

2016年第四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	房山区	废气企业	一线窑头布袋收尘器	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	8	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	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	6	20	是		水泥工业大气污染物排放标准DB11/1054-2013	
					二氧化硫(mg/m3)	<4	20	是			
					氮氧化物(mg/m3)	94	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0054	0.05	是			
					氟化物(mg/m3)	0.10	2	是			
					氨(mg/m3)	0.41	5	是			
			二线窑头布袋收尘器	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	7	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	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	5	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准	
					二氧化硫(mg/m3)	<5	20	是			
					氮氧化物(mg/m3)	95	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0062	0.05	是			
					氟化物(mg/m3)	0.50	2	是			
氨(mg/m3)	0.57	5	是								
1号水泥磨磨尾布袋收尘器	2016-12-12	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	4	20	是		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										
3号水泥磨磨尾布袋收尘器	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	3	20	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	2016-11-11	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	5	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准				
2号窑煤磨磨尾布袋收尘器	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	3	20	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准				

2016年第四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
			石灰石均化库旁路布袋收尘器	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	6	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	2016-10-09	颗粒物(粉尘) (mg/m3)	6	10	是		DB11/1054-2013水泥工业大气污染物排放标准	
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	热电厂第一热电运行车间1#炉	2016-10-10	二氧化硫(mg/m3)	4	50	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
					氮氧化物(mg/m3)	34	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0027	0.03	是			
			热电厂第一热电运行车间2#炉	2016-11-11	二氧化硫(mg/m3)	4	50	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
					氮氧化物(mg/m3)	39	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0029	0.03	是			
			热电厂第三热电运行车间3#炉	2016-11-16	二氧化硫(mg/m3)	7	50	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
					氮氧化物(mg/m3)	156	200	是			
					汞及化合物(mg/m3)	0.0091	0.03	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	橡胶厂顺丁橡胶干燥排口	2016-10-11	非甲烷总烃(mg/m3)	3.47	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	2016-10-11	非甲烷总烃(mg/m3)	2.65	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	2016-10-11	苯(mg/m3)	0.014	8	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)	5.80	100	是			
			化工八厂间苯二甲酸装置	2016-10-11	二甲苯(mg/m3)	0.023	40	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)	35.5	100	是			
					烟尘(mg/m3)	5.6	30	是			

2016年第四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	2016-11-01	二氧化硫 (mg/m3)	<3	200	是		危险废物焚烧大气污染物排放标准 (DB11/503-2007)	
					氮氧化物 (mg/m3)	100	500	是			
					汞及化合物 (mg/m3)	0.0327	0.1	是			
					砷及其化合物 (mg/m3)	0.00514	1	是			
					铅及化合物 (mg/m3)	0.00241	1	是			
					镉及化合物 (mg/m3)	0.0000481	0.1	是			
					一氧化碳 (mg/m3)	<3	55	是			
					锑及其化合物 ( )	0.024	4	是			
					氯化氢 (mg/m3)	3.71	60	是			
			废水处理站出水口	2016-11-01	化学需氧量 (mg/L)	<10	30	是	水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)		
					氨氮 (mg/L)	0.28	1.5	是			
					悬浮物 (mg/L)	<5	10	是			
					总余氯 (mg/L)	0.32	0.5	是			
			车间排放口	2016-11-01	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)	0.0128	0.1			是						
10#酸雾净化塔	2016-11-02	氟化物 (mg/m3)	0.07	5	是	大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)					
		氯化氢 (mg/m3)	0.23	30	是						
11#酸雾净化塔	2016-11-02	氨 (mg/m3)	1.70	30	是	大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)					
		硫酸雾 (mg/m3)	<0.2	5	是						

2016年第四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			砷及其化合物 (mg/m3)	0.0002	0.5	是			
			12#酸雾净化塔	2016-11-02	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0004	0.5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	0.44	30	是			
			15#酸雾净化塔	2016-11-02	砷及其化合物 (mg/m3)	0.0004	0.5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
			18#酸雾净化塔	2016-11-02	氨 (mg/m3)	0.68	30	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					砷及其化合物 (mg/m3)	0.0002	0.5	是			
			总排放口	2016-11-01	pH值 (无量纲)	7.25	6.9-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量 (mg/L)	413	500	是			
					氨氮 (mg/L)	19.4	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	42	400	是			
					总磷 (mg/L)	0.28	8	是			
					总氮 (mg/L)	24.2	70	是			
					氟化物 (mg/L)	4.91	10	是			
					仁和1工厂生产总排口	2016-10-09	pH值 (无量纲)	7.34	6.5-9	是	
		化学需氧量 (mg/L)	74	500			是				
		氨氮 (mg/L)	0.440	45			是				
		悬浮物 (mg/L)	5	400			是				
		石油类 (mg/L)	0.09	10			是				
		总锌 (mg/L)	0.024	1.5			是				

