

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	颗粒物	1.3	1.1	mg/m ³	10	—	否	—	河北泉皓环境科技有限公司
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	汞及其化合物	0.000016	0.000015	mg/m ³	0.02	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000008	<0.000008	mg/m ³	0.03	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	一氧化碳	<3	<3	mg/m ³	100	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	氯化氢	1.5	1.2	mg/m ³	20	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	二氧化硫	11	10	mg/m ³	40	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	氮氧化物	101	87	mg/m ³	150	—	否	—	
			2025-09-09	3#焚烧炉废气排放口(DA003)	90	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.000608	0.000533	mg/m ³	0.3	—	否	—	
			2025-09-09	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	97	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0018	0.00149	mg/m ³	0.3	—	否	—	
			2025-09-09		97	二氧化硫	8	6	mg/m ³	40	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
			2025-09-09		97	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	<0.000008	<0.000008	mg/m ³	0.03	—	否	—	
张家口市	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-09	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	97	颗粒物	1.7	1.4	mg/m ³	10	—	否	—	河北泉皓环境科技有限公司
			2025-09-09		97	氮氧化物	134	111	mg/m ³	150	—	否	—	
			2025-09-09		97	氯化氢	1.7	1.4	mg/m ³	20	—	否	—	
			2025-09-09		97	汞及其化合物	<0.000003	<0.000003	mg/m ³	0.02	—	否	—	
			2025-09-09		97	一氧化碳	4	3	mg/m ³	100	—	否	—	
			2025-09-09	#3焚烧炉烟气排放口(DA003)	90	二噁英类	0.018	0.013	ng TEQ/Nm ³	0.1	—	否	—	
			2025-09-09	#1焚烧炉烟气排放口(DA001)	97	二噁英类	0.014	0.011	ng TEQ/Nm ³	0.1	—	否	—	
	怀来县宝泰新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-07	隧道窑排气筒(DA002)	90	氮氧化物	28	92	mg/m ³	200	—	否	—	张家口市环境监控中
		粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-07	隧道窑排气筒(DA002)	90	二氧化硫	16	52	mg/m ³	150	—	否	—	
	阳原县锦业环保科技有限公司	危险废物治理	2025-09-18	废气排放口(DA001)	15	非甲烷总烃	0.56	0.56	mg/m ³	80	—	否	—	
	涿鹿古郡新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-11	废气总排口(DA002)	100	二氧化硫	11	45	mg/m ³	50	—	否	—	
粘土砖瓦及建筑砌块制造		2025-08-11	废气总排口(DA002)	100	氮氧化物	20	83	mg/m ³	100	—	否	—		
蔚县义源建材制造有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-07	隧道窑废气排放口(DA002)	100	氮氧化物	46	89	mg/m ³	200	—	否	—		

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	物制通有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-07	隧道窑废气排放口 (DA002)	100	二氧化硫	35	67	mg/m ³	150	—	否	—	
张家口市	张家口市银泉物资回收有限公司	危险废物治理	2025-09-24	危废库收集处置装置废气排放筒 (DA001)	30	非甲烷总烃	0.13	0.13	mg/m ³	80	—	否	—	张家口市 环境监控 中
	张家口山安驰新能源有限公司	危险废物治理	2025-07-30	铅酸废气总排口 (DA001)	2.7	硫酸雾	<0.2	<0.2	mg/m ³	45	—	否	—	
	蔚县军峰煤矸石砖制造有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-06	隧道窑排气筒 (DA002)	75	二氧化硫	20	34	mg/m ³	150	—	否	—	
		粘土砖瓦及建筑砌块制造	2025-08-06	隧道窑排气筒 (DA002)	75	氮氧化物	36	60	mg/m ³	200	—	否	—	
	河北建投宣化热电有限责任公司	热电联产	2025-09-09	1#机废气排放口 (DA001)	50	二氧化硫	12	15	mg/m ³	35	—	否	—	
		热电联产	2025-09-09	1#机废气排放口 (DA001)	50	烟尘	5.4	7.0	mg/m ³	10	—	否	—	
		热电联产	2025-09-09	1#机废气排放口 (DA001)	50	氮氧化物	14	19	mg/m ³	50	—	否	—	
	张家口大金风电装备有限公司	金属结构制造	2025-09-16	喷漆车间总排口 (DA001)	33	非甲烷总烃	1.47	1.47	mg/m ³	60	—	否	—	
	大唐国际发电股份有限公司张家口分公司	热电联产	2025-07-16	7#废气处理设施排放口DA021	46	氮氧化物	19	23	mg/m ³	50	—	否	—	
		热电联产	2025-07-16	7#废气处理设施排放口DA021	46	二氧化硫	22	27	mg/m ³	35	—	否	—	
		热电联产	2025-07-16	7#废气处理设施排放口DA021	46	氨	0.53	0.53	mg/m ³	2.3	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	发电分公司	热电联产	2025-07-16	7#废气处理设施排放口DA021	46	烟尘	2.6	3.2	mg/m ³	10	—	否	—	
		热电联产	2025-07-15	4#机组净烟气排放口	45	烟尘	2.2	2.4	mg/m ³	10	—	否	—	
张家口市	大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司	热电联产	2025-07-15	4#机组净烟气排放口	45	二氧化硫	12	14	mg/m ³	35	—	否	—	张家口市 环境监控 中
		热电联产	2025-07-15	4#机组净烟气排放口	45	氮氧化物	22	25	mg/m ³	50	—	否	—	
		热电联产	2025-07-15	4#机组净烟气排放口	45	氨	0.60	0.60	mg/m ³	2.3	—	否	—	
	浙江吉利汽车有限公司张家口分公司	汽车整车制造	2025-07-31	3#10T锅炉排放口DA003	85	二氧化硫	<3	<3	mg/m ³	10	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	3#10T锅炉排放口DA003	85	氮氧化物	20	19	mg/m ³	50	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	中、面涂喷漆及流平室废气排放口(DA018)	85	非甲烷总烃	0.14	1.4	mg/m ³	50	—	否	—	
