

自行监测开展情况年度报告

企业名称	南京胜科水务有限公司				
监测方案执行情况	2021年上半年根据2020年排污许可证等因子进行监测，下半年因排污许可证变更，新增部分因子，故调整监测。监测方案均审核。				
全年生产天数	365	监测天数	365		
全年污染物监测情况					
监测点位	监测项目	应监测次数②	实际监测次数①	达标次数	超标情况
进水总管	化学需氧量	365	365	365	
进水总管	PH值	365	365	365	
进水总管	氨氮	365	365	365	
进水总管	流量	365	365	365	
进水总管	总磷	365	365	365	
进水总管	总氮	365	365	365	
生活管线进口	总氮	0	0	0	
生活管线进口	总磷	0	0	0	
生活管线进口	流量	0	0	0	
生活管线进口	氨氮	0	0	0	
生活管线进口	化学需氧量	0	0	0	
瓦克进水口	化学需氧量	82	82	82	
瓦克进水口	氨氮	82	82	82	
瓦克进水口	流量	82	82	82	
瓦克进水口	总磷	82	82	82	
瓦克进水口	总氮	82	82	82	
钟山进水口	总氮	244	244	244	
钟山进水口	总磷	244	244	244	
钟山进水口	流量	244	244	244	
钟山进水口	氨氮	244	244	244	
钟山进水口	化学需氧量	244	244	244	
福昌进水口	化学需氧量	7	7	7	
福昌进水口	氨氮	7	7	7	

福昌进水口	流量	7	7	7	
福昌进水口	总磷	7	7	7	
福昌进水口	总氮	7	7	7	
宝新进水口	总氮	8	8	8	
宝新进水口	总磷	8	8	8	
宝新进水口	流量	8	8	8	
宝新进水口	氨氮	8	8	8	
宝新进水口	化学需氧量	8	8	8	
BASF进水口	化学需氧量	2	2	2	
BASF进水口	氨氮	2	2	2	
BASF进水口	流量	2	2	2	
BASF进水口	总磷	2	2	2	
BASF进水口	总氮	2	2	2	
贺利氏进水口	总氮	45	45	45	
贺利氏进水口	总磷	45	45	45	
贺利氏进水口	流量	45	45	45	
贺利氏进水口	氨氮	45	45	45	
贺利氏进水口	化学需氧量	45	45	45	
雨水排放口	化学需氧量	4	4	4	
雨水排放口	氨氮	4	4	4	
雨水排放口	PH值	4	4	4	
雨水排放口	悬浮物(SS)	4	4	4	
总排口	悬浮物(SS)	365	365	365	
总排口	总氮	365	365	365	
总排口	苯乙烯	4	4	4	
总排口	间-二甲苯	4	4	4	
总排口	总砷	12	12	12	
总排口	乙苯	4	4	4	
总排口	石油类	12	12	12	
总排口	氯离子	2	2	2	
总排口	溶解性总固体	2	2	2	
总排口	水温	365	365	365	
总排口	丙烯腈	4	4	4	

总排口	生化需氧量	12	12	12	
总排口	总铬	12	12	12	
总排口	流量	365	365	365	
总排口	氯苯	2	2	2	
总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	4	4	4	
总排口	氟化物(水)	4	4	4	
总排口	动植物油	2	2	2	
总排口	2,4-二硝基氯苯	2	2	2	
总排口	六价铬	12	12	12	
总排口	对硝基氯苯	2	2	2	
总排口	硝基苯类	2	2	2	
总排口	总磷	365	365	365	
总排口	总汞	12	12	12	
总排口	总锰	2	2	2	
总排口	硫化物	4	4	4	
总排口	臭气浓度(无量纲)	0	0	0	
总排口	总铅	12	12	12	
总排口	磷酸盐(以P计)	2	2	2	
总排口	苯酚	2	2	2	
总排口	可吸附有机卤化物	4	4	4	
总排口	甲醇	2	2	2	
总排口	PH值	365	365	365	
总排口	二甲苯	2	2	2	
总排口	对-二甲苯	4	4	4	
总排口	氨氮	365	365	365	
总排口	全盐量	4	4	4	
总排口	色度	365	365	365	
总排口	氰化物	4	4	4	
总排口	氯苯类	2	2	2	
总排口	挥发酚	4	4	4	
总排口	二氯甲烷	2	2	2	
总排口	苯并(a)芘	2	2	2	
总排口	总镍	2	2	2	