2016年第四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	顺义区	废水企业,危险废物企业			挥发酚(mg/L)	0.0017	1.0	是			
			仁和2工厂生产总排口	2016-10-09	pH值(无量纲)	7.60	6.5-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	168	500	是			
					氨氮(mg/L)	0.992	45	是			
					悬浮物(mg/L)	5	400	是			
					石油类(mg/L)	0.08	10	是			
					总锌(mg/L)	0.268	1.5	是			
					挥发酚(mg/L)	0.0077	1.0	是			
			杨镇工厂生产总排口	2016-10-08	pH值(无量纲)	7.64	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)	4.54	45	是			
					悬浮物(mg/L)	6	400	是			
					石油类(mg/L)	0.09	10	是			
					总锌(mg/L)	0.250	1.5	是			
			仁和1工厂重金属排口	2016-10-09	总镍(mg/L)	0.01	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	2016-10-09	总镍(mg/L)	0.19	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	2016-10-08	总镍(mg/L)	0.03	0.4	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					pH值(无量纲)	8.26	6.5-9	是			

2016年第四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
北京燕京啤酒股份有限公司	顺义区	废水企业	废水总排口	2016-10-08	化学需氧量(mg/L)	23	500	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					氨氮(mg/L)	2.15	45	是			
					悬浮物(mg/L)	6	400	是			
					生化需氧量(mg/L)	6.7	300	是			
国泰半导体材料有限公司	顺义区	重金属企业	车间排口	2016-11-01	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)	0.02239	0.1	是			
			公司总排口	2016-11-01	pH值(无量纲)	8.26	6.5-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)	
					化学需氧量(mg/L)	27	500	是			
					氨氮(mg/L)	0.594	45	是			
					悬浮物(mg/L)	33	400	是			
					氟化物(mg/L)	2.28	10	是			
			P1-24	2016-11-23	砷及其化合物(mg/m3)	0.0491	0.50	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			P1-16	2016-11-23	氮氧化物(mg/m3)	0.61	200	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氟化物(mg/m3)	0.13	5.0	是			
			P1-18	2016-11-23	氮氧化物(mg/m3)	0.58	200	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氟化物(mg/m3)	0.14	5.0	是			
			酸排风	2016-11-23	氟化物(mg/m3)	0.11	5.0	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	1.34	30	是			
			碱排风	停产							

2016年第四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	2016-11-02	pH值(无量纲)	7.54	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)	83.3	500	是			
					氨氮(mg/L)	33.4	45	是			
					悬浮物(mg/L)	42	400	是			
					石油类(mg/L)	<0.04	10	是			
					氟化物(mg/L)	4.45	10	是			
			生活污水排放口	2016-11-02	pH值(无量纲)	7.29	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)	55.5	500	是			
					氨氮(mg/L)	24.7	45	是			
					悬浮物(mg/L)	32	400	是			
					阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是			
					动植物油(mg/L)	<0.04	100	是			
生活废水排放口	2016-11-02	pH值(无量纲)	7.26	6.5-9	是		水污染物综合排放标准(DB11/307-2013)				
		化学需氧量(mg/L)	13.8	500	是						
		氨氮(mg/L)	0.946	45	是						
		悬浮物(mg/L)	12	400	是						
		总磷(mg/L)	0.13	8	是						
		阴离子表面活性剂(LAS)(mg/L)	<0.05	15	是						

2016年第四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	2016-11-02	生化需氧量 (mg/L)	3.5	300	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					pH值 (无量纲)	7.26	6.5-9	是			
					化学需氧量 (mg/L)	99.4	500	是			
					氨氮 (mg/L)	5.55	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	34	400	是			
					色度 (倍)	2	50	是			
					总磷 (mg/L)	0.87	8	是			
					石油类 (mg/L)	0.12	10	是			
					阴离子表面活性剂 (LAS) (mg/L)	0.06	15	是			
					生化需氧量 (mg/L)	23.1	300	是			
					总有机碳 (mg/L)	22.3	150	是			
					氟化物 (mg/L)	4.99	10	是			
			一厂1#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	
			一厂1#酸雾净化塔	停产					电镀污染物排放标准 (GB 21900-2008.02)	停产	
			一厂2#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	
			一厂3#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	
			一厂4#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	
			一厂5#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	
			一厂6#酸雾净化塔	停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产	

2016年第四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
			一厂7#酸雾净化塔		停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	停产
			一厂8#酸雾净化塔		停产					大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	备用
			一厂一般排风1#	2016-11-03	颗粒物 (mg/m3)	3.39	20	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					非甲烷总烃 (mg/m3)	0.39	20	是			
			一厂一般排风2#	2016-11-03	颗粒物 (mg/m3)	4.56	20	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					非甲烷总烃 (mg/m3)	1.13	20	是			
			一厂水处理脱臭塔1030	2016-11-03	硫化氢 (mg/m3)	0.02	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
			一厂水处理脱臭塔1040	2016-11-03	氨 (mg/m3)	1.15	30	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
			一厂锅炉1#		停产					锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	备用
			一厂锅炉3#	2016-11-03	氮氧化物 (mg/m3)	91	120	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
			二厂1#酸雾净化塔	2016-11-07	硫酸雾 (mg/m3)	0.85	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	3.1	30	是			
			二厂2#酸雾净化塔	2016-11-07	硫酸雾 (mg/m3)	0.90	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	1.4	30	是			
			二厂3#酸雾净化塔	2016-11-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.47	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氰化物 (mg/m3)	<0.09	0.5	是			
			二厂4#酸雾净化塔	2016-11-04	硫酸雾 (mg/m3)	0.63	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	
					氯化氢 (mg/m3)	3.6	30	是			
			二厂5#酸雾净化	2016-11-	硫酸雾 (mg/m3)	0.26	5	是		大气污染物综合排放标准 (DB11/501-2007)	