	国能怀安热电有限公司	热电联产	2025-07-14	2#净烟道排放口DA007	45	氮氧化物	16	16	mg/m ³	50	—	否	—	
		热电联产	2025-07-11	2#净烟道排放口DA007	44	烟尘	8.1	9.1	mg/m ³	10	—	否	—	
		热电联产	2025-07-11	2#净烟道排放口DA007	44	氨	0.97	0.97	mg/m ³	2.3	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		热电联产	2025-07-14	2#净烟道排放口 DA007	45	二氧化硫	18	18	mg/m ³	35	—	否	—	
	三一张家口 风电技术有 限公司	玻璃纤维增强塑 料制品制造	2025-09-24	废气排放口 (FQ- 006)	80	非甲烷总烃	0.74	0.74	mg/m ³	80	—	否	—	
	蔚县恒创环 保科技有限 公司	危险废物治理	2025-07-29	危废库收集处置 装置废气总排口 (DA001)	100	非甲烷总烃	0.56	0.56	mg/m ³	80	—	否	—	
张家口市	河北蔚州能 源综合开发 有限公司	热电联产	2025-09-09	2#废气排气筒 (DA001)	50	氮氧化物	18	22	mg/m ³	50	—	否	—	张家口市 环境监控 中
		热电联产	2025-09-09	2#废气排气筒 (DA001)	50	二氧化硫	7	8	mg/m ³	35	—	否	—	
		热电联产	2025-09-09	2#废气排气筒 (DA001)	50	烟尘	6.9	9.1	mg/m ³	10	—	否	—	
	涿鹿鑫羽新 型建材有限 公司	粘土砖瓦及建筑 砌块制造	2025-08-11	隧道窑废气排放 口 (DA001)	75	氮氧化物	45	122	mg/m ³	200	—	否	—	
		粘土砖瓦及建筑 砌块制造	2025-08-11	隧道窑废气排放 口 (DA001)	75	二氧化硫	31	84	mg/m ³	150	—	否	—	
	张家口极光 湾发动机制 造有限公司	汽车用发动机制 造	2025-09-23	试热废气排放口 (DA002)	70	非甲烷总烃	36.65	36.65	mg/m ³	50	—	否	—	
	张家口海创	生物质能发电-		2025-08-14	活性炭除臭装置 排气筒(DA002)		硫化氢	0.00395	0.00395	kg/h	2.3	—	否	
			2025-08-14	活性炭除臭装置 排气筒(DA002)		氨 (氨气)	0.0058	0.0058	kg/h	35	—	否	—	
			2025-08-14	活性炭除臭装置 排气筒(DA002)		臭气浓度	724	724	无量纲	20000	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		镉, 铊及其 化合物 (以 Cd+Tl计)	0.0000178	0.000013 4	mg/m ³	0.03	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	环境能源有限责任公司	生活垃圾焚烧发电	2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		一氧化碳	<3	<3	mg/m ³	100	—	否	—	检测科技有限公司
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		氯化氢	7.04	5.20	mg/m ³	20	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		氮氧化物	109	81	mg/m ³	150	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		氨(氨气)	0.84	0.63	mg/m ³	8	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		汞及其化合物	0.000005	0.000004	mg/m ³	0.02	—	否	—	
	张家口海创环境能源有限责任公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		二噁英类	0.010	0.0104	ng TEQ/Nm ³	0.1	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		二氧化硫	<3	<3	mg/m ³	40	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		颗粒物	1.8	1.3	mg/m ³	10	—	否	—	
			2025-08-14	焚烧烟气(DA001)		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0000163	0.0000122	mg/m ³	0.3	—	否	—	
张家口市			2025-07-22	排气筒DA004	90	臭气浓度	977	977	无量纲	2000	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-07-22	排气筒DA004	90	氨	0.00605	0.00605	kg/h	4.9	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	中节能（怀来）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-07-22	排气筒DA003	95	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	mg/m ³	0.03	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	汞及其化合物	<0.000003	<0.000003	mg/m ³	0.02	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	氨（NH3）	1.38	0.98	mg/m ³	8	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	二氧化硫	5	4	mg/m ³	40	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	氮氧化物	87	62	mg/m ³	150	—	否	—	
张家口市	中节能（怀来）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-07-22	排气筒DA003	95	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	<0.0003	<0.0003	mg/m ³	0.3	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-07-22	排气筒DA003	95	一氧化碳	<3	<3	mg/m ³	100	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	颗粒物	2.0	1.4	mg/m ³	10	—	否	—	
			2025-07-22	排气筒DA003	95	氯化氢	15.0	10.7	mg/m ³	20	—	否	—	
			2025-07-22	DA001排气筒	95	氨（NH3）	1.15	0.82	mg/m ³	8	—	否	—	
			2025-07-22	DA001排气筒	95	一氧化碳	<3	<3	mg/m ³	100	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位	
			2025-07-22	DA001排气筒	95	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	mg/m ³	0.03	—	否	—		
			2025-07-22	DA001排气筒	95	汞及其化合物	<0.000003	<0.000003	mg/m ³	0.02	—	否	—		
			2025-07-22	DA001排气筒	95	颗粒物	1.9	1.4	mg/m ³	10	—	否	—		
			2025-07-22	DA001排气筒	95	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0000389	0.0000279	mg/m ³	0.3	—	否	—		
