企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	2#定型机废气 排气筒(DA002)	NMHC	2025-06-04	0.04	0.04	3		kg/h	否			是
	2#定型机废气 排气筒(DA002)	NMHC	2025-06-04	1.75	1.75	60		mg/m3	否			是
太仓市东方染整有限公	3#定型机废气 排气筒(DA003)	NMHC	2025-06-04	0.01	0.01	3		kg/h	否			是
司	3#定型机废气 排气筒(DA003)	NMHC	2025-06-04	1.30	1.30	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气 排气筒(DA001)	NMHC	2025-06-04	2.83	2.83	60		mg/m3	否			是
	1#定型机废气 排气筒(DA001)	NMHC	2025-06-04	0.04	0.04	3		kg/h	否			是
	1#定型机废气 排气筒(DA001)	NMHC	2025-06-05	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
太仓鸿宇印染有限公司	1#定型机废气 排气筒(DA001)	NMHC	2025-06-05	1.50	1.50	60		mg/m3	否			是
X E H J P X F K A F	2#定型机废气 排气筒(DA002)	NMHC	2025-06-05	1.62	1.62	60		mg/m3	否			是
	2#定型机废气 排气筒(DA002)	NMHC	2025-06-05	0.02	0.02	3		kg/h	否			是
	1#排气筒	颗粒物	2025-03-04	2.5	2.5	20		mg/m3	否			是
	1#排气筒	颗粒物	2025-03-04	0.00970	0.00970	1		kg/h	否			是
	8#排气筒	二甲苯	2025-03-04	0.00269	0.00269	0.72		kg/h	否			是
	8#排气筒	颗粒物	2025-03-04	0.0486	0.0486	1		kg/h	否			是
江苏扬子江海洋油气装	8#排气筒	颗粒物	2025-03-04	1.6	1.6	20		mg/m3	否			是
备有限公司	8#排气筒	甲苯	2025-03-04	0.114	0.114	10		mg/m3	否			是
	8#排气筒	NMHC	2025-03-04	0.138	0.138	3		kg/h	否			是
	8#排气筒	甲苯	2025-03-04	0.00350	0.00350	0.2		kg/h	否			是
-	8#排气筒	苯	2025-03-04	0.000338	0.000338	0.1		kg/h	否			是
	8#排气筒	NMHC	2025-03-04	4.51	4.51	60		mg/m3	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	8#排气筒	二甲苯	2025-03-04	0.088	0.088	10		mg/m3	否			是
	8#排气筒	苯	2025-03-04	0.012	0.012	1		mg/m3	否			是
	7#排气筒	NMHC	2025-03-04	0.188	0.188	3		kg/h	否			是
	7#排气筒	颗粒物	2025-03-04	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	7#排气筒	苯	2025-03-04	0.016	0.016	1		mg/m3	否			是
	7#排气筒	苯	2025-03-04	0.000653	0.000653	0.1		kg/h	否			是
江苏扬子江海洋油气装	7#排气筒	二甲苯	2025-03-04	0.00907	0.00907	0.72		kg/h	否			是
备有限公司	7#排气筒	NMHC	2025-03-04	4.53	4.53	60		mg/m3	否			是
	7#排气筒	二甲苯	2025-03-04	0.219	0.219	10		mg/m3	否			是
	7#排气筒	颗粒物	2025-03-04	0	0	1		kg/h	否			是
	7#排气筒	甲苯	2025-03-04	0.00617	0.00617	0.2		kg/h	否			是
	7#排气筒	甲苯	2025-03-04	0.149	0.149	10		mg/m3	否			是
	2#排气筒	颗粒物	2025-03-04	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	2#排气筒	颗粒物	2025-03-04	0.0568	0.0568	1		kg/h	否			是
	6#排气筒 (DA005)	二甲苯	2025-04-28	0.888	0.888	10		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA005)	颗粒物	2025-04-28	0	0	1		kg/h	否			是
苏州市富尔达科技股份	6#排气筒 (DA005)	苯	2025-04-28	0.00043	0.00043	0.1		kg/h	否			是
有限公司	6#排气筒 (DA005)	苯	2025-04-28	0.032	0.032	1		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA005)	二甲苯	2025-04-28	0.012	0.012	0.72		kg/h	否			是
	6#排气筒 (DA005)	NMHC	2025-04-28	0.34	0.34	3		kg/h	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	6#排气筒 (DA005)	臭气浓度	2025-04-28	1122	1122	2000		无量纲	否			是
