

苏州工业园区2021年2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
得力（苏州）半导体工程有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2021-01-26	0.9	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-01-26	0.72	200	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-01-26	0.959	550	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	1#排气筒(DA001)	甲醛	2021-01-26	0.42	25	mg/m3	否	
瑞萨半导体（苏州）有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P1排气筒(DA001)	氟化物	2021-01-20	1.0	7	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P1排气筒(DA001)	硫酸雾	2021-01-20	1.3	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P1排气筒(DA001)	氯化氢	2021-01-20	1.4	30	mg/m3	否	

苏州工业园区2021年2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
得力（苏州）半导体工程有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	设施排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-01-26	1.34	45	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	设施排口(DW001)	总磷 (以P计)	2021-01-26	0.26	8	mg/L	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	设施排口(DW001)	总镍	2021-01-26	<0.05	0.1	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	设施排口(DW001)	溶解性总固体	2021-01-26	1680	2000	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	pH值	2021-01-26	8.87	9	无量纲	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	设施排口(DW001)	总铜	2021-01-26	0.20	0.3	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	化学需氧量	2021-01-26	433	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	甲醛	2021-01-26	0.52	5.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	设施排口(DW001)	悬浮物	2021-01-26	12	400	mg/L	否	
瑞萨半导体（苏州）有限公司	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排放口(DW001)	总磷 (以P计)	2021-01-20	0.50	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	化学需氧量	2021-01-20	42	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	悬浮物	2021-01-20	10	400	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排放口(DW001)	氟化物	2021-01-20	12.4	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	总铜	2021-01-20	<0.01	2.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	总锌	2021-01-20	<0.05	5.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	pH值	2021-01-20	7.96	6-9	无量纲	否	
	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排放口(DW001)	总氮 (以N计)	2021-01-20	12.4	70	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-01-20	9.47	45	mg/L	否	