

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注	
常熟三爱富中昊化工新材料有限公司老厂区	CDM焚烧炉废气排放口	氯化氢	2025-05-13	4.08	6.22	30		mg/m3	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	氮氧化物	2025-05-13	6	10	100		mg/m3	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	非甲烷总烃	2025-05-13	0.00216	0.00216	108		kg/h	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	氟化氢	2025-05-13	<0.08	<0.08	5.0		mg/m3	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	非甲烷总烃	2025-05-13	1.26	1.26	80		mg/m3	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	二氧化硫	2025-05-13	<3	<3	50		mg/m3	否		是		
	CDM焚烧炉废气排放口	颗粒物	2025-05-13	4.7	7.2	20		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2025-05-13	<3	<3	100		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2025-05-13	90	78	300		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	一氧化碳	2025-05-13	<20	<20	100		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2025-05-13	1.31	2.05	60		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2025-05-13	23.0	20.0	30		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氟化氢	2025-05-13	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否		是		
	焚烧炉废气排放口 DA001(DA001)	氯化氢	2025-05-13	6.60	5.74	60		mg/m3	否		是		
	盐酸储罐废气监测点 DA004(DA004)	氯化氢	2025-05-13	<2	<2	30		mg/m3	否		是		
	常熟市亚细亚纺织装饰有限公司	废气监测点 (备用)	臭气浓度	2025-05-22	269	269	6000		无量纲	否		是	
		废气监测点 (备用)	非甲烷总烃	2025-05-22	2.60	2.60	60		mg/m3	否		是	
废气监测点 (备用)		非甲烷总烃	2025-05-22	0.0376	0.0376	3		kg/h	否		是		