	6#排气筒 (DA005)	颗粒物	2025-04-28	<1	<1	20		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA005)	甲苯	2025-04-28	2.46	2.46	10		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA005)	NMHC	2025-04-28	25.6	25.6	60		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA005)	甲苯	2025-04-28	0.033	0.033	0.2		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA004)	甲苯	2025-04-28	0.00020	0.00020	0.2		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA004)	苯	2025-04-28	0	0	0.1		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA004)	臭气浓度	2025-04-28	1513	1513	2000		无量纲	否			是
	5#排气筒 (DA004)	NMHC	2025-04-28	25.0	25.0	60		mg/m3	否			是
苏州市富尔达科技股份	5#排气筒 (DA004)	颗粒物	2025-04-28	<1	<1	20		mg/m3	否			是
有限公司	5#排气筒 (DA004)	颗粒物	2025-04-28	0	0	1		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA004)	二甲苯	2025-04-28	<0.004	<0.004	10		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA004)	甲苯	2025-04-28	0.016	0.016	10		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA004)	NMHC	2025-04-28	0.31	0.31	3		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA004)	苯	2025-04-28	<0.004	<0.004	1		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA004)	二甲苯	2025-04-28	0	0	0.72		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA003)	颗粒物	2025-04-28	0.14	0.14	1		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA003)	颗粒物	2025-04-28	4.2	4.2	20		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA003)	甲苯	2025-04-28	1.21	1.21	10		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA003)	苯	2025-04-28	0.0014	0.0014	0.1		kg/h	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	4#排气筒 (DA003)	NMHC	2025-04-28	0.092	0.092	3		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA003)	二甲苯	2025-04-28	0.021	0.021	0.72		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA003)	NMHC	2025-04-28	2.71	2.71	60		mg/m3	否			是
苏州市富尔达科技股份 有限公司	4#排气筒 (DA003)	苯	2025-04-28	0.040	0.040	1		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA003)	甲苯	2025-04-28	0.041	0.041	0.2		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA003)	二甲苯	2025-04-28	0.631	0.631	10		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA003)	臭气浓度	2025-04-28	416	416	2000		无量纲	否			是
	渣线排气筒 (DA007)	氨	2025-04-07	0.0225	0.0225	4.9		kg/h	否			是
	渣线排气筒 (DA007)	臭气浓度	2025-04-07	354	354	2000		无量纲	否			是
	渣线排气筒 (DA007)	硫化氢	2025-04-07	0	0	0.33		kg/h	否			是
	94C发酵排气 筒(DA005)	臭气浓度	2025-04-07	309	309	15000		无量纲	否			是
	94A发酵车间 排气筒(DA003)	硫化氢	2025-04-07	0	0	1.3		kg/h	否			是
	94A发酵车间 排气筒(DA003)	氨	2025-04-07	0.0347	0.0347	20		kg/h	否			是
苏州宏达制酶有限公司	94A发酵车间 排气筒(DA003)	臭气浓度	2025-04-07	112	112	15000		无量纲	否			是
	94B发酵排气 筒(DA004)	氨	2025-04-07	0.0399	0.0399	20		kg/h	否			是
	94B发酵排气 筒(DA004)	臭气浓度	2025-04-07	112	112	15000		无量纲	否			是
	94B发酵排气 筒(DA004)	硫化氢	2025-04-07	0	0	1.3		kg/h	否			是
	94D发酵排气 筒(DA006)	臭气浓度	2025-04-07	416	416	15000		无量纲	否			是
	94D发酵排气 筒(DA006)	硫化氢	2025-04-07	0	0	1.3		kg/h	否			是