张家口市	中节能（怀来）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-07-22	DA001排气筒	95	氮氧化物	89	63	mg/m ³	150	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司	
			2025-07-22	DA001排气筒	95	氯化氢	6.66	4.71	mg/m ³	20	—	否	—		
			2025-07-22	DA001排气筒	95	二氧化硫	3	<3	mg/m ³	40	—	否	—		
				2025-08-16	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	100	臭气浓度	661	661	无量纲	40000	—	否	—	
				2025-08-16		100	氨（氨气）	0.100	0.100	kg/h	35	—	否	—	
				2025-08-16		100	硫化氢	0.012	0.012	kg/h	2.3	—	否	—	
				2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	颗粒物	1.3	1.3	mg/m ³	10	—	否	—	
				2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	氯化氢	4.6	4.6	mg/m ³	20	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	中节能（蔚县）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	氮氧化物	83	84	mg/m ³	150	—	否	—	河北秉信检测技术有限公司
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.116	0.123	mg/m ³	0.3	—	否	—	
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000843	0.000891	mg/m ³	0.03	—	否	—	
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	二氧化硫	13	13	mg/m ³	40	—	否	—	
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	一氧化碳	<3	<3	mg/m ³	100	—	否	—	
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	氨（NH ₃ ）	2.13	2.25	mg/m ³	8	—	否	—	
			2025-08-15	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	87.75	汞及其化合物	<0.0025	<0.0027	mg/m ³	0.02	—	否	—	
			2025-08-15	危废暂存间恶臭气体排放口(DA005)	100	氨	0.025	0.025	kg/h	4.9	—	否	—	
			2025-08-16	飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口003(DA003)	100	颗粒物	1.3	1.3	mg/m ³	120	—	否	—	
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	汞及其化合物	<0.0025	<0.0022	mg/m ³	0.02	—	否	—	
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	氨（NH ₃ ）	2.12	1.92	mg/m ³	8	—	否	—	

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位	
张家口市	中节能（蔚县）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	二氧化硫	5	3	mg/m ³	40	—	否	—	河北秉信检测技术有限公司	
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	氯化氢	4.0	3.6	mg/m ³	20	—	否	—		
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	一氧化碳	6	6	mg/m ³	100	—	否	—		
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	颗粒物	1.4	1.2	mg/m ³	10	—	否	—		
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.140	0.126	mg/m ³	0.3	—	否	—		
张家口市	中节能（蔚县）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	氮氧化物	104	94	mg/m ³	150	—	否	—	河北秉信检测技术有限公司	
			2025-08-15	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	101.5	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.00105	0.000951	mg/m ³	0.03	—	否	—		
			2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA003	40	臭气浓度	935	935	无量纲	1000	—	否	—		张家口尚清环境检
			2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA003	40	硫化氢	0.001	0.001	kg/h	0.33	—	否	—		
			2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA003	40	甲硫醇	<0.00042	<0.00042	kg/h	0.04	—	否	—		
2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA003	40	氨	0.007	0.007	kg/h	4.9	—	否	—					

第3季度废气监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	实测浓度	折算浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA002	40	臭气浓度	809	809	无量纲	1000	—	否	—	测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA002	40	硫化氢	0.002	0.002	kg/h	0.33	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA002	40	氨	0.016	0.016	kg/h	4.9	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-21	污水站除臭废气排放口DA002	40	甲硫醇	<0.00042	<0.00042	kg/h	0.04	—	否	—	

第3季度废水企业监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	浙江吉利汽车有限公司 张家口分公司	汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	石油类	<0.06	mg/L	20	—	否	—	张家口市 环境监测 中心
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	氨氮(NH3-N)	0.744	mg/L	40	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	20	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	五日生化需氧量	4.6	mg/L	300	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	悬浮物	9	mg/L	250	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	总磷(以P计)	0.13	mg/L	3	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	氟化物(以F计)	2.35	mg/L	20	—	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	pH值	7.8	无量纲	9	6	否	—	
		汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	氯化物(以Cl-计)	236	mg/L	350	—	否	—	
	汽车整车制造	2025-07-31	废水总排口(DW001)	0.01	25	85	化学需氧量	20	mg/L	500	—	否	—		
	蒙牛特仑苏(张家口)乳业有限公司	液体乳制造	2025-07-09	污水排放口(DW001)	0.022	27.2	30	pH值	7.7	无量纲	9	6	否	—	
		液体乳制造	2025-07-09	污水排放口(DW001)	0.022	27.2	30	化学需氧量	14	mg/L	400	—	否	—	
		液体乳制造	2025-07-09	污水排放口(DW001)	0.022	27.2	30	氨氮	0.336	mg/L	35	—	否	—	
液体乳制造		2025-07-09	污水排放口(DW001)	0.022	27.2	30	总磷	1.50	mg/L	4.0	—	否	—		

第3季度废水企业监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量(m³/s)	水温(°C)	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		液体乳制造	2025-07-09	污水排放口(DW001)	0.022	27.2	30	总氮	13.2	mg/L	50	—	否	—	
张家口市	张家口原轼新型材料股份有限公司(二期)	切削工具制造	2025-09-23	车间废水排放口(DW002)	0.00003		100	总镍	<0.05	mg/L	0.5	—	否	—	张家口市环境监测中心
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	石油类	<0.06	mg/L	20	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	pH值	7.6	无量纲	9	6	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	五日生化需氧量	68.0	mg/L	200	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	总氮(以N计)	48.0	mg/L	50	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	总磷(以P计)	3.56	mg/L	4	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	氨氮(NH3-N)	34.6	mg/L	35	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	动植物油	<0.06	mg/L	100	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	悬浮物	31	mg/L	200	—	否	—	
		切削工具制造	2025-09-23	综合废水排放口(DW001)	0.00022	15.4	100	化学需氧量	118	mg/L	350	—	否	—	
中节能(怀来)环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电		2025-07-22	渗滤液(DW002)	—	21.3	90	总镉	0.0007	mg/L	0.01	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-07-22	渗滤液(DW002)	—	21.3	90	氨氮	2.15	mg/L	5	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液(DW002)	—	21.3	90	色度	3	度	20	—	否	—	

第3季度废水企业监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	流量 (m³/s)	水温(°C)	生产负 荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否 超标	超标 倍数	监测单位
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总铬	<0.004	mg/L	0.1	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	化学需氧 量	6	mg/L	50	—	否	—	
张家口市	中节能（怀来）环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总氮	26.8	mg/L	40	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总磷	0.27	mg/L	0.5	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	六价铬	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	石油类	<0.06	mg/L	1.0	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	粪大肠菌群	890	MPN/L	1000	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	pH	7.3	无量纲	9	6	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	悬浮物	<4	mg/L	30	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	总砷	0.0010	mg/L	0.1	—	否	—	
			2025-07-22	渗滤液 (DW002)	—	21.3	90	五日生化 需氧量	2.9	mg/L	10	—	否	—	

第3季度无组织监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口海创环境能源有限责任公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-14	厂界	—	硫化氢	0.005	mg/m ³	0.06	—	否	—	北京咨环检测科技有限公司
			2025-08-14	厂界	—	臭气浓度	16	无量纲	20	—	否	—	
			2025-08-14	厂界	—	颗粒物	0.083	mg/m ³	0.5	—	否	—	
			2025-08-14	厂界	—	氨(氨气)	0.07	mg/m ³	1.5	—	否	—	
	中节能(蔚县)环保能源有限公司	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-16	厂界	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	河北秉信检测技术有限公司
			2025-08-16	厂界	—	非甲烷总烃	1.36	mg/m ³	2.0	—	否	—	
			2025-08-16	厂界	—	氨(氨气)	0.18	mg/m ³	1.5	—	否	—	
			2025-08-16	厂界	—	硫化氢	0.016	mg/m ³	0.06	—	否	—	
			2025-08-16	厂界	—	颗粒物	0.377	mg/m ³	0.5	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-27	厂界	—	颗粒物	0.326	mg/m ³	1.0	—	否	—	河北冀美环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-02-27	厂界	—	硫化氢	0.007	mg/m ³	0.03	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-02-27	厂界	—	氨	0.194	mg/m ³	0.2	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-02-27	厂界	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-02-27	厂界	—	甲烷	0.0002	%	5	—	否	—	
