	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.26	5	是			
			FQ-CUB-SEX-02	2017-08-14	烟尘 (mg/m3)	1.6	30	是		北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	
					二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是			
					氮氧化物 (mg/m3)	<3	200	是			
					氟化物 (mg/m3)	0.03	5	是			
					氯化氢 (mg/m3)	0.47	30	是			
					氯气 (mg/m3)	0.40	5	是			
					硫酸雾 (mg/m3)	0.27	5	是			

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	WS-01	2017-08-01	pH值(无量纲)	7.56	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	304	500	是			
					氨氮(mg/L)	8.62	45	是			
					悬浮物(mg/L)	32	400	是			
					总磷(mg/L)	0.09	8	是			
					总氮(mg/L)	39.6	70	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					生化需氧量(mg/L)	88.3	300	是			
					总有机碳(mg/L)	109	150	是			
					总铜(mg/L)	<0.01	1	是			
			氟化物(mg/L)	4.83	10	是					
			厂界	2017-08-14	氨(mg/m3)	0.032	0.2	是	北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)		
氯化氢(mg/m3)	<0.007	0.01			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
中芯北方集成电路制造(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	WS-02	2017-08-01	pH值(无量纲)	7.00	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	125	500	是			
					氨氮(mg/L)	14.9	45	是			
					悬浮物(mg/L)	12	400	是			
					总磷(mg/L)	1.64	8	是			
					总氮(mg/L)	40.0	70	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是			
					动植物油(mg/L)	0.35	50	是			
					生化需氧量(mg/L)	36.3	300	是			
			车间排口	2017-08-01	总砷(mg/L)	0.00030	0.1	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)	
			生活废水排口	2017-08-01	pH值(无量纲)	7.76	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	14	500	是			
					氨氮(mg/L)	0.238	45	是			
					悬浮物(mg/L)	<5	400	是			
					总磷(mg/L)	1.57	8	是			
					总氮(mg/L)	16.6	70	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是			
					动植物油(mg/L)	0.22	50	是			
生化需氧量(mg/L)	5.2	300			是						

2017年第三季度国控工业企业监督性监测结果汇总公开数据表

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
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	工业废水排口	2017-08-01	pH值(无量纲)	7.40	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	104	500	是			
					氨氮(mg/L)	8.62	45	是			
					悬浮物(mg/L)	10	400	是			
					总磷(mg/L)	0.1	8	是			
					总氮(mg/L)	18.3	70	是			
					石油类(mg/L)	0.04	10	是			
					生化需氧量(mg/L)	27.8	300	是			
					氟化物(mg/L)	5.23	10	是			
					总有机碳(mg/L)	62.4	150	是			
			总铜(mg/L)	<0.01	1	是					
	车间排口	2017-08-01	总砷(mg/L)	0.00308	0.1	是		水污染物综合排放标准 (DB11 307-2013)			