总排口	乙腈	2	2	2	
总排口	甲醛	2	2	2	
总排口	总钒	2	2	2	
总排口	甲苯	4	4	4	
总排口	氨	0	0	0	
总排口	吡啶	2	2	2	
总排口	1,2-二氯苯	2	2	2	
总排口	总镉	12	12	12	
总排口	苯	4	4	4	
总排口	急性毒性	2	2	2	
总排口	化学需氧量	365	365	365	
总排口	总铜	2	2	2	
总排口	总锌	2	2	2	
总排口	硫化氢	0	0	0	
总排口	总有机碳	4	4	4	
总排口	间-甲酚	2	2	2	
总排口	百草枯离子	2	2	2	
总排口	2,4-二氯酚	2	2	2	
总排口	硝酸盐	2	2	2	
总排口	粪大肠菌群数	2	2	2	
总排口	2, 4, 6-三氯苯酚	2	2	2	
总排口	1, 2-二氯乙烷	2	2	2	
总排口	余氯量	2	2	2	
总排口	苯胺类	2	2	2	
总排口	三氯甲烷	2	2	2	
总排口	总银	2	2	2	
总排口	邻-二甲苯	4	4	4	
总排口	一氯甲烷	2	2	2	
事故池废气	硫化氢	2	2	2	
事故池废气	氨	2	2	2	
事故池废气	挥发性有机物	2	2	2	
事故池废气	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
污泥干化废气	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	

污泥干化废气	挥发性有机物	2	2	2	
污泥干化废气	氨	2	2	2	
污泥干化废气	硫化氢	2	2	2	
一期废气	硫化氢	2	2	2	
一期废气	氨	2	2	2	
一期废气	挥发性有机物	2	2	2	
一期废气	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
S1	氯乙烯	1	1	1	
S1	1, 1-二氯乙烯	1	1	1	
S1	1, 1, 1-三氯乙烷	1	1	1	
S1	1,2-二氯乙烯	1	1	1	
S1	镍	1	1	1	
S1	甲苯	1	1	1	
S1	苯并[b]荧蒽	1	1	1	
S1	氯苯	1	1	1	
S1	对二甲苯	1	1	1	
S1	锌	1	1	1	
S1	铜	1	1	1	
S1	1,2-二氯丙烷	1	1	1	
S1	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1	1	1	
S1	苯并[k]荧蒽	1	1	1	
S1	1,4-二氯苯	1	1	1	
S1	PH值	1	1	1	
S1	苯	1	1	1	
S1	茚[1,2,3-cd]芘	1	1	1	
S1	苯并[a]芘	1	1	1	
S1	乙苯	1	1	1	
S1	苯胺类	1	1	1	
S1	铅	1	1	1	
S1	1, 1-二氯乙烷	1	1	1	
S1	砷	1	1	1	
S1	苯乙烯	1	1	1	
S1	二氯甲烷	1	1	1	

S1	镉	1	1	1	
S1	萘	1	1	1	
S1	1, 2-二氯苯	1	1	1	
S1	汞	1	1	1	
S1	硝基苯	1	1	1	
S1	间二甲苯	1	1	1	
S1	苯并[a]蒽	1	1	1	
S1	二苯并[a,h]蒽	1	1	1	
S1	1,2-二氯乙烷	1	1	1	
S1	铬	1	1	1	
S1	三氯乙烯	1	1	1	
S1	氰化物	1	1	1	
S1	1, 1, 2-三氯乙烷	1	1	1	
S1	邻二甲苯	1	1	1	
S1	石油烃 (C10-C40)	1	1	1	
S1	四氯乙烯	1	1	1	
SW1	亚硝酸盐	1	1	1	
SW1	甲苯	1	1	1	
SW1	铬	1	1	1	
SW1	氯化物	1	1	1	
SW1	二氯甲烷	1	1	1	
SW1	总硬度(以CaCO3计)	1	1	1	
SW1	砷	1	1	1	
SW1	乙苯	1	1	1	
SW1	铜	1	1	1	
SW1	锌	1	1	1	
SW1	氨氮	1	1	1	
SW1	苯乙烯	1	1	1	
SW1	镍	1	1	1	
SW1	硝酸盐	1	1	1	
SW1	氟化物	1	1	1	
SW1	苯	1	1	1	
SW1	高锰酸盐指数	1	1	1	

SW1	氟化物	1	1	1	
SW1	铅	1	1	1	
SW1	溶解性总固体	1	1	1	
SW1	1,2-二氯丙烷	1	1	1	
SW1	镉	1	1	1	
SW1	汞	1	1	1	
SW1	化学需氧量	1	1	1	
SW1	pH	1	1	1	
SW2	pH	1	1	1	
SW2	化学需氧量	1	1	1	
SW2	汞	1	1	1	
SW2	镉	1	1	1	
SW2	溶解性总固体	1	1	1	
SW2	铅	1	1	1	
SW2	氟化物	1	1	1	
SW2	高锰酸盐指数	1	0	1	
SW2	氟化物	1	1	1	
SW2	硝酸盐	1	1	1	
SW2	镍	1	1	1	
SW2	苯乙烯	1	1	1	
SW2	氨氮	1	1	1	
SW2	铜	1	1	1	
SW2	锌	1	1	1	
SW2	砷	1	1	1	
SW2	总硬度(以CaCO ₃ 计)	1	1	1	
SW2	氯化物	1	1	1	
SW2	铬	1	1	1	
SW2	亚硝酸盐	1	1	1	
SW3	六价铬	1	1	1	
SW3	亚硝酸盐	1	1	1	
SW3	总镍	1	1	1	
SW3	氯化物	1	1	1	
SW3	总硬度(以CaCO ₃ 计)	1	1	1	

