

自行监测开展情况年度报告-2023

排放口 (监测点位)	污染物 (监测项目)	应监测次数	实际监测次数	监测率	达标次数	达标率	超标次数
GW4	砷	2	2	100%	2	100%	0
GW4	氨氮 (以N计)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	(以N计)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	总磷 (以P计)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	pH	2	2	100%	2	100%	0
GW4	苯	2	2	100%	2	100%	0
GW4	甲苯及二甲苯 (合计)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	铜	2	2	100%	2	100%	0
GW4	硒	2	2	100%	2	100%	0
GW4	镉	2	2	100%	2	100%	0
GW4	碘化物	2	2	100%	2	100%	0
GW4	嗅和味	2	2	100%	2	100%	0
GW4	铝	2	2	100%	2	100%	0
GW4	铅	2	2	100%	2	100%	0
GW4	氰化物	2	2	100%	2	100%	0
GW4	四氯化碳	2	2	100%	2	100%	0
GW4	铁	2	2	100%	2	100%	0
GW4	色度单 (铂钴比色法)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	石油类 (以苯系物计)	2	2	100%	2	100%	0
GW4	锰	2	2	100%	2	100%	0
GW4	钠	2	2	100%	2	100%	0
GW4	硫酸盐	2	2	100%	2	100%	0
GW4	锌	2	2	100%	2	100%	0
GW4	三氯甲烷	2	2	100%	2	100%	0
GW4	硫化物	2	2	100%	2	100%	0
GW4	阴离子表面活性剂	2	2	100%	2	100%	0
GW4	镍	2	2	100%	2	100%	0
GW4	总有机碳	2	2	100%	2	100%	0
GW4	汞	2	2	100%	2	100%	0
GW4	甲苯	2	2	100%	2	100%	0
GW4	氯化物	2	2	100%	2	100%	0
GW4	苯乙烯	2	2	100%	2	100%	0

GW4	氟化物 心収反	2	2	100%	2	100%	0
GW4	(以	2	2	100%	2	100%	0
GW4	同磁散血 比粘	2	2	100%	2	100%	0
S5	三氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1-三氯 乙	1	1	100%	1	100%	0
S5	乙苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	对二甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1,1-四 氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	镍	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1,1-四 氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	四氯化碳	1	1	100%	1	100%	0
S5	苯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S5	苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	萘	1	1	100%	1	100%	0
S5	铅	1	1	100%	1	100%	0
S5	汞	1	1	100%	1	100%	0
S5	砷	1	1	100%	1	100%	0
S5	苯胺	1	1	100%	1	100%	0
S5	铜	1	1	100%	1	100%	0
S5	苯并[a]芘	1	1	100%	1	100%	0
S5	甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1,1-四 氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	萘	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1-三氯 乙	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1,1-四 氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	六价铬	1	1	100%	1	100%	0
S5	氯仿	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1-三氯 乙	1	1	100%	1	100%	0
S5	四氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S5	氯苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	镉	1	1	100%	1	100%	0
S5	1,1,1-三氯 乙	1	1	100%	1	100%	0
S5	氰化物	1	1	100%	1	100%	0
S5	蔗糖	1	1	100%	1	100%	0
S5	pH	1	1	100%	1	100%	0
S5	(C10- C10)	1	1	100%	1	100%	0

S5	半开[口]火 萘	1	1	100%	1	100%	0
S5	上,上,上 一聚 フ,レ	1	1	100%	1	100%	0
S5	氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S5	硝基苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	苯并[a]蒽	1	1	100%	1	100%	0
S5	一平开 「レ」 萘	1	1	100%	1	100%	0
S5	间二甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	二氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S5	2-氯酚	1	1	100%	1	100%	0
S5	以「レ」 「レ」 一聚	1	1	100%	1	100%	0
S5	气フ 一聚 レ	1	1	100%	1	100%	0
S5	邻二甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S5	上,上 一聚 レ	1	1	100%	1	100%	0
总排口	苯 氯苯类	4	4	100%	4	100%	0
总排口	乙二醇	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总锌	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总锰	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总镍	4	4	100%	4	100%	0
总排口	氰化物	4	4	100%	4	100%	0
总排口	间二甲苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	邻二甲苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	氯苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	乙酸乙酯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	悬浮物	365	369	100%	369	100%	0
总排口	硝基苯类	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总汞	14	14	100%	14	100%	0
总排口	环己烷	4	4	100%	4	100%	0
总排口	磷酸盐	4	4	100%	4	100%	0
总排口	氯离子	4	4	100%	4	100%	0
总排口	以「レ」 「レ」 一聚	4	4	100%	4	100%	0
总排口	(四氯化 磷) 二气 苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	乙苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	上,レ 一聚 「レ」 一聚	4	4	100%	4	100%	0
总排口	氮化物 (以N3- 计)	4	4	100%	4	100%	0
总排口	四氯乙烯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总砷	14	14	100%	14	100%	0
总排口	共八物因	4	4	100%	4	100%	0
总排口	群数/	4	4	100%	4	100%	0
总排口	「レ」 「レ」 一聚	4	4	100%	4	100%	0

