

苏州工业园区2021年3家重点排污单位监测结果公示

企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	25#排气筒(25#)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.54	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	25#排气筒(25#)	硫酸雾	2021-01-05	<0.2	45	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	27#排气筒(27#)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.57	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	27#排气筒(27#)	硫酸雾	2021-01-05	<0.2	45	mg/m3	否	
博瑞制药(苏州)有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	P1排气筒(P1)	臭气浓度	2021-01-05	97	6000	无量纲	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	P1排气筒(P1)	甲醇	2021-01-05	<0.1	60	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151-2016)	P1排气筒(P1)	乙酸乙酯	2021-01-05	<0.006	50	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	P3排气筒(P3)	氨	2021-01-05	0.039	14	kg/h	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P3排气筒(P3)	氯化氢	2021-01-05	0.35	100	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	P3排气筒(P3)	二氯甲烷	2021-01-05	<0.01	50	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	P2排气筒(P2)	甲苯	2021-01-05	<0.004	25	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P2排气筒(P2)	氯化氢	2021-01-05	<0.2	100	mg/m3	否	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	P2排气筒(P2)	非甲烷总烃	2021-01-05	1.54	80	mg/m3	否	
苏州纳微科技股份有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理设施排放口(DA003)	硫化氢	2021-01-07	0.0051	0.33	kg/h	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理设施排放口(DA003)	氨	2021-01-07	<0.25	4.9	kg/h	否	浓度未检出 速率不计算, 数据为浓度检出限
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理设施排放口(DA003)	臭气浓度	2021-01-07	1737	2000	无量纲	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	研发楼废气排气口(DA002)	甲苯	2021-01-07	<0.010	40	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	研发楼废气排气口(DA002)	甲醇	2021-01-07	<0.1	190	mg/m3	否	

苏州工业园区2021年3家重点排污单位监测结果公示

企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	研发楼废气排气口(DA002)	非甲烷总烃	2021-01-07	1.49	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	中试车间废气排气口(DA001)	氟化物	2021-01-07	<0.06	9.0	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	中试车间废气排气口(DA001)	甲苯	2021-01-07	<0.010	40	mg/m3	否	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	中试车间废气排气口(DA001)	臭气浓度	2021-01-07	339	2000	无量纲	否	

苏州工业园区2021年3家重点排污单位监测结果公示

企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	pH值	2021-01-05	7.13	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	悬浮物	2021-01-05	22	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	化学需氧量	2021-01-05	136	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	pH值	2021-01-05	7.27	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	化学需氧量	2021-01-05	279	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排口	悬浮物	2021-01-05	48	400	mg/L	否	
博瑞制药(苏州)有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	悬浮物	2021-01-05	11	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	pH值	2021-01-05	7.02	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口	化学需氧量	2021-01-05	9	500	mg/L	否	
苏州纳微科技股份有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-01-07	10.9	70	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-07	150	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	pH值	2021-01-07	7.82	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	氟化物	2021-01-07	0.98	20	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2021-01-07	4.39	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-01-07	0.95	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2021-01-07	61	400	mg/L	否	