腾达专业养殖专业合作社	牛的饲养	2025-04-24	厂界四周	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	张家口市环境科技服务有限公司	
	牛的饲养	2025-04-24	厂界四周	—	氨	0.31	mg/m ³	1.5	—	否	—		

第3季度无组织监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	生产负荷(%)	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		牛的饲养	2025-04-24	厂界四周	—	硫化氢	0.024	mg/m ³	0.06	—	否	—	
张家口市	怀来县长福养殖有限责任公司	猪的饲养	2025-05-08	厂界	—	硫化氢	0.022	mg/m ³	0.06	—	否	—	张家口市环境科技服务有限公司
		猪的饲养	2025-05-08	厂界	—	氨	0.29	mg/m ³	1.5	—	否	—	
		猪的饲养	2025-05-08	厂界	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	
	怀来县永升奶牛养殖有限责任公司	猪的饲养	2025-04-23	厂界四周	—	氨	0.29	mg/m ³	1.5	—	否	—	
		猪的饲养	2025-04-23	厂界四周	—	硫化氢	0.023	mg/m ³	0.06	—	否	—	
		猪的饲养	2025-04-23	厂界四周	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	
	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-21	无组织废气检测	—	甲硫醇	<0.00042	mg/m ³	0.002	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	无组织废气检测	—	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	无组织废气检测	—	甲烷	0.000220	%	5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	无组织废气检测	—	氨	0.18	mg/m ³	0.2	—	否	—	
环境卫生管理		2025-05-21	无组织废气检测	—	甲硫醚	<0.00057	mg/m ³	0.02	—	否	—		
环境卫生管理		2025-05-20	无组织废气检测	—	硫化氢	0.019	mg/m ³	0.03	—	否	—		
环境卫生管理		2025-05-20	无组织废气检测	—	颗粒物	0.394	mg/m ³	1.0	—	否	—		
环境卫生管理		2025-05-21	无组织废气检测	—	二甲二硫	<0.00081	mg/m ³	0.04	—	否	—		

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	张家口市环境监控中心
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	锌	0.09	mg/L	1.0	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	锰	<0.02	mg/L	0.10	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	砷	0.009	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C5号点观测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	锰	<0.02	mg/L	0.10	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	锌	0.13	mg/L	1.0	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库上游对照点观测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—		

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
张家口市	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—	张家口市环境 监控中心
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	锌	0.04	mg/L	1.0	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	锰	<0.02	mg/L	0.10	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	砷	0.007	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C4号点观测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	砷	0.007	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	锰	<0.02	mg/L	0.10	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	锌	<0.01	mg/L	1.0	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—	
	河北华澳矿业开发有限公司	铅锌矿采选	2025-09-19	尾矿库下游C2号点观测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	硫酸盐	33.2	mg/L	250	—	否	—	河北冀美环境检测技术有限公司
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	锰	0.06	mg/L	0.10	—	否	—	
张家口市	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	锌	0.06	mg/L	1.0	—	否	—	河北冀美环境检测技术有限公司
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	铬（六价）	0.014	mg/L	0.05	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	氯化物	31.3	mg/L	250	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	硝酸盐（以N计）	3.90	mg/L	20.0	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	镉	0.00042	mg/L	0.005	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	pH值	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.72	mg/L	3.0	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	氟化物	0.986	mg/L	1.0	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	铅	0.0067	mg/L	0.01	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	mg/L	0.002	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	铜	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	溶解性总固体	509	mg/L	1000	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	氨氮	0.34	mg/L	0.5	—	否	—	
张家口市	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—	河北冀美环境检测技术有限公司
