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		是否有 评价限 值
	废气排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-11	1.5	1.5	20		mg/m3	否		是
常熟市振宇纺织有限	废气排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-11	0.00473	0.00473	1		kg/h	否		是
公司	废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-11	1.16	1.16	60		mg/m3	否		是
	废气排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-11	0.00366	0.00366	3		kg/h	否		是
苏州奥欣复合材料有	1#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-11-14	0.00224	0.00224	1		kg/h	否		是
限公司	1#排气筒(DA001)	颗粒物	2024-11-14	1.2	1.2	20		mg/m3	否		是
	2#硫酸雾排放口 DA010(DA010)	硫酸雾	2024-12-03	<0.2	<0.2	20		mg/m3	否		是
 阮氏化工(常熟)有	3#氯化氢排放口 DA011(DA011)	氯化氢	2024-12-03	0.31	0.31	10		mg/m3	否		是
限公司	11#非甲烷总烃排放 口DA015(DA015)	非甲烷总烃	2024-12-03	0.0147	0.0147	7.2		kg/h	否		是
	11#非甲烷总烃排放 口DA015(DA015)	非甲烷总烃	2024-12-03	2.04	2.04	80		mg/m3	否		是
	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-10-28	8.91	8.91	5		mg/m3	否	该排气筒监测口开孔位置 不符合规范要求,故不做	否
	氧化车间废气排放口 DA009(DA009)	硫酸雾	2024-10-28	0.22	0.22	1.1		kg/h	否	评价	否
常熟澳华铝业有限公司	DA008铝棒加热炉废 气排放口(DA008)	二氧化硫	2024-10-28	<3	<3	80		mg/m3	否		是
	DA008铝棒加热炉废 气排放口(DA008)	氮氧化物	2024-10-28	22	74	180		mg/m3	否		是
	DA008铝棒加热炉废 气排放口(DA008)	颗粒物	2024-10-28	1.0	3.6	20		mg/m3	否		是
	DA001炉窑排气筒	氮氧化物	2024-11-07	13	7	200		mg/m3	否		是
常熟市墙地砖厂	DA001炉窑排气筒	二氧化硫	2024-11-07	<2	<2	150		mg/m3	否		是
	DA001炉窑排气筒	颗粒物	2024-11-07	2.1	1.3	30		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	备注	是否有 评价限 值
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	二氧化硫	2024-11-11	<2	<2	100		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	铬及其化合 物	2024-11-11	0.0106	0.0127	0.5		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	氯化氢	2024-11-11	0.59	0.59	60		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	锡、锑、铜 、锰、镍、 钴及其化合 物	2024-11-11	0.00746	0.00891	2.0		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	氮氧化物	2024-11-11	116	116	300		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	非甲烷总烃	2024-11-11	1.37	1.64	80		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	臭气浓度	2024-11-11	1513	1513	40000		无量纲	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	颗粒物	2024-11-11	1.4	1.6	30		mg/m3	否		是
江苏理文化工有限公 司	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	铊及其化合 物	2024-11-11	0.0000243	0.0000291	0.05		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	汞及其化合 物	2024-11-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	一氧化碳	2024-11-11	53	53	100		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	氨	2024-11-11	0.017	0.017	35		kg/h	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	铅及其化合 物	2024-11-11	0.00235	0.00283	0.5		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	镉及其化合 物	2024-11-11	0.0000365	0.0000440	0.05		mg/m3	否		是
	805F焚烧尾气放空 口DA015(DA015)	神及其化合 物	2024-11-11	0.000221	0.000263	0.5		mg/m3	否		是
	626 二期氯气洗涤塔 尾气放空口 DA009(DA009)	氯气	2024-11-11	1.6	1.6	5.0		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	氮氧化物	2024-11-11	138	108	300		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	是否有 评价限 值
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	硫酸雾	2024-11-11	<0.00027	<0.00027	1.1		kg/h	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	砷及其化合 物	2024-11-11	<0.0002	<0.0002	0.5		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	铬及其化合 物	2024-11-11	0.0147	0.0121	0.5		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	铊及其化合 物	2024-11-11	0.0000136	0.0000112	0.05		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	非甲烷总烃	2024-11-11	1.58	1.31	60		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	氯化氢	2024-11-11	<0.0011	<0.0011	0.18		kg/h	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	镉及其化合 物	2024-11-11	0.000324	0.000267	0.05		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	氨	2024-11-11	0.00082	0.00082	27		kg/h	否	是