	94D发酵排气 筒(DA006)	氨	2025-04-07	0.0639	0.0639	20		kg/h	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	4#排气筒 (DA004)	NMHC	2025-05-19	0.0574	0.0574	3		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA004)	苯系物	2025-05-19	0.2	0.2	25		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA004)	颗粒物	2025-05-19	0	0	1		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA004)	甲苯	2025-05-19	0.2	0.2	10		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA004)	NMHC	2025-05-19	2.73	2.73	60		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA004)	甲苯	2025-05-19	0.00316	0.00316	0.2		kg/h	否			是
	4#排气筒 (DA004)	臭气浓度	2025-05-19	85	85	2000		无量纲	否			是
	4#排气筒 (DA004)	颗粒物	2025-05-19	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	4#排气筒 (DA004)	硫化氢	2025-05-19	0	0	0.33		kg/h	否			是
江苏皇冠新材料科技有	4#排气筒 (DA004)	苯系物	2025-05-19	0.00316	0.00316	1.6		kg/h	否			是
限公司	4#排气筒 (DA004)	氨	2025-05-19	0.0156	0.0156	4.9		kg/h	否			是
	2#排气筒 (DA002)	NMHC	2025-05-16	0.108	0.108	3		kg/h	否			是
	2#排气筒 (DA002)	NMHC	2025-05-16	2.14	2.14	60		mg/m3	否			是
	2#排气筒 (DA002)	丙烯酸	2025-05-16	<0.02	<0.02			mg/L	否			否
	2#排气筒 (DA002)	甲苯	2025-05-16	0.00520	0.00520	0.2		kg/h	否			是
	2#排气筒 (DA002)	乙酸乙酯	2025-05-16	2.47	2.47			mg/L	否			否
	2#排气筒 (DA002)	甲苯	2025-05-16	0.103	0.103	10		mg/m3	否			是
	2#排气筒 (DA002)	乙酸乙酯	2025-05-16	0.125	0.125			kg/h	否			否
-	6#排气筒 (DA006)	甲苯	2025-05-19	0.6	0.6	10		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA006)	NMHC	2025-05-19	4.54	4.54	60		mg/m3	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	6#排气筒 (DA006)	NMHC	2025-05-19	0.0527	0.0527	3		kg/h	否			是
	6#排气筒 (DA006)	甲苯	2025-05-19	0.00725	0.00725	0.2		kg/h	否			是
	6#排气筒 (DA006)	苯系物	2025-05-19	0.6	0.6	25		mg/m3	否			是
	6#排气筒 (DA006)	苯系物	2025-05-19	0.00725	0.00725	1.6		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA005)	苯系物	2025-05-19	0.0817	0.0817	1.6		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA005)	甲苯	2025-05-19	0.0750	0.0750	0.2		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA005)	苯系物	2025-05-19	2.7	2.7	25		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA005)	甲苯	2025-05-19	2.5	2.5	10		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA005)	颗粒物	2025-05-19	7.1	7.1	20		mg/m3	否			是
江苏皇冠新材料科技有	5#排气筒 (DA005)	二甲苯	2025-05-19	0.2	0.2	10		mg/m3	否			是
限公司	5#排气筒 (DA005)	二甲苯	2025-05-19	0.00669	0.00669	0.72		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA005)	颗粒物	2025-05-19	0.205	0.205	1		kg/h	否			是
	5#排气筒 (DA005)	二氧化硫	2025-05-19	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA005)	NMHC	2025-05-19	19.0	19.0	60		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA005)	氮氧化物	2025-05-19	26	26	200		mg/m3	否			是
	5#排气筒 (DA005)	NMHC	2025-05-19	0.563	0.563	3		kg/h	否			是
	1#排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-05-16	2.2	2.2	20		mg/m3	否			是
	1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-05-16	2.78	2.78	50		mg/m3	否			是
	1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-05-16	0.0405	0.0405	1.8		kg/h	否			是
	3#排气筒 (DA003)	NMHC	2025-05-16	0.187	0.187	3		kg/h	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	3#排气筒 (DA003)	NMHC	2025-05-16	3.20	3.20	60		mg/m3	否			是
	3#排气筒 (DA003)	乙酸乙酯	2025-05-16	3.12	3.12			mg/L	否			否