总排口	2, 4-二硝基苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	甲醇	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丙烯腈	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总铬	13	13	100%	13	100%	0
总排口	二甲苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丙酮	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丙烯酸	4	4	100%	4	100%	0
总排口	急性毒性	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丙醇	13	13	100%	13	100%	0
总排口	苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	苯乙烯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	六价铬	14	14	100%	14	100%	0
总排口	乙醛	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总铜	4	4	100%	4	100%	0
总排口	动植物油	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总有机碳	4	4	100%	4	100%	0
总排口	甲醛	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丁醇	4	4	100%	4	100%	0
总排口	硫化物	4	4	100%	4	100%	0
总排口	丙烯酰胺	4	4	100%	4	100%	0
总排口	二氯甲烷	4	4	100%	4	100%	0
总排口	苯酚	4	4	100%	4	100%	0
总排口	一氯甲烷	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总镉	14	14	100%	14	100%	0
总排口	对二甲苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	甲苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总铅	14	14	100%	14	100%	0
总排口	苯并[a]芘	4	4	100%	4	100%	0
总排口	石油类	13	13	100%	13	100%	0
总排口	色度	365	365	100%	365	100%	0
总排口	苯胺类	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总银	4	4	100%	4	100%	0

总排口	总钒	4	4	100%	4	100%	0
总排口	间-甲酚	4	4	100%	4	100%	0
总排口	苯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	三氯甲烷	4	4	100%	4	100%	0
总排口	余氯	4	4	100%	4	100%	0
总排口	乙腈	4	4	100%	4	100%	0
总排口	挥发酚	5	5	100%	5	100%	0
总排口	总砷	4	4	100%	4	100%	0
总排口	总汞	4	4	100%	4	100%	0
总排口	全盐量	4	4	100%	4	100%	0
总排口	乙炔	4	4	100%	4	100%	0
总排口	吡啶	4	4	100%	4	100%	0
厂界1	昼间噪声	5	5	100%	5	100%	0
厂界1	夜间噪声	5	5	100%	5	100%	0
MF0035	总铜	1	1	100%	1	100%	0
MF0035	臭气浓度	1	1	100%	1	100%	0
MF0035	总铬	1	1	100%	1	100%	0
MF0035	氨气	1	1	100%	1	100%	0
MF0035	甲烷	1	1	100%	1	100%	0
MF0035	硫化氢	1	1	100%	1	100%	0
S6	总磷	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	总氮	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯并	1	1	100%	1	100%	0
S6	总氯	1	1	100%	1	100%	0
S6	镍	1	1	100%	1	100%	0
S6	汞	1	1	100%	1	100%	0
S6	镉	1	1	100%	1	100%	0
S6	总锰	1	1	100%	1	100%	0
S6	乙苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	四氯化碳	1	1	100%	1	100%	0
S6	2-氯酚	1	1	100%	1	100%	0
S6	氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S6	三氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯胺	1	1	100%	1	100%	0
S6	总铁	1	1	100%	1	100%	0
S6	总铅	1	1	100%	1	100%	0
S6	总锌	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	四氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S6	邻二甲苯	1	1	100%	1	100%	0

S6	对-二甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,1,1,2-四氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	钒	1	1	100%	1	100%	0
S6	铜	1	1	100%	1	100%	0
S6	(C10-萘)	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯并[a]蒽	1	1	100%	1	100%	0
S6	氯仿	1	1	100%	1	100%	0
S6	铬	1	1	100%	1	100%	0
S6	半挥发性有机物	1	1	100%	1	100%	0
S6	氯苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,2-二氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	萘	1	1	100%	1	100%	0
S6	甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	二氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	氰化物	1	1	100%	1	100%	0
S6	氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	六价铬	1	1	100%	1	100%	0
S6	pH	1	1	100%	1	100%	0
S6	蔗糖	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,1,1,2-四氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	铅	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,2-二氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,2,3-三氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	硝基苯	1	1	100%	1	100%	0
S6	砷	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,1-二氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,2-二氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	1,1,1-三氯乙烷	1	1	100%	1	100%	0
S6	苯并[a]芘	1	1	100%	1	100%	0
厂界4	夜间噪声	5	5	100%	5	100%	0
厂界4	昼间噪声	5	5	100%	5	100%	0
GW2	砷	2	2	100%	2	100%	0
GW2	氯化物	2	2	100%	2	100%	0
GW2	铜	2	2	100%	2	100%	0
GW2	甲苯	2	2	100%	2	100%	0
GW2	苯	2	2	100%	2	100%	0
GW2	硫化物	2	2	100%	2	100%	0
GW2	氨氮	2	2	100%	2	100%	0