 江苏理文化工有限公	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	臭气浓度	2024-11-11	851	851	15000		无量纲	否	是
司	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	颗粒物	2024-11-11	1.2	<1.0	30		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	锡、锑、铜 、锰、镍、 钴及其化合 物	2024-11-11	0.0494	0.0406	2.0		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	硫酸雾	2024-11-11	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	汞及其化合 物	2024-11-11	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	铅及其化合 物	2024-11-11	0.00306	0.00253	0.5		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	四氯化碳	2024-11-11	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	一氧化碳	2024-11-11	<3	<3	100		mg/m3	否	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	非甲烷总烃	2024-11-11	0.00216	0.00216	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	备注	是否有 评价限 值
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	氯化氢	2024-11-11	0.78	0.78	10		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	二氧化硫	2024-11-11	<2	<2	100		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	三氯甲烷	2024-11-11	<0.003	<0.003	20		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.009	<0.009	50		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	苯乙烯	2024-11-11	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否		是
江苏理文化工有限公 司	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	苯乙烯	2024-11-11	0.0000054	0.0000054	2.9		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率为 4.05kg/h,监测结果达标	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	甲醇	2024-11-11	0.00274	0.00274	19		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率为27kg/h, 监测结果达标	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	二氯甲烷	2024-11-11	<0.000012 2	<0.000012	2.9		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率为 4.05kg/h,监测结果达标	是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	甲醇	2024-11-11	<2	<2	60		mg/m3	否		是
	705焚烧炉尾气放空 口DA012(DA012)	三氯甲烷	2024-11-11	<0.000004	<0.000004	2.9		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率为 4.05kg/h,监测结果达标	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	备注	是否有 评价限 值
	工艺废气排口 (DA004)	1,2-二氯乙 烷	2024-10-10	0.00824	0.00824	2.9		kg/h	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	1,2-二氯乙 烷	2024-10-10	0.576	0.576	7		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	NMHC	2024-10-10	9.36	9.36	60		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	颗粒物	2024-10-10	1.2	1.2	20		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	甲苯	2024-10-10	3.14	3.14	20		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	二氧化硫	2024-10-10	<2	<2	200		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	乙酸乙酯	2024-10-10	0.017	0.017	40		mg/m3	否		是
 江苏同禾药业有限公	工艺废气排口 (DA004)	二氧化硫	2024-10-10	<0.0286	<0.0286	1.4		kg/h	否		是
司 (东周路)	工艺废气排口 (DA004)	氯化氢	2024-10-10	0.53	0.53	10		mg/m3	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	硫化氢	2024-10-10	<0.000003	<0.000003	1.3		kg/h	否		是
	工艺废气排口 (DA004)	甲醇	2024-10-10	<2	<2	50		mg/m3	否		是
	废水处理及储罐废气 排口(DA003)	氯化氢	2024-10-10	0.49	0.49	10		mg/m3	否		是
	废水处理及储罐废气 排口(DA003)	NMHC	2024-10-10	3.32	3.32	60		mg/m3	否		是
	废水处理及储罐废气 排口(DA003)	硫化氢	2024-10-10	<0.00025	<0.00025	5		mg/m3	否		是
	废水处理及储罐废气 排口(DA003)	氨	2024-10-10	0.45	0.45	10		mg/m3	否		是
	废水处理及储罐废气 排口(DA003)	臭气浓度	2024-10-10	977	977	1000		无量纲	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	备注	是否有 评价限 值
	11#排气筒 DA003(DA003)	臭气浓度	2024-11-14	977	977	1000		无量纲	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	硫化氢	2024-11-14	<0.00025	<0.00025	5		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	二氯甲烷	2024-11-14	0.057	0.057	20		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	内酮	2024-11-14	<0.000096	<0.000096	12		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率应为 9.35kg/h,监测结果达标	是