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	总硬度	347	mg/L	450	—	否	—	
	康保县城生活垃圾卫生填埋场	环境卫生管理	2025-02-08	地下水监测井	亚硝酸盐	0.006	mg/L	1.00	—	否	—	
	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	飞灰填埋区东南侧S3	环境卫生管理	2025-05-20	砷	11.5	mg/KG	60	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
			环境卫生管理	2025-05-20	铅	15.7	mg/KG	800	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	二噁英类（总毒性当量）	0.0000002	mg/KG	0.00004	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	铍	2.56	mg/KG	29	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	石油烃（C10-C40）	12	mg/KG	4500	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	锑	1.01	mg/KG	180	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	钒	76.2	mg/KG	752	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	氰化物	<0.04	mg/KG	135	—	否	—	
			环境卫生管理	2025-05-20	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3	汞	0.010	mg/KG	38	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3	钴	8	mg/KG	70	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3	镍	23	mg/KG	900	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	氯化物	48.8	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	亚硝酸盐	0.002	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	耗氧量(COD法,以O2计)	0.97	mg/L	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	总硬度	225	mg/L	450	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	二甲苯(总量)	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	硫酸盐	59.4	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	溶解性总固体	446	mg/L	1000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	钠	53.5	mg/L	200	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	硝酸盐(以N计)	1.64	mg/L	20.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	pH值	7.78	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井(5号监视井)	菌落总数	10	CFU/mL	100	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	铬（六价）	0.008	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	氟化物	0.564	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染监视井（5号监视井）	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	耗氧量（COD法，以O2计）	1.03	mg/L	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	二甲苯（总量）	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		张家口市宣化区	张家口市宣化区	环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			本底井（6号监测点）	硝酸盐（以N计）	2.44	mg/L	20.0	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区 益康环境工程有 限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	张家口尚清环 境检测技术有 限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区 益康环境工程有 限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	张家口尚清环 境检测技术有 限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	pH值	7.62	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	挥发性酚类 （以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	氟化物	0.360	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	溶解性总固体	205	mg/L	1000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监 测点）	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	总硬度	180	mg/L	450	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	钠	14.1	mg/L	200	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	硫酸盐	22.6	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	氯化物	6.56	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	本底井（6号监测点）	菌落总数	8	CFU/mL	100	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	硫酸盐	45.0	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	耗氧量（COD法，以O2计）	0.98	mg/L	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	硝酸盐（以N计）	3.91	mg/L	20.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井（1号监测点）	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	氯化物	18.4	mg/L	250	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	铬(六价)	0.011	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	二甲苯(总量)	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	总硬度	202	mg/L	450	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	钠	32.0	mg/L	200	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	氟化物	0.570	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	菌落总数	11	CFU/mL	100	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	溶解性总固体	348	mg/L	1000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	pH值	7.72	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	
