

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市再能环保科技有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA002	非甲烷总烃	2025-03-24	1.32	1.32	60	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,燃烧(焚烧、氧化)装置、固定式内燃机、发动机制造测试工艺	DA001	二氧化硫	2025-03-25	<3	<3	200	mg/m3	是		
	/	/	DA001	烟气黑度	2025-03-25	<1	<1	/	级	/		不评价
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001	非甲烷总烃	2025-03-25	2.51	2.51	60	mg/m3	是		
	/	/	DA001	锰及其化合物	2025-03-25	0.00227	0.00227	/	mg/m3	/		不评价
	/	/	DA001	铜及其化合物	2025-03-25	0.00157	0.00157	/	mg/m3	/		不评价
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001	氯化氢	2025-03-25	1.14	1.14	10	mg/m3	是		
	/	/	DA001	镍及其化合物	2025-03-25	0.00899	0.00899	/	mg/m3	/		不评价
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001	颗粒物	2025-03-25	16.8	16.8	20	mg/m3	是		
	/	/	DA001	铍及其化合物	2025-03-25	0.000205	0.000205	/	mg/m3	/		不评价
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001	二噁英类	2025-03-28	0.0045	0.0045	0.1	ng-TEQ/m3	是		
	/	/	DA001	氟化氢	2025-03-25	<0.08	<0.08	/	mg/m3	/		不评价
	/	/	DA001	钴及其化合物	2025-03-25	0.000173	0.000173	/	mg/m3	/		不评价
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,燃烧(焚烧、氧化)装置、固定式内燃机、发动机制造测试工艺	DA001	氮氧化物	2025-03-25	341	341	200	mg/m3	否	0.71	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市双浜污水处理站	/	/	排放口(DW001)	总镉	2025-04-08		0.0349	/	mg/L	/		不评价
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-08		7	50	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-08	536	44	60	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	色度	2025-04-08		2	50	倍	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	硫化物	2025-04-08		<0.01	0.5	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-08		9.2	20	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-08	0.82	0.12	0.5	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表1)现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	苯胺类	2025-04-08		0.070	1.0	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-08	3.46	0.90	12	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-08	1.74	0.277	5	mg/L	是		
苏州市再能环保科技有限公司	/	/	DW001(DW001)	氨氮	2025-03-24		16.7	/	mg/L	/		不评价
	/	/	DW001(DW001)	悬浮物	2025-03-24		67	/	mg/L	/		不评价
	/	/	DW001(DW001)	总磷	2025-03-24		1.55	/	mg/L	/		不评价
	/	/	DW001(DW001)	五日生化需氧量	2025-03-24		24.4	/	mg/L	/		不评价
	/	/	DW001(DW001)	pH值	2025-03-24		7.1	/	无量纲	/		不评价
	/	/	DW001(DW001)	化学需氧量	2025-03-24		94	/	mg/L	/		不评价

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市平望金联污水处理站	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-08		9.0	20	mg/L	是		
	/	/	排放口(DW001)	硫化物	2025-04-08		<0.01	/	mg/L	/		不评价
	/	/	排放口(DW001)	苯胺类	2025-04-08		0.083	/	mg/L	/		不评价
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-08	2.02	1.01	12	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-08	0.64	0.09	0.5	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-08	158	42	60	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-08	1.46	0.548	5	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-08		8	50	mg/L	是		
	/	/	排放口(DW001)	总镉	2025-04-08		0.0184	/	mg/L	/		不评价
	/	/	排放口(DW001)	色度	2025-04-08		2	/	倍	/		不评价
吴江振张织造厂	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,三级标准	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-01		186	500	mg/L	是		
	/	/	污水排放口(DW001)	氨氮	2025-04-01		0.544	/	mg/L	/		不评价
	/	/	污水排放口(DW001)	总氮	2025-04-01		1.02	/	mg/L	/		不评价
	/	/	污水排放口(DW001)	总磷	2025-04-01		0.19	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,三级标准	污水排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-01		7	400	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,三级标准	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-01		48.3	300	mg/L	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州金震纺织有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-16		0.12	1.5	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,其他	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-04-16		92	200	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-16		5.62	30	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锑特别排放限值,间接排放,废水进入污水处理厂	接管口(DW001)	总锑	2025-04-16		0.133	0.05	mg/L	否	1.66	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-16		4.80	20	mg/L	是		
苏州宏洋纺织染整有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,其他	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-04-16		69	200	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-16		3.12	30	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-16		0.968	20	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锑特别排放限值,间接排放,废水进入污水处理厂	接管口(DW001)	总锑	2025-04-16		0.0019	0.05	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-16		0.06	1.5	mg/L	是		
江苏祥益纺织科技(集团)有限公司	/	/	接管口(DW001)	总锑	2025-04-16		0.023	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日建的单位),其他排污单位,三级标准	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-04-16		121	500	mg/L	是		
	/	/	接管口(DW001)	总氮	2025-04-16		2.82	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	氨氮	2025-04-16		1.30	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	总磷	2025-04-16		0.17	/	mg/L	/		不评价