SW3	锌	1	1	1	
SW3	铜	1	1	1	
SW3	氨氮	1	1	1	
SW3	苯乙烯	1	1	1	
SW3	硝酸盐	1	1	1	
SW3	氟化物	1	1	1	
SW3	高锰酸盐指数	1	1	1	
SW3	总镉	1	1	1	
SW3	氰化物	1	1	1	
SW3	溶解性总固体	1	1	1	
SW3	总铅	1	1	1	
SW3	总砷	1	1	1	
SW3	总汞	1	1	1	
SW3	pH	1	1	1	
SW3	化学需氧量	1	1	1	
SW4	pH	1	1	1	
SW4	总汞	1	1	1	
SW4	总砷	1	1	1	
SW4	总铅	1	1	1	
SW4	氰化物	1	1	1	
SW4	总镉	1	1	1	
SW4	总铜	1	1	1	
SW4	氟化物	1	1	1	
SW4	氨氮	1	1	1	
SW4	苯乙烯	1	1	1	
SW4	锌	1	1	1	
SW4	氯化物	1	1	1	
SW4	总镍	1	1	1	
SW4	六价铬	1	1	1	
厂区噪声	Leq	4	4	4	
厂界噪声2	Leq	4	4	4	
厂界噪声3	Leq	4	4	4	
厂界噪声4	Leq	4	4	4	

厂界废气1	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
厂界废气1	挥发性有机物	2	2	2	
厂界废气1	氨	2	2	2	
厂界废气1	硫化氢	2	2	2	
厂界废气2	硫化氢	2	2	2	
厂界废气2	氨	2	2	2	
厂界废气2	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
厂界废气2	非甲烷总烃	2	2	2	
厂界废气3	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
厂界废气3	氨	2	2	2	
厂界废气3	挥发性有机物	2	2	2	
厂界废气3	硫化氢	2	2	2	
厂界废气4	硫化氢	2	2	2	
厂界废气4	挥发性有机物	2	2	2	
厂界废气4	氨	2	2	2	
厂界废气4	臭气浓度(无量纲)	2	2	2	
排口上游	五日生化需氧量	2	2	2	
排口上游	总氮	2	2	2	
排口上游	砷	2	2	2	
排口上游	六价铬	2	2	2	
排口上游	镉	2	2	2	
排口上游	化学需氧量	2	2	2	
排口上游	总磷	2	2	2	
排口上游	pH值	2	2	2	
排口上游	氨氮	2	2	2	
排口上游	悬浮物	2	2	2	
排口上游	石油类	2	2	2	
排口上游	水温	2	2	2	
排口上游	铅	2	2	2	
排口上游	汞	2	2	2	
排口下游	汞	2	2	2	
排口下游	铅	2	2	2	
排口下游	水温	2	2	2	

排口下游	石油类	2	2	2	
排口下游	pH值	2	2	2	
排口下游	氨氮	2	2	2	
排口下游	总磷	2	2	2	
排口下游	化学需氧量	2	2	2	
排口下游	镉	2	2	2	
排口下游	六价铬	2	2	2	
排口下游	砷	2	2	2	
排口下游	总氮	2	2	2	
排口下游	五日生化需氧量	2	2	2	

全年废水污染物排放量

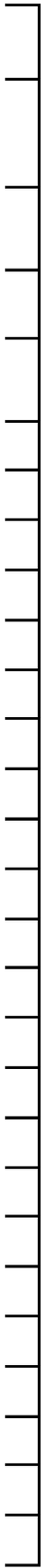
监测项目	排放量
PH值(公斤)	
氨氮(公斤)	455
化学需氧量(公斤)	129310
流量(公斤)	4531162
水温(公斤)	
总氮(公斤)	28410
总磷(公斤)	262
计算依据	

全年废气污染物排放量

监测项目	排放量
计算依据	

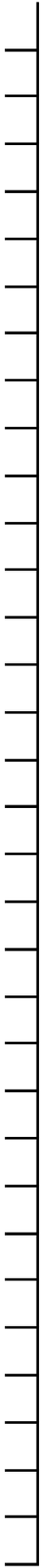
周边环境质量影响状 况监测结果	
--------------------	--

- ①如实际监测次数小于应监测次数需附页说明原因
②应监测次数小于生产天数，需附页说明情况

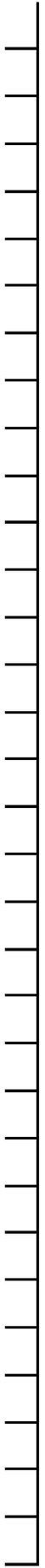






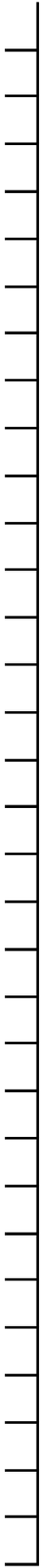


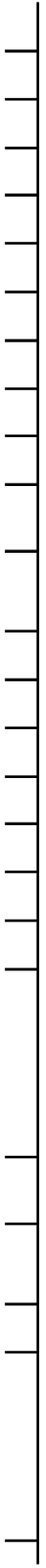












1