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
长春化工(江苏)有限公司	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氟化氢	2025-05-09	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	颗粒物	2025-05-09	1.2	1.2	30		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	镉及其化合物	2025-05-09	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铬及其化合物	2025-05-09	0.00211	0.00201	0.5		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	汞及其化合物	2025-05-09	<0.0025	<0.0025	0.05		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	甲硫醇	2025-05-09	<0.0000237	<0.0000237	0.24		kg/h	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	一氧化碳	2025-05-09	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	酚类	2025-05-09	<0.3	<0.3	20		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铅及其化合物	2025-05-09	0.00141	0.00135	0.5		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2025-05-09	0.00384	0.00384	2.0		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	丙酮	2025-05-09	<0.01	<0.01	100		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氯化氢	2025-05-09	<0.2	<0.2	60		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	铊及其化合物	2025-05-09	<0.000008	<0.000008	0.05		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	氮氧化物	2025-05-09	34	61	300		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	砷及其化合物	2025-05-09	0.0152	0.0145	0.5		mg/m3	否		是	
	DA049,BPA3焚烧炉(DA049)	二氧化硫	2025-05-09	34	35	100		mg/m3	否		是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	颗粒物	2025-05-09	1.1	1.1	20		mg/m3	否		是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	非甲烷总烃	2025-05-09	1.32	1.32	60		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
长春化工(江苏)有限公司	DFR三期触媒催化氧化炉	甲醇	2025-05-09	<2	<2	50		mg/m3	否		是	
	DFR三期触媒催化氧化炉	丙酮	2025-05-09	0.03	0.03	100		mg/m3	否		是	
	LER盐仓除尘器(DA044)	非甲烷总烃	2025-05-09	1.29	1.29	60		mg/m3	否		是	
	LER盐仓除尘器(DA044)	酚类	2025-05-09	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否		是	
	LER盐仓除尘器(DA044)	环氧氯丙烷	2025-05-09	<0.6	<0.6	15		mg/m3	否		是	
	LER盐仓除尘器(DA044)	颗粒物	2025-05-09	1.2	1.2	20		mg/m3	否		是	
	LER盐仓除尘器(DA044)	甲苯	2025-05-09	0.046	0.046	8		mg/m3	否		是	
常熟三爱富氟化工有限责任公司	DA005 Cl2回收塔废气排放口	氯气	2025-05-09	4.0	4.0	5.0		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	颗粒物	2025-05-09	14.2	12.5	30		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	二氧化硫	2025-05-09	<3	<3	100		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	氯化氢	2025-05-09	2.22	1.95	60		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	氟化氢	2025-05-09	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2025-05-09	1.72	1.50	60		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	氮氧化物	2025-05-09	50	45	100		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	一氧化碳	2025-05-09	<20	<20	100		mg/m3	否		是	
	焚烧炉废气排气筒DA007(DA007)	非甲烷总烃	2025-05-09	0.00485	0.00485	3		kg/h	否		是	
	DA002 HCl塔废气排放口(DA002)	氯化氢	2025-05-09	4.03	4.03	10		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
江苏汉斯通药业有限公司	废水处理废气 (DA003)	挥发性有机物	2025-05-13	0.082	0.082	60		mg/m3	否		是	
	废水处理废气 (DA003)	臭气浓度	2025-05-13	269	269	1000		无量纲	否		是	
	青霉素废气排口 (DA001)	颗粒物	2025-05-13	<1	<1	20		mg/m3	否		是	
	青霉素废气排口 (DA001)	挥发性有机物	2025-05-13	0.396	0.396	60		mg/m3	否		是	
常熟三爱富振氟新材料有限公司 (昌虞路北厂区)	DA002 2#排气筒 (DA002)	非甲烷总烃	2025-05-09	1.65	1.65	60		mg/m3	否		是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	臭气浓度	2025-05-09	35	35	1500		无量纲	否		是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	酚类	2025-05-09	<0.3	<0.3	15		mg/m3	否		是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	吡啶	2025-05-09	<0.000408	<0.000408	1.5		kg/h	否		是	
	DA002 2#排气筒 (DA002)	吡啶	2025-05-09	<0.09	<0.09	4		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒 (DA001)	氟化氢	2025-05-09	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否		是	
	DA001 1#排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-05-09	1.83	1.83	60		mg/m3	否		是	
苏州亮月环保科技有限公司	DA001排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-05-09	0.00674	0.00674	1		kg/h	否		是	
	DA001排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-05-09	0.00779	0.00779	3		kg/h	否		是	
	DA001排气筒 (DA001)	颗粒物	2025-05-09	1.1	1.1	20		mg/m3	否		是	
	DA001排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	2025-05-09	1.31	1.31	60		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
常熟三爱富振氟新材料有限公司(海丰路厂区)	DA003污水站废气排口(DA003)	硫化氢	2025-05-09	<0.000270	<0.000270	0.90		kg/h	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	非甲烷总烃	2025-05-09	48.8	48.8	60		mg/m3	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	氯化氢	2025-05-09	1.65	1.65	30		mg/m3	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	臭气浓度	2025-05-09	47	47	6000		无量纲	否		是	
	DA003污水站废气排口(DA003)	非甲烷总烃	2025-05-09	0.124	0.124	3		kg/h	否		是	
常熟三爱富振氟新材料有限公司(昌虞路南厂区)	DA001 3#悬浮PTFE车间排放口	颗粒物	2025-05-09	1.7	1.7	20		mg/m3	否		是	
	DA001 3#悬浮PTFE车间排放口	氟化氢	2025-05-09	<0.08	<0.08	5		mg/m3	否		是	
	DA001 3#悬浮PTFE车间排放口	非甲烷总烃	2025-05-09	1.25	1.25	60		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	三氯甲烷	2025-05-09	0.142	0.122	50		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	氨	2025-05-09	0.40	0.34	20		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	颗粒物	2025-05-09	6.6	5.7	20		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	一氧化碳	2025-05-09	4	4	100		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	氟化氢	2025-05-09	<0.08	<0.08	4.0		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	二氧化硫	2025-05-09	<3	<3	50		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	非甲烷总烃	2025-05-09	54.4	47.0	60		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	氮氧化物	2025-05-09	49	43	100		mg/m3	否		是	
	DA006 8#焚烧炉排放口(DA006)	氯化氢	2025-05-09	1.80	1.51	60		mg/m3	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
常熟市大义污水处理有限公司	污水排放口监测点 (WS-575001)	化学需氧量	2025-05-22		8	60		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	pH值	2025-05-22		8.0	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总氮 (以N计)	2025-05-22		4.81	12		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总锑	2025-05-22		0.0044	0.05		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-22		0.37	5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	苯胺类	2025-05-22		0.13	1.0		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	总磷 (以P计)	2025-05-22		0.02	0.5		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	悬浮物	2025-05-22		25	50		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点 (WS-575001)	色度	2025-05-22		20	50		倍	否		是	
常熟市珍门污水处理有限公司	废水排放口监测点	总锑	2025-05-13		0.0100	0.05		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	苯胺类	2025-05-13		0.12	1.0		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	色度	2025-05-13		20	50		倍	否		是	
	废水排放口监测点	pH值	2025-05-13		7.3	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口监测点	悬浮物	2025-05-13		9	50		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	氯化物	2025-05-13		334			mg/L	否		否	
	废水排放口监测点	总氮 (以N计)	2025-05-13		2.60	12		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	化学需氧量	2025-05-13		36	60		mg/L	否		是	
	废水排放口监测点	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-13		1.18	5		mg/L	否		是	
废水排放口监测点	总磷 (以P计)	2025-05-13		0.04	0.5		mg/L	否		是		

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025. 6. 19

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	是否有评价限值	备注
常熟市海虞王市污水处理有限公司	污水排放口监测点(DW001)	pH值	2025-05-14		7.7	9	6	无量纲	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	总磷 (以P计)	2025-05-14		0.02	0.3		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2025-05-14		20	40		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	总氮 (以N计)	2025-05-14		3.78	10		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2025-05-14		0.04	1.0		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-14		0.70	3		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	色度	2025-05-14		20	50		倍	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2025-05-14		4	50		mg/L	否		是	
	污水排放口监测点(DW001)	总锑	2025-05-14		0.0218	0.05		mg/L	否		是	