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江佰陆染织有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,其他	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-04-16		13	200	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-16		0.13	1.5	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-16		2.76	30	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-16		0.836	20	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,间接排放,废水进入污水处理厂	接管口(DW001)	总锡	2025-04-16		0.0169	0.05	mg/L	是		
吴江中盛印染有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,其他	接管口(DW001)	化学需氧量	2025-04-16		92	200	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-16		6.46	30	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-16		4.86	20	mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2) 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-16		0.16	1.5	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,间接排放,废水进入污水处理厂	接管口(DW001)	总锡	2025-04-16		0.188	0.05	mg/L	否	2.76	
吴江市永亨铝业有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	废水排口(DW001)	氟化物	2025-04-15		1.28	10	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	废水排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-15		1.96	5	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,二级标准	废水排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-15		7.4	30	mg/L	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江市永亨铝业有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,二级标准	废水排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-04-15		0.24	10	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,车间或生产设施废水排放口	废水排口(DW001)	总铬	2025-04-15		<0.03	0.5	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,车间或生产设施废水排放口	废水排口(DW001)	总镍	2025-04-15		<0.05	0.1	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	废水排口(DW001)	总铜	2025-04-15		<0.05	0.3	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	废水排口(DW001)	石油类	2025-04-15		<0.06	2.0	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	废水排口(DW001)	化学需氧量	2025-04-15		20	50	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	废水排口(DW001)	悬浮物	2025-04-15		8	30	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-15		5.40	15	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-15		0.14	0.5	mg/L	是		
苏州东方铝业有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	排放口(DW001)	氟化物	2025-04-15		1.22	10	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-15		9	30	mg/L	是		
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	排放口(DW001)	石油类	2025-04-15		<0.06	2.0	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2025-04-15		0.48	20	mg/L	是		
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-15		24	50	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,二级标准	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-04-15		7.6	30	mg/L	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州市再能环保科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界上风向G1	氨	2025-03-24	0.013	1.5	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2025-03-24	0.63	4	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界上风向G1	臭气浓度	2025-03-24	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界上风向G1	硫化氢	2025-03-24	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界上风向G1	颗粒物	2025-03-24	0.105	0.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G2	氨	2025-03-24	0.024	1.5	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2025-03-24	0.82	4	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G2	硫化氢	2025-03-24	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G2	颗粒物	2025-03-24	0.144	0.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G2	臭气浓度	2025-03-24	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G3	氨	2025-03-24	0.024	1.5	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G3	颗粒物	2025-03-24	0.148	0.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G3	臭气浓度	2025-03-24	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G3	硫化氢	2025-03-24	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2025-03-24	0.55	4	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G4	硫化氢	2025-03-24	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2025-03-24	0.61	4	mg/m3	是	
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值	厂界下风向G4	颗粒物	2025-03-24	0.148	0.5	mg/m3	是	
恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G4	臭气浓度	2025-03-24	<10	20	无量纲	是		
恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级,新扩改建	厂界下风向G4	氨	2025-03-24	0.022	1.5	mg/m3	是		