		张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染扩散井(1号监测点)	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	钠	51.1	mg/L	200	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	亚硝酸盐	0.003	mg/L	1.00	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	耗氧量(COD法,以O2计)	1.00	mg/L	3.0	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20			1号污染监视井(2号监视井)	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
	限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	硝酸盐(以N计)	2.74	mg/L	20.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	硫酸盐	27.8	mg/L	250	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区 益康环境工程有 限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	张家口尚清环 境检测技术有 限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	二甲苯(总量)	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	挥发性酚类 (以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	pH值	7.78	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铬(六价)	0.010	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	溶解性总固体	468	mg/L	1000	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区 益康环境工程有 限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	张家口尚清环 境检测技术有 限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	氯化物	19.1	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	菌落总数	7	CFU/mL	100	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	氟化物	0.736	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	氨氮	0.036	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	总硬度	258	mg/L	450	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	阴离子表面活 性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	1号污染监视井 (2号监视井)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	氰化物	<0.04	mg/KG	135	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	汞	0.010	mg/KG	38	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	铈	0.86	mg/KG	180	—	否	—	
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	镍	27	mg/KG	900	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	砷	11.7	mg/KG	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	石油烃（C10-C40）	70	mg/KG	4500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	二噁英类（总毒性当量）	0.000000039	mg/KG	0.00004	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	铍	2.07	mg/KG	29	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	铅	9.6	mg/KG	800	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	钒	96.0	mg/KG	752	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	污水处理站东南侧S2	钴	15	mg/KG	70	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	镍	30	mg/KG	900	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	铈	1.21	mg/KG	180	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	铍	1.54	mg/KG	29	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	钴	10	mg/KG	70	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	铅	15.9	mg/KG	800	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	砷	13.0	mg/KG	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	石油烃（C10-C40）	54	mg/KG	4500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	氰化物	<0.04	mg/KG	135	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	钒	81.6	mg/KG	752	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	汞	0.012	mg/KG	38	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	渗滤液调节池东南侧S1	二噁英类（总毒性当量）	0.00000003	mg/KG	0.00004	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	氰化物	<0.04	mg/KG	135	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	锑	0.95	mg/KG	180	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	铅	15.9	mg/KG	800	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	