GW2	丙酮	2	2	100%	2	100%	0
GW2	三氯甲烷	2	2	100%	2	100%	0
GW2	同位素	2	2	100%	2	100%	0
GW2	锌	2	2	100%	2	100%	0
GW2	碘化物	2	2	100%	2	100%	0
GW2	砷	2	2	100%	2	100%	0
GW2	铅	2	2	100%	2	100%	0
GW2	氰化物	2	2	100%	2	100%	0
GW2	铁	2	2	100%	2	100%	0
GW2	铜	2	2	100%	2	100%	0
GW2	嗅和味	2	2	100%	2	100%	0
GW2	色度单	2	2	100%	2	100%	0
GW2	(以	2	2	100%	2	100%	0
GW2	锰	2	2	100%	2	100%	0
GW2	硒	2	2	100%	2	100%	0
GW2	pH	2	2	100%	2	100%	0
GW2	铝	2	2	100%	2	100%	0
GW2	硫酸盐	2	2	100%	2	100%	0
GW2	类(以苯	2	2	100%	2	100%	0
GW2	汞	2	2	100%	2	100%	0
GW2	苯乙烯	2	2	100%	2	100%	0
GW2	四氯化碳	2	2	100%	2	100%	0
GW2	(以N	2	2	100%	2	100%	0
GW2	镉	2	2	100%	2	100%	0
GW2	氟化物	2	2	100%	2	100%	0
GW2	钠	2	2	100%	2	100%	0
GW2	镍	2	2	100%	2	100%	0
GW3	丙酮	2	2	100%	2	100%	0
GW3	同位素	2	2	100%	2	100%	0
GW3	硫化物	2	2	100%	2	100%	0
GW3	氰化物	2	2	100%	2	100%	0
GW3	(以	2	2	100%	2	100%	0

GW3	汞	2	2	100%	2	100%	0
GW3	铜	2	2	100%	2	100%	0
GW3	三氯甲烷	2	2	100%	2	100%	0
GW3	苯乙烯	2	2	100%	2	100%	0
GW3	甲苯	2	2	100%	2	100%	0
GW3	铅	2	2	100%	2	100%	0
GW3	碘化物	2	2	100%	2	100%	0
GW3	同位素 比数	2	2	100%	2	100%	0
GW3	镉	2	2	100%	2	100%	0
GW3	pH	2	2	100%	2	100%	0
GW3	明胶 (以N 计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	钠	2	2	100%	2	100%	0
GW3	氮 (以 N计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	锰	2	2	100%	2	100%	0
GW3	硝酸盐 (以N 计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	硫酸盐	2	2	100%	2	100%	0
GW3	镍	2	2	100%	2	100%	0
GW3	铁	2	2	100%	2	100%	0
GW3	氯化物	2	2	100%	2	100%	0
GW3	砷	2	2	100%	2	100%	0
GW3	氟化物	2	2	100%	2	100%	0
GW3	亚明胶 (以N 计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	苯	2	2	100%	2	100%	0
GW3	砷 (以 As计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	嗅和味	2	2	100%	2	100%	0
GW3	铝	2	2	100%	2	100%	0
GW3	锌	2	2	100%	2	100%	0
GW3	四氯化碳 (以C 计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	色度单 位	2	2	100%	2	100%	0
GW3	挥发 类 (以苯 计)	2	2	100%	2	100%	0
GW3	硒	2	2	100%	2	100%	0
厂界2	昼间噪声	5	5	100%	5	100%	0
厂界2	夜间噪声	5	5	100%	5	100%	0
废气排 口	臭气浓度	3	3	100%	3	100%	0
废气排 口	氨 (氨 气)	3	3	100%	3	100%	0

