

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.9.8

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
永新电子（常熟）有限公司	车间含铬废水排口(DW001)	六价铬	2025-04-23		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	车间含铬废水排口(DW001)	总铬	2025-04-23		<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	车间含镍废水排口	总镍	2025-04-23		0.008	0.1		mg/L	否		是	
	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2025-04-23		0.14	5		mg/L	否		是	
	废水排放口	总磷 (以P计)	2025-04-23		0.02	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口	总铜	2025-04-23		<0.04	0.3		mg/L	否		是	
	废水排放口	化学需氧量	2025-04-23		24	50		mg/L	否		是	
	废水排放口	总氮 (以N计)	2025-04-23		2.82	15		mg/L	否		是	
	废水排放口	总镍	2025-04-23		0.007	0.1		mg/L	否		是	
	废水排放口	六价铬	2025-04-23		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	废水排放口	pH值	2025-04-23		7.2	9	6	无量纲	否		是	
	废水排放口	总铬	2025-04-23		<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	废水排放口	总锌	2025-04-23		<0.009	1.0		mg/L	否		是	
	废水排放口	悬浮物	2025-04-23		<4	30		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.9.8

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
合亿电子（常熟）有限公司	废水总排口DW001(DW001)	悬浮物	2025-04-23		<4	30		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	总磷（以P计）	2025-04-23		0.02	0.5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	pH值	2025-04-23		7.5	9	6	无量纲	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-04-23		<0.01	5		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	总铜	2025-04-23		<0.04	0.3		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	化学需氧量	2025-04-23		6	50		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	总镍	2025-04-23		<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	废水总排口DW001(DW001)	总氮（以N计）	2025-04-23		1.83	15		mg/L	否		是	
	镍排口DW002	总镍	2025-04-23		<0.007	0.1		mg/L	否		是	
常熟市灵丰纺织科技有限公司	综合废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-07-08		38	60		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	色度	2025-07-08		20	50		倍	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-07-08		4	50		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	总锑	2025-07-08		0.0461	0.05		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	苯胺类	2025-07-08		0.14	1.0		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-07-08		5.28	12		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-07-08		0.04	0.5		mg/L	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	pH值	2025-07-08		7.8	9	6	无量纲	否		是	
	综合废水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-07-08		0.60	5		mg/L	否		是	

2025年常熟市重点排污单位监督性监测结果2025.9.8

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
长春化工（江苏）有限公司	DW002,废水处理厂放流池	悬浮物	2025-07-08		41	250		mg/L	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	pH值	2025-07-08		8.0	9	6	无量纲	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	氨氮 (NH3-N)	2025-07-08		0.90	40		mg/L	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	化学需氧量	2025-07-08		120	500		mg/L	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	总磷 (以P计)	2025-07-08		2.58	6		mg/L	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	总氮 (以N计)	2025-07-08		2.92	45		mg/L	否		是	
	DW002,废水处理厂放流池	挥发酚	2025-07-08		0.002	0.5		mg/L	否		是	
常熟市民丰电镀有限公司	镍排口	总镍	2025-07-14		<0.007	0.1		mg/L	否		是	
	铬排口	总铬	2025-07-14		<0.03	0.5		mg/L	否		是	
	铬排口	六价铬	2025-07-14		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总铬	2025-07-14		0.04	0.5		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总铜	2025-07-14		<0.04	0.3		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	六价铬	2025-07-14		<0.004	0.1		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	pH值	2025-07-14		7.6	9	6	无量纲	否		是	
	生产废水总排口	总锌	2025-07-14		0.097	1.0		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总镍	2025-07-14		0.031	0.1		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	氨氮 (NH3-N)	2025-07-14		0.08	5		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总氮 (以N计)	2025-07-14		1.86	15		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	化学需氧量	2025-07-14		10	50		mg/L	否		是	
	生产废水总排口	总磷 (以P计)	2025-07-14		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2025.9.8

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
中稀（常熟）稀土新材料有限公司	DW001	氨氮 (NH3-N)	2025-07-23		0.02	15		mg/L	否		是	
	DW001	总磷 (以P计)	2025-07-23		0.02	1		mg/L	否		是	
	DW001	总锌	2025-07-23		0.029	1.0		mg/L	否		是	
	DW001	pH值	2025-07-23		7.3	9	6	无量纲	否		是	
	DW001	氯化物	2025-07-23		116			mg/L	否		否	
	DW001	氟化物	2025-07-23		0.21	8		mg/L	否		是	
	DW001	总氮 (以N计)	2025-07-23		1.56	30		mg/L	否		是	
	DW001	化学需氧量	2025-07-23		6	70		mg/L	否		是	