	3#排气筒 (DA003)	甲苯	2025-05-16	0.119	0.119	10		mg/m3	否			是
	3#排气筒 (DA003)	甲苯	2025-05-16	0.00697	0.00697	0.2		kg/h	否			是
	3#排气筒 (DA003)	丙烯酸	2025-05-16	<0.02	<0.02			mg/L	否			否
	3#排气筒 (DA003)	乙酸乙酯	2025-05-16	0.183	0.183			kg/h	否			否
	8#排气筒 (DA009)	NMHC	2025-05-16	3.77	3.77	60		mg/m3	否			是
	8#排气筒 (DA009)	NMHC	2025-05-16	0.0171	0.0171	3		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	甲苯	2025-05-19	1.0	1.0	10		mg/m3	否			是
江苏皇冠新材料科技有	7#排气筒(1)	氮氧化物	2025-05-19	13	13	200		mg/m3	否			是
限公司	7#排气筒(1)	苯系物	2025-05-19	1.0	1.0	25		mg/m3	否			是
	7#排气筒(1)	NMHC	2025-05-19	3.60	3.60	60		mg/m3	否			是
	7#排气筒(1)	颗粒物	2025-05-19	<1.0	<1.0	20		mg/m3	否			是
	7#排气筒(1)	NMHC	2025-05-19	0.187	0.187	3		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	二氧化硫	2025-05-19	<3	<3	200		mg/m3	否			是
	7#排气筒(1)	二甲苯	2025-05-19	0	0	0.72		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	甲苯	2025-05-19	0.0492	0.0492	0.2		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	苯系物	2025-05-19	0.0492	0.0492	1.6		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	颗粒物	2025-05-19	0	0	1		kg/h	否			是
	7#排气筒(1)	二甲苯	2025-05-19	<0.3	<0.3	10		mg/m3	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	DA002废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	0.0023	0.0023	3		kg/h	否			是
	DA002废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	1.51	1.51	60		mg/m3	否			是
	DA002废气排 气筒	臭气浓度	2025-03-18	47	47	2000		无量纲	否			是
	DA001废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	0.019	0.019	3		kg/h	否			是
苏州绿香源食品有限公 司	DA001废气排 气筒	臭气浓度	2025-03-18	47	47	2000		无量纲	否			是
	DA001废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	8.10	8.10	60		mg/m3	否			是
	DA003废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	0.0024	0.0024	3		kg/h	否			是
	DA003废气排 气筒	臭气浓度	2025-03-18	47	47	2000		无量纲	否			是
	DA003废气排 气筒	NMHC	2025-03-18	0.66	0.66	60		mg/m3	否			是
	DA015 (DA015)	臭气浓度	2025-03-05	151	151	6000		无量纲	否			是
	DA015 (DA015)	颗粒物	2025-03-05	1.9	1.9	20		mg/m3	否			是
	DA015 (DA015)	NMHC	2025-03-05	0.0576	0.0576	3		kg/h	否			是
	DA015 (DA015)	NMHC	2025-03-05	3.58	3.58	60		mg/m3	否			是
	DA015 (DA015)	颗粒物	2025-03-05	0.0306	0.0306	1		kg/h	否			是
龙博士纺织印染(太 仓)有限公司	DA003 (DA003)	颗粒物	2025-03-05	1.2	1.2	20		mg/m3	否			是
	DA003 (DA003)	NMHC	2025-03-05	3.62	3.62	60		mg/m3	否			是
	DA003 (DA003)	臭气浓度	2025-03-05	85	85	6000		无量纲	否			是
	DA003 (DA003)	NMHC	2025-03-05	0.0810	0.0810	3		kg/h	否			是
	DA003 (DA003)	颗粒物	2025-03-05	0.0268	0.0268	1		kg/h	否			是
	DA012 (DA012)	颗粒物	2025-03-05	0.0157	0.0157	1		kg/h	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	下限	单位	是否 超标	超标 倍数	备注	是否有评 价限值
	DA012 (DA012)	NMHC	2025-03-05	0.0326	0.0326	3		kg/h	否			是
	DA012 (DA012)	颗粒物	2025-03-05	1.1	1.1	20		mg/m3	否			是
	DA012 (DA012)	臭气浓度	2025-03-05	72	72	2000		无量纲	否			是
	DA012 (DA012)	NMHC	2025-03-05	2.28	2.28	60		mg/m3	否			是
	DA006 (DA006)	颗粒物	2025-03-05	2.4	2.4	20		mg/m3	否			是
	DA006 (DA006)	NMHC	2025-03-05	0.131	0.131	3		kg/h	否			是