	11#排气筒 DA003(DA003)	甲苯	2024-11-14	0.046	0.046	20		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	乙酸乙酯	2024-11-14	0.063	0.063	40		mg/m3	否		是
常熟药明康德新药开 发有限公司	11#排气筒 DA003(DA003)	N,N-二甲 基甲酰胺	2024-11-14	<0.0010	<0.0010	2.9		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率应为 4.05kg/h,监测结果达标	是
	11#排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2024-11-14	1.3	1.3	15		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	丙酮	2024-11-14	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	二氧化硫	2024-11-14	<2	<2	100		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	甲醇	2024-11-14	36.1	36.1	50		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	氨	2024-11-14	0.66	0.66	10		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	氮氧化物	2024-11-14	35	35	200		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	N,N-二甲 基甲酰胺	2024-11-14	<0.1	<0.1	30		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	备注	是否有 评价限 值
	11#排气筒 DA003(DA003)	硫酸雾	2024-11-14	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	硫酸雾	2024-11-14	<0.002	<0.002	1.1		kg/h	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	NMHC	2024-11-14	0.93	0.93	60		mg/m3	否		是
	11#排气筒 DA003(DA003)	二甲苯 (总 量)	2024-11-14	0.093	0.093	40		mg/m3	否		是
常熟药明康德新药开 发有限公司	11#排气筒 DA003(DA003)	二甲苯(总量)	2024-11-14	0.0009	0.0009	7.0		kg/h	否	该排气筒实际高度为35 米,排放速率应为 5.4kg/h,监测结果达标	是
XHMAD	11#排气筒 DA003(DA003)	氯化氢	2024-11-14	0.52	0.52	10		mg/m3	否		是
	DA004-2#排气筒 (DA004)	内酮	2024-11-14	0.13	0.13	40		mg/m3	否		是
	DA004-2#排气筒 (DA004)	甲醇	2024-11-14	46.9	46.9	50		mg/m3	否		是
	DA004-2#排气筒 (DA004)	NMHC	2024-11-14	2.40	2.40	60		mg/m3	否		是
	DA004-2#排气筒 (DA004)	颗粒物	2024-11-14	1.6	1.6	20		mg/m3	否		是
	DA001排气筒 (DA001)	颗粒物	2024-11-05	0.00948	0.00948	1		kg/h	否		是
 苏州亮月环保科技有	DA001排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-11-05	0.0446	0.0446	3		kg/h	否		是
限公司	DA001排气筒 (DA001)	颗粒物	2024-11-05	1.1	1.1	20		mg/m3	否		是
	DA001排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2024-11-05	5.16	5.16	60		mg/m3	否		是
江苏巨航再生资源科	1#排气筒 DA001	NMHC	2024-12-06	0.006	0.006	3		kg/h	否		是
技有限公司	1#排气筒 DA001	NMHC	2024-12-06	3.25	3.25	60		mg/m3	否		是
	PQT001(DA001)	颗粒物	2024-11-12	<0.0010	<0.0010	1		kg/h	否		是
常熟市宏盛化纤有限	PQT001(DA001)	颗粒物	2024-11-12	<1	<1	20		mg/m3	否		是
公司	PQT001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-12	0.0166	0.0166	3		kg/h	否		是
	PQT001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-12	8.16	8.16	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	备注	是否有 评价限 值
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-11-27	<2	<2	100		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-11-27	<2	<2	100		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	甲醇	2024-11-27	<0.039	<0.039	1.8		kg/h	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-27	1.4	1.4	30		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2024-11-27	<0.2	<0.2	30		mg/m3	否		是
常熟力菱精细化工有	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-27	1.28	1.28	60		mg/m3	否		是
限公司	1#排气筒 DA001(DA001)	甲醇	2024-11-27	<2	<2	50		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-11-27	<0.031	<0.031	0.47		kg/h	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-27	0.0251	0.0251	3		kg/h	否		是
	废水治理废气排放口 DA012(DA012)	臭气浓度	2024-11-27	851	851	2000		无量纲	否		是
	废水治理废气排放口 DA012(DA012)	非甲烷总烃	2024-11-27	2.89	2.89	100		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	溴化氢	2024-11-27	<0.05	<0.05	5.0		mg/m3	否		是
	2#排气筒 DA003(DA003)	颗粒物	2024-11-12	2.9	2.9	10		mg/m3	否		是
	2#排气筒 DA003(DA003)	VOCs	2024-11-12	0.767	0.767	150		mg/m3	否		是
江苏昊诚皮革新材料	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2024-11-12	<0.0389	<0.0389	24		kg/h	否		是
工苏昊诚皮革新材料 有限公司 	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2024-11-12	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否		是