2016年第四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
揖斐电电子(北京)有限公司	北京经济技术开发区	危险废物企业	塔	08	氯化氢(mg/m3)	2.5	30	是		DB11/501-2007)	
			二厂6#酸雾净化塔	2016-11-07	硫酸雾(mg/m3)	0.91	5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	1.6	30	是			
			二厂7#酸雾净化塔	2016-11-07	硫酸雾(mg/m3)	1.61	5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	1.2	30	是			
			二厂8#酸雾净化塔	2016-11-07	硫酸雾(mg/m3)	0.92	5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					氯化氢(mg/m3)	0.110	30	是			
			二厂一般排风1#	2016-11-04	颗粒物(mg/m3)	3.63	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂一般排风2#	2016-11-04	颗粒物(mg/m3)	3.67	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂一般排风3#	2016-11-04	颗粒物(mg/m3)	3.12	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂一般排风4#	2016-11-04	甲苯(mg/m3)	0.899	12	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
					非甲烷总烃(mg/m3)	1.24	20	是			
			二厂一般排风5#	2016-11-04	颗粒物(mg/m3)	4.06	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂一般排风6#	2016-11-08	颗粒物(mg/m3)	3.14	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂一般排风7#	2016-11-03	颗粒物(mg/m3)	4.6	20	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
			二厂水处理V1010	2016-11-03	氨(mg/m3)	1.82	30	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)	
二厂水处理V1020	2016-11-03	硫化氢(mg/m3)	0.04	5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)				
二厂水处理V1030	2016-11-03	硫酸雾(mg/m3)	0.8	5	是		大气污染物综合排放标准(DB11/501-2007)				
		氯化氢(mg/m3)	3.8	30	是						

2016年第四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
			二厂水处理V1050	2016-11-03	氰化物 (mg/m3)	<0.09	0.5	是		电镀污染物排放标准 (GB 21900-2008.02)	
			二厂锅炉 (北)	2016-11-03	氮氧化物 (mg/m3)	112	120	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
			二厂锅炉 (南)	2016-11-03	氮氧化物 (mg/m3)	90	120	是		锅炉大气污染物排放标准 (DB11/139-2015)	
			一厂总排口	2016-11-02	pH值 (无量纲)	6.71	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量 (mg/L)	30.2	500	是			
					氨氮 (mg/L)	0.419	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	12	400	是			
					动植物油 (mg/L)	<0.04	50	是			
					生化需氧量 (mg/L)	12.9	300	是			
					氰化物 (总氰化合物) (mg/L)	<0.001	0.5	是			
			总铜 (mg/L)	0.034	1	是					
			一厂车间排口	2016-11-02	总镍 (mg/L)	<0.05	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
			二厂总排口	2016-11-02	pH值 (无量纲)	7.84	6.5-9	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	
					化学需氧量 (mg/L)	188	500	是			
					氨氮 (mg/L)	0.272	45	是			
					悬浮物 (mg/L)	32	400	是			
					动植物油 (mg/L)	<0.04	50	是			
					生化需氧量 (mg/L)	65.7	300	是			
					氰化物 (总氰化合物) (mg/L)	<0.001	0.5	是			

2016年第四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	
					总铜 (mg/L)	0.13	1	是				
			二厂车间排口	2016-11-02	总镍 (mg/L)	<0.05	0.4	是		水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)		
			一厂水处理脱臭塔1010	停产							大气污染物综合排放标准 (DB11 501-2007)	备用
			一厂水处理脱臭塔1020	停产							大气污染物综合排放标准 (DB11 501-2007)	备用
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	2016-11-02	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)	16.9	500	是				
					氨氮 (mg/L)	6.78	45	是				
					悬浮物 (mg/L)	14	400	是				
					总磷 (mg/L)	0.02	8	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)	4.2	300	是				
			工业废水排口	2016-11-02	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)	120	500	是				
					氨氮 (mg/L)	20	45	是				
					悬浮物 (mg/L)	17	400	是				
					总磷 (mg/L)	0.25	8	是				
					石油类 (mg/L)	<0.04	10	是				
生化需氧量 (mg/L)	27.7	300	是									

2016年第四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
					总砷 (mg/L)	<0.0003	0.1	是			
					总铜 (mg/L)	0.286	1	是			
					总有机碳 (mg/L)	42.5	150	是			
					氟化物 (mg/L)	4.71	10	是			