

企业名称	所在市(区)	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	实测/进口浓度	折算/排放浓度	上限	下限	是否超标	是否有评价限值	备注	
苏州瀚海新材料有限公司	常熟	废气	2#粉尘排放口 DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-06-30	16.3	16.3	60		否	是		
			2#粉尘排放口 DA002(DA002)	颗粒物	2020-06-30	1.6	1.6	20		否	是		
			1#废气排放口 DA001(DA001)	二甲苯(总量)	2020-06-30	<0.009	<0.009	70		否	是		
			1#废气排放口 DA001(DA001)	甲苯	2020-06-30	4.50	4.50	8		否	是		
			1#废气排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2020-06-30	1.8	1.8	20		否	是		
			1#废气排放口 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-06-30	18.2	18.2	60		否	是		
			导热油炉排放口 DA003(DA003)	氮氧化物	2020-06-30	35	49	150		否	是		
			导热油炉排放口 DA003(DA003)	林格曼黑度	2020-06-30	<1	<1	1		否	是		
			导热油炉排放口 DA003(DA003)	颗粒物	2020-06-30	6.3	8.8	20		否	是		
			导热油炉排放口 DA003(DA003)	二氧化硫	2020-06-30	<3	<3	50		否	是		
阿科玛(常熟)高分子材料有限公司	常熟	废气	水洗装置排气筒 DA001(DA001)	颗粒物	2020-06-22	1.8	1.8	20		否	是		
			水洗装置排气筒 DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-06-22	4.32	4.32	60		否	是		
			水洗装置排气筒 DA001(DA001)	氨	2020-06-22	12.6	12.6	20		否	是		
			除尘装置排气筒1 DA002(DA002)	颗粒物	2020-06-22	2.8	2.8	20		否	是		
			除尘装置排气筒2 DA003(DA003)	颗粒物	2020-06-22	2.1	2.1	20		否	是		
苏州瀚海新材料有限公司	常熟	废水	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2020-06-30		20	500		否	是		
			污水总排口(DW001)	总锌	2020-06-30		<0.05	5		否	是		
			污水总排口(DW001)	石油类	2020-06-30		<0.06	15		否	是		
			污水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2020-06-30		0.038	5		否	是		
			污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-06-30		7.1	300		否	是		
			污水总排口(DW001)	动植物油	2020-06-30		<0.06	100		否	是		
			污水总排口(DW001)	悬浮物	2020-06-30		12	400		否	是		
			污水总排口(DW001)	pH值	2020-06-30		7.71	9	6		否	是	
			污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-06-30		6.42	50		否	是		
			污水总排口(DW001)	溶解性总固体	2020-06-30		466	2000		否	是		
污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-06-30		0.92	4		否	是					
污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2020-06-30		0.214	30		否	是					

阿科玛（常熟）高分子材料有限公司	常熟	废水	接管口DW001	化学需氧量	2020-06-22		139	2500		否	是	
			接管口DW001	pH值	2020-06-22		7.56	9	6	否	是	
			接管口DW001	悬浮物	2020-06-22		13	400		否	是	
			接管口DW001	总氮	2020-06-22		6.92	50		否	是	
			接管口DW001	五日生化需氧量	2020-06-22		61.1	1500		否	是	
			接管口DW001	氨氮	2020-06-22		0.916	45		否	是	
			接管口DW001	总磷	2020-06-22		0.07	5		否	是	
			接管口DW001	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2020-06-22		0.180	5		否	是	