	DA006 (DA006)	NMHC	2025-03-05	2.98	2.98	60		mg/m3	否			是
龙博士纺织印染(太 仓)有限公司	DA006 (DA006)	颗粒物	2025-03-05	0.106	0.106	1		kg/h	否			是
	DA006 (DA006)	臭气浓度	2025-03-05	229	229	2000		无量纲	否			是
	DA004 (DA004)	NMHC	2025-03-05	3.20	3.20	60		mg/m3	否			是
	DA004 (DA004)	臭气浓度	2025-03-05	173	173	6000		无量纲	否			是
	DA004 (DA004)	NMHC	2025-03-05	0.153	0.153	3		kg/h	否			是
	DA004 (DA004)	颗粒物	2025-03-05	1.9	1.9	20		mg/m3	否			是
	DA004 (DA004)	颗粒物	2025-03-05	0.0908	0.0908	1		kg/h	否			是
	DA007 (DA001)	臭气浓度	2025-03-05	269	269	2000		无量纲	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	超标倍 数	备注	是否有评 价限值
	排放口(1)	总磷(以P计)	2025-04-08		0.39	0.5		mg/L	否			是
	排放口(1)	化学需氧量	2025-04-08		24	60		mg/L	否			是
	排放口(1)	总锑	2025-04-08		0.0053	0.05		mg/L	否			是
太仓市三星印染有限	排放口(1)	色度	2025-04-08		3	50		倍	否			是
公司	排放口(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-04-08		4.6	20		mg/L	否			是
	排放口(1)	悬浮物	2025-04-08		7	50		mg/L	否			是
	排放口(1)	总氮(以 <b>N</b> 计)	2025-04-08		6.60	12		mg/L	否			是
	排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2025-04-08		0.04	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-04-15	7.0	7.1	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以 <b>N</b> 计)	2025-04-15	4.31	3.48	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2025-04-15	500	2	50		倍	否			是
玖龙纸业(太仓)有	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-15	0.56	0.93	5		mg/L	否			是
限公司	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-04-15	0.84	0.13	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-04-15	801	1.3	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-15	706	2	10		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-15	4270	14	60		mg/L	否			是
	废水总排口 (DA001)	pH值	2025-05-16		8.5	9	6	无量纲	否			是
江苏皇冠新材料科技	废水总排口 (DA001)	氨氮(NH3-N)	2025-05-16		0.729	45		mg/L	否			是
有限公司	废水总排口 (DA001)	悬浮物	2025-05-16		8	400		mg/L	否			是
	废水总排口 (DA001)	总磷(以P计)	2025-05-16		0.66	8		mg/L	否			是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	下限	单位	是否超 标	超标倍 数	备注	是否有评 价限值
	废水总排口 (DA001)	化学需氧量	2025-05-16		25	500		mg/L	否			是
江苏皇冠新材料科技 有限公司	(DA001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-05-16		0.07	20		mg/L	否			是
	废水总排口 (DA001)	动植物油	2025-05-16		<0.06	100		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	悬浮物	2025-04-17	94	6	50		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	总磷(以 <b>P</b> 计)	2025-04-17	0.84	0.04	0.5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	pH值	2025-04-17	6.8	7.2	9	6	无量纲	否			是
	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-04-17	10.1	6.44	12		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	六价铬	2025-04-17	<0.004	<0.004	0.5		mg/L	否			是
龙博士纺织印染(太	排放口(DW001)	硫化物	2025-04-17	12.2	<0.005	0.5		mg/L	否			是
仓)有限公司	排放口(DW001)	总锑	2025-04-17	0.686	0.0059	0.05		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2025-04-17	351	1.8	20		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	色度	2025-04-17	300	2	50		倍	否			是
