

## 苏州工业园区2020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
艾默生环境优化技术(苏州)有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生产车间(10#排气筒)	颗粒物	2020-09-02	1.9	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生产车间(10#排气筒)	非甲烷总烃	2020-09-02	2.96	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生产车间(3#排气筒)	氮氧化物	2020-09-02	1.44	240	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生产车间(3#排气筒)	二氧化硫	2020-09-02	1.54	550	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	生产车间(3#排气筒)	颗粒物	2020-09-02	1.9	120	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	2020-09-01	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	2020-09-01	0.6	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P1排气筒(DA001)	氯化氢	2020-09-01	1.4	30	mg/m3	否	

## 苏州工业园区2020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
艾默生环境优化技术(苏州)有限公司	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	总磷(以P计)	2020-09-02	3.92	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	动植物油	2020-09-02	0.61	100	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	pH值	2020-09-02	6.30	6-9	无量纲	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	化学需氧量	2020-09-02	494	500	mg/L	否	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-02	17.7	45	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	石油类	2020-09-02	1.37	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	悬浮物	2020-09-02	27	400	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	西门工业废水排口、西门总排口(1)	氟化物	2020-09-02	0.42	20	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)	2020-09-01	0.20	8	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	化学需氧量	2020-09-01	46	500	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	悬浮物	2020-09-01	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	2020-09-01	10.3	20	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	总铜	2020-09-01	<0.01	2.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	总锌	2020-09-01	<0.05	5.0	mg/L	否	
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	总排放口(DW001)	pH值	2020-09-01	7.54	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)	2020-09-01	8.80	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 <sub>3</sub> -N)	2020-09-01	7.18	45	mg/L	否	