	2#排气筒 DA003(DA003)	氯乙烯	2024-11-12	<0.00104	<0.00104	0.54		kg/h	否		是
	2#排气筒 DA003(DA003)	一氧化碳	2024-11-12	<3	<3	1000		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	备注	是否有 评价限 值
	1#排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2024-11-18	<0.2	<0.2	5		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	乙酸乙酯	2024-11-18	<0.006	<0.006	40		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-11-18	1.78	1.78	60		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	臭气浓度	2024-11-18	851	851	1000		无量纲	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	甲苯	2024-11-18	<0.004	<0.004	20		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	内酮	2024-11-18	<0.01	<0.01	40		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	二氯甲烷	2024-11-18	<0.009	<0.009	40		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	氯化氢	2024-11-18	0.41	0.41	10		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	硫酸雾	2024-11-18	<0.0012	<0.0012	1.1		kg/h	否		是
瑞博 (苏州) 制药有	1#排气筒 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-11-18	<2	<2	100		mg/m3	否		是
限公司	1#排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2024-11-18	1.4	1.4	15		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	甲醇	2024-11-18	<2	<2	50		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-11-18	8	8	200		mg/m3	否		是
	分析楼排气口 DA008(DA008)	非甲烷总烃	2024-11-18	0.52	0.52	60		mg/m3	否		是
	分析楼排气口 DA008(DA008)	氯化氢	2024-11-18	0.74	0.74	10		mg/m3	否		是
	分析楼排气口 DA008(DA008)	甲醇	2024-11-18	<2	<2	50		mg/m3	否		是
	B车间原料药研磨设 备排气口 DA004(DA004)	颗粒物	2024-11-18	1.2	1.2	15		mg/m3	否		是
	1#排气筒 DA001(DA001)	N, N-二甲 基甲酰胺	2024-11-18	<0.00055	<0.00055	2.9		kg/h	否	水升、同头附高及内30 米,排放速率应为	是
	1#排气筒 DA001(DA001)	N,N-二甲 基甲酰胺	2024-11-18	<0.1	<0.1	30		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	备注	是否有 评价限 值
	石灰石仓顶系统 DA007(DA007)	颗粒物	2024-12-03	1.3	1.3	30		mg/m3	否		是
	白云山仓顶系统 DA005(DA005)	颗粒物	2024-12-02	1.2	1.2	30		mg/m3	否		是
	太阳能二期玻璃炉窑 烟囱排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2024-12-03	103	174	400		mg/m3	否		是
常熟耀皮特种玻璃有限公司	太阳能二期玻璃炉窑 烟囱排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2024-12-03	1.3	2.4	30		mg/m3	否		是
PAG-J	太阳能二期玻璃炉窑 烟囱排放口 DA001(DA001)	氟化物	2024-12-03	0.13	0.25	5		mg/m3	否		是
	太阳能二期玻璃炉窑 烟囱排放口 DA001(DA001)	氯化氢	2024-12-03	0.46	0.78	30		mg/m3	否		是
	太阳能二期玻璃炉窑 烟囱排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2024-12-03	<2	<2	200		mg/m3	否		是
	3#排气筒DA002	甲苯与二甲 苯合计	2024-11-07	<0.004	<0.004	15		mg/m3	否		是
江苏亨睿碳纤维科技	3#排气筒DA002	甲苯与二甲 苯合计	2024-11-07	<0.0002	<0.0002	0.8		kg/h	否		是
有限公司	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2024-11-07	0.16	0.16	1.8		kg/h	否		是
	3#排气筒DA002	非甲烷总烃	2024-11-07	3.14	3.14	40		mg/m3	否		是
	2号高炉喷煤废气排 口 DA050(DA050)	颗粒物	2024-11-20	1.4	1.4	10		mg/m3	否		是
	1号高炉矿槽废气排 口DA011(DA011)	颗粒物	2024-11-13	1.8	1.8	10		mg/m3	否		是
常熟市龙腾特种钢有 限公司	高炉热风炉废气排口 DA013(DA013)	颗粒物	2024-11-13	<1	<1	15		mg/m3	否		是
	高炉热风炉废气排口 DA013(DA013)	氮氧化物	2024-11-13	10	10	300		mg/m3	否		是
	高炉热风炉废气排口 DA013(DA013)	二氧化硫	2024-11-13	5	5	100		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	备注	是否有 评价限 值
	废气排放口 DA001(DA001)	臭气浓度	2024-12-06	724	724	2000		无量纲	否		是
	废气排放口 DA001(DA001)	氨	2024-12-06	0.00741	0.00741	4.9		kg/h	否		是
江苏省环境资源有限 公司常熟分公司	废气排放口 DA001(DA001)	硫化氢	2024-12-06	<0.000002	<0.000002	0.33		kg/h	否		是
	废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-12-06	2.36	2.36	60		mg/m3	否		是
	废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2024-12-06	0.0167	0.0167	3		kg/h	否		是
	CM2、CM3废气排 气筒(DA002)	甲醇	2024-12-05	<0.158	<0.158	1.8		kg/h	否		是
	CM2、CM3废气排 气筒(DA002)	乙醛	2024-12-05	<0.0008	<0.0008	0.036		kg/h	否		是
芬欧蓝泰标签(中 国)有限公司	CM2、CM3废气排 气筒(DA002)	苯乙烯	2024-12-05	<0.0004	<0.0004	18		kg/h	否		是
	CM2、CM3废气排 气筒(DA002)	乙醛	2024-12-05	<0.01	<0.01	20		mg/m3	否		是
	CM2、CM3废气排 气筒(DA002)	甲醇	2024-12-05	<2	<2	50		mg/m3	否		是