-	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-04-17	1.86	3.32	5		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-04-17	2150	30	60		mg/L	否			是
	排放口(DW001)	苯胺类	2025-04-17	1.78	<0.03	1.0		mg/L	否	_	_	是

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	G2下风向	非甲烷总烃	2025-04-27	0.34	4.0		mg/m3	否		
	G2下风向	苯	2025-04-27	0.0059	0.4		mg/m3	否		
	G2下风向	臭气浓度	2025-04-27	17	20		无量纲	否		
	G2下风向	甲苯	2025-04-27	0.0118	0.8		mg/m3	否		
	G2下风向	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	G2下风向	氨	2025-04-27	0.04	1.5		mg/m3	否		
	G2下风向	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	G2下风向	硫化氢	2025-04-27	0.003	0.06		mg/m3	否		
	G4下风向	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
旭川化学(苏州)有	G4下风向	硫化氢	2025-04-27	0.002	0.06		mg/m3	否		
限公司西厂区	G4下风向	甲苯	2025-04-27	0.0094	0.8		mg/m3	否		
	G4下风向	苯	2025-04-27	0.0056	0.4		mg/m3	否		
	G4下风向	氨	2025-04-27	0.04	1.5		mg/m3	否		
	G4下风向	非甲烷总烃	2025-04-27	0.59	4.0		mg/m3	否		
	G4下风向	臭气浓度	2025-04-27	18	20		无量纲	否		
	G4下风向	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	G1下风向	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	G1下风向	苯	2025-04-27	0.0054	0.4		mg/m3	否		
	G1下风向	甲苯	2025-04-27	0.0024	0.8		mg/m3	否		
	G1下风向	非甲烷总烃	2025-04-27	0.19	4.0		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	G1下风向	臭气浓度	2025-04-27	<10	20		无量纲	否		
	G1下风向	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	G1下风向	氨	2025-04-27	0.03	1.5		mg/m3	否		
	G1下风向	硫化氢	2025-04-27	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	非甲烷总烃	2025-04-27	0.59	4.0		mg/m3	否		
旭川化学(苏州)有	G3下风向	氨	2025-04-27	0.04	1.5		mg/m3	否		
限公司西厂区	G3下风向	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	G3下风向	苯	2025-04-27	0.0076	0.4		mg/m3	否		
	G3下风向	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	G3下风向	甲苯	2025-04-27	0.0132	0.8		mg/m3	否		
	G3下风向	硫化氢	2025-04-27	0.002	0.06		mg/m3	否		
	G3下风向	臭气浓度	2025-04-27	17	20		无量纲	否		
	上风向1#	二甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/L	否		
	上风向1#	甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
	上风向1#	NMHC	2025-03-26	0.83	4		mg/m3	否		
江苏扬子江海洋油气	上风向1#	苯	2025-03-26	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
装备有限公司	下风向4#	苯	2025-03-26	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
	下风向4#	甲苯	2025-03-26	0.0186	0.2		mg/m3	否		
	下风向4#	二甲苯	2025-03-26	0.166	0.2		mg/L	否		
	下风向4#	NMHC	2025-03-26	1.14	4		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	下风向2#	甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
江苏扬子江海洋油气	下风向2#	二甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/L	否		
	下风向2#	NMHC	2025-03-26	1.03	4		mg/m3	否		
	下风向2#	苯	2025-03-26	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
装备有限公司	下风向3#	苯	2025-03-26	<0.0015	0.1		mg/m3	否		
	下风向3#	甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/m3	否		
	下风向3#	二甲苯	2025-03-26	<0.0015	0.2		mg/L	否		
	下风向3#	NMHC	2025-03-26	1.15	4		mg/m3	否		
苏州市富尔达科技股 份有限公司	7#车间北侧门 外1m1#	NMHC	2025-04-28	0.63	6		mg/m3	否		