废气排	硫化氢	3	3	100%	3	100%	0
废气排	挥发性有 机物	3	3	100%	3	100%	0
GW1	锰	2	2	100%	2	100%	0
GW1	(以	2	2	100%	2	100%	0
GW1	苯乙烯	2	2	100%	2	100%	0
GW1	(以	2	2	100%	2	100%	0
GW1	汞	2	2	100%	2	100%	0
GW1	类(以苯 酚计)	2	2	100%	2	100%	0
GW1	(以N	2	2	100%	2	100%	0
GW1	嗅和味	2	2	100%	2	100%	0
GW1	pH	2	2	100%	2	100%	0
GW1	同温敏血	2	2	100%	2	100%	0
GW1	比粉	2	2	100%	2	100%	0
GW1	面汗样文	2	2	100%	2	100%	0
GW1	铅	2	2	100%	2	100%	0
GW1	氰化物	2	2	100%	2	100%	0
GW1	氟化物	2	2	100%	2	100%	0
GW1	有肝江心 固体	2	2	100%	2	100%	0
GW1	钠	2	2	100%	2	100%	0
GW1	色度单 位)	2	2	100%	2	100%	0
GW1	铁	2	2	100%	2	100%	0
GW1	铜	2	2	100%	2	100%	0
GW1	镉	2	2	100%	2	100%	0
GW1	锌	2	2	100%	2	100%	0
GW1	砷	2	2	100%	2	100%	0
GW1	碘化物	2	2	100%	2	100%	0
GW1	氯化物	2	2	100%	2	100%	0
GW1	苯	2	2	100%	2	100%	0
GW1	甲苯	2	2	100%	2	100%	0
GW1	项(八 位)	2	2	100%	2	100%	0
GW1	内敏与地	2	2	100%	2	100%	0
GW1	干惣反 NITII	2	2	100%	2	100%	0
GW1	硒	2	2	100%	2	100%	0
GW1	四氯化碳	2	2	100%	2	100%	0
GW1	镍	2	2	100%	2	100%	0

GW1	硫酸盐	2	2	100%	2	100%	0
GW1	三氯甲烷	2	2	100%	2	100%	0
GW1	铝	2	2	100%	2	100%	0
GW1	硫化物 白/四江	2	2	100%	2	100%	0
S7	(C10- C40)	1	1	100%	1	100%	0
S7	半开[1]火 苗	1	1	100%	1	100%	0
S7	四氯化碳	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上,上,上- 一求 フ,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	一平开 「上」苗	1	1	100%	1	100%	0
S7	虚	1	1	100%	1	100%	0
S7	铬	1	1	100%	1	100%	0
S7	三氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上,上,上- 一求 气,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	砷	1	1	100%	1	100%	0
S7	六价铬	1	1	100%	1	100%	0
S7	镍	1	1	100%	1	100%	0
S7	氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S7	乙苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	2-氯酚	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上,上,上- 一求 气,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上,上- 一求 フ,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	苯胺	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上- 一求 フ,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	汞	1	1	100%	1	100%	0
S7	氯仿	1	1	100%	1	100%	0
S7	甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	二氯甲烷	1	1	100%	1	100%	0
S7	半开[1]火 苗	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上- 一求 フ,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上- 一求 上	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上- 一求 フ,上	1	1	100%	1	100%	0
S7	苯并[a]蒽	1	1	100%	1	100%	0
S7	四氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S7	铅	1	1	100%	1	100%	0
S7	硝基苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	上,上- 一求 上	1	1	100%	1	100%	0
S7	苯并[a]芘	1	1	100%	1	100%	0
S7	氯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S7	氰化物	1	1	100%	1	100%	0
S7	铜	1	1	100%	1	100%	0

S7	镉	1	1	100%	1	100%	0
S7	以-1,4-二 气之峰	1	1	100%	1	100%	0
S7	1,2,3-二聚 五峰	1	1	100%	1	100%	0
S7	氯苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	邻二甲苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	1,4-二聚 苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	pH	1	1	100%	1	100%	0
S7	苯乙烯	1	1	100%	1	100%	0
S7	1,4-二聚 +对-二甲 苯	1	1	100%	1	100%	0
S7	钒	1	1	100%	1	100%	0
S7	2,4-二聚 酚	1	1	100%	1	100%	0
S7	以-1,2-二 气之峰	1	1	100%	1	100%	0
S7	1,2,3-三聚 萘	1	1	100%	1	100%	0
化废气 排口1	臭气浓度	2	2	100%	2	100%	0
化废气 排口1	挥发性有 机物	2	2	100%	2	100%	0
化废气 排口1	硫化氢	2	2	100%	2	100%	0
化废气 排口1	氨(氨 气)	2	2	100%	2	100%	0
厂界	硫化氢	2	2	100%	2	100%	0
厂界	挥发性有 机物	2	2	100%	2	100%	0
厂界	氨(氨 气)	2	2	100%	2	100%	0
厂界	臭气浓度	2	2	100%	2	100%	0
厂界3	昼间噪声	5	5	100%	5	100%	0
厂界3	夜间噪声	5	5	100%	5	100%	0
一期废 气排口	臭气浓度	2	2	100%	2	100%	0
一期废 气排口	硫化氢	2	2	100%	2	100%	0
一期废 气排口	挥发性有 机物	2	2	100%	2	100%	0
一期废 气排口	氨(氨 气)	2	2	100%	2	100%	0
雨水 排口	pH值	4	4	100%	4	100%	0

雨水 (雨水)	悬浮物	4	4	100%	4	100%	0
雨水 (雨水)	氨氮 (NH ₃ - N)	4	4	100%	4	100%	0
雨水 (雨水)	化学需氧 量	4	4	100%	4	100%	0