钒	72.5	mg/KG	752	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	汞	0.011	mg/KG	38	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	砷	11.4	mg/KG	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	二噁英类（总毒性当量）	0.00000022	mg/KG	0.00004	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	镍	22	mg/KG	900	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	钴	8	mg/KG	70	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	铍	2.62	mg/KG	29	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	飞灰填埋区东南侧S3平行样	石油烃（C10-C40）	13	mg/KG	4500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	总硬度	256	mg/L	450	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	pH值	7.82	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	菌落总数	20	CFU/mL	100	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	亚硝酸盐	0.003	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	氨氮	0.029	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	溶解性总固体	388	mg/L	1000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	钠	46.8	mg/L	200	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	氯化物	28.3	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	铬（六价）	0.011	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	硫酸盐	65.0	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	二甲苯（总量）	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	硝酸盐（以N计）	4.84	mg/L	20.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	耗氧量（COD法，以O2计）	0.95	mg/L	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	
环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	否	—			
		环境卫生管理	2025-05-20	排水井（3号监测点）	氟化物	0.932	mg/L	1.0	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	总硬度	354	mg/L	450	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	菌落总数	16	CFU/mL	100	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	甲苯	<0.230	ug/L	700	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	pH值	7.74	无量纲	8.5	6.5	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	钡	<0.01	mg/L	0.7	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	氨氮	0.057	mg/L	0.5	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铍	<0.0002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	镍	<0.005	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	四氯化碳	<0.130	ug/L	2.0	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	氟化物	0.534	mg/L	1.0	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	三氯甲烷	<0.120	ug/L	60	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	亚硝酸盐	0.001	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	耗氧量(COD法,以O2计)	0.96	mg/L	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	溶解性总固体	522	mg/L	1000	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铜	<0.005	mg/L	1.00	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	氰化物	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	苯	<0.078	ug/L	10.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铊	<0.00001	mg/L	0.0001	—	否	—	
				环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	硫酸盐	107	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—	

第3季度周边环境监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	氯化物	64.4	mg/L	250	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	二甲苯(总量)	<0.083	ug/L	500	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	硝酸盐(以N计)	1.72	mg/L	20.0	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	色度	<5	度	15	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	2号污染扩散井(4号监测点)	钠	41.0	mg/L	200	—	否	—	

第3季度噪声监测情况

设区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	昼间监测值	夜间监测值	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数	监测单位
张家口市	张家口市宣化区益康环境工程有限责任公司	环境卫生管理	2025-05-20	厂界北4号	工业企业厂界环境噪声	40	39	dB	60;50	—	否	—	张家口尚清环境检测技术有限公司
		环境卫生管理	2025-05-20	厂界东1号	工业企业厂界环境噪声	40	32	dB	60;50	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	厂界西3号	工业企业厂界环境噪声	40	40	dB	60;50	—	否	—	
		环境卫生管理	2025-05-20	厂界南2号	工业企业厂界环境噪声	45	41	dB	60;50	—	否	—	