77 13 111 1	厂内无组织5	NMHC	2025-05-16	0.98	6		mg/m3	否		
	厂内无组织10	NMHC	2025-05-16	0.90	6		mg/m3	否		
	厂内无组织2	NMHC	2025-05-16	0.92	6		mg/m3	否		
	厂内无组织7	NMHC	2025-05-16	1.01	6		mg/m3	否		
   江苏皇冠新材料科技	厂内无组织8	NMHC	2025-05-16	0.90	6		mg/m3	否		
有限公司	厂内无组织6	NMHC	2025-05-16	0.95	6		mg/m3	否		
	厂内无组织1	NMHC	2025-05-16	1.07	6		mg/m3	否		
	厂内无组织9	NMHC	2025-05-16	1.02	6		mg/m3	否		
	厂内无组织4	NMHC	2025-05-16	0.92	6		mg/m3	否		
	厂内无组织3	NMHC	2025-05-16	1.07	6		mg/m3	否		
苏州绿香源食品有限 公司	下风向2#	臭气浓度	2025-03-18	<10	20		无量纲	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
苏州绿香源食品有限 公司	下风向2#	NMHC	2025-03-18	0.12	4		mg/m3	否		
	上风向1#	臭气浓度	2025-03-18	<10	20		无量纲	否		
	上风向1#	NMHC	2025-03-18	0.13	4		mg/m3	否		
	下风向4#	NMHC	2025-03-18	0.30	4		mg/m3	否		
	下风向4#	臭气浓度	2025-03-18	<10	20		无量纲	否		
	下风向3#	臭气浓度	2025-03-18	<10	20		无量纲	否		
	下风向3#	NMHC	2025-03-18	0.18	4		mg/m3	否		
	厂界上风向1	硫化氢	2025-04-27	<0.001	0.06		mg/m3	否		
	厂界上风向1	甲苯	2025-04-27	0.0050	0.8		mg/m3	否		
	厂界上风向1	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	厂界上风向1	苯	2025-04-27	0.0073	0.4		mg/m3	否		
	厂界上风向1	臭气浓度	2025-04-27	<10	20		无量纲	否		
	厂界上风向1	氨	2025-04-27	0.03	1.5		mg/m3	否		
旭川化学(苏州)有 限公司	厂界上风向1	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	厂界上风向1	非甲烷总烃	2025-04-27	0.18	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向2	臭气浓度	2025-04-27	17	20		无量纲	否		
	厂界下风向2	氨	2025-04-27	0.05	1.5		mg/m3	否		
	厂界下风向2	硫化氢	2025-04-27	0.002	0.06		mg/m3	否		
	厂界下风向2	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	厂界下风向2	甲苯	2025-04-27	0.0063	0.8		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
	厂界下风向2	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	厂界下风向2	非甲烷总烃	2025-04-27	0.28	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向2	苯	2025-04-27	0.0083	0.4		mg/m3	否		
	厂界下风向3	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	厂界下风向3	氨	2025-04-27	0.05	1.5		mg/m3	否		
	厂界下风向3	非甲烷总烃	2025-04-27	0.28	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向3	臭气浓度	2025-04-27	16	20		无量纲	否		
	厂界下风向3	甲苯	2025-04-27	0.0091	0.8		mg/m3	否		
	厂界下风向3	苯	2025-04-27	0.0085	0.4		mg/m3	否		
旭川化学(苏州)有 限公司	厂界下风向3	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	厂界下风向3	硫化氢	2025-04-27	0.003	0.06		mg/m3	否		
	厂界下风向4	苯	2025-04-27	0.0118	0.4		mg/m3	否		
	厂界下风向4	非甲烷总烃	2025-04-27	0.31	4.0		mg/m3	否		
	厂界下风向4	氨	2025-04-27	0.05	1.5		mg/m3	否		
	厂界下风向4	甲苯	2025-04-27	0.0116	0.8		mg/m3	否		
	厂界下风向4	臭气浓度	2025-04-27	18	20		无量纲	否		
	厂界下风向4	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-04-27	<0.02	0.4		mg/m3	否		
	厂界下风向4	氯化氢	2025-04-27	<0.02	0.2		mg/m3	否		
	厂界下风向4	硫化氢	2025-04-27	0.003	0.06		mg/m3	否		

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	昼间监测值	夜间监测值	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
江苏扬子江海洋油气 装备有限公司	Z1	工业企业厂界环境噪声	2025-03-25	57.9	47.6	65;55		dB	否		
	Z2	工业企业厂界环境噪声	2025-03-25	58.7	44.3	65;55		dB	否		
	Z3	工业企业厂界环境噪声	2025-03-25	63.2	41.9	65;55		dB	否		
	Z4	工业企业厂界环境噪声	2025-03-25	56.6	52	65;55		dB	否		-