

## 苏州工业园区2020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	实测浓度	排放浓度	限值	单位	是否超标	备注
久保田农业机械 (苏州)有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H1(H1)	氮氧化物	2020-09-04	<3	<3	240	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H3(H3)	二氧化硫	2020-09-04	<3	<3	550	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H3(H3)	颗粒物	2020-09-04	1.7	1.7	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H3(H3)	氮氧化物	2020-09-04	<3	<3	240	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H5(H5)	甲苯	2020-09-04	0.22	0.22	40	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H5(H5)	二甲苯(总量)	2020-09-04	0.30	0.30	70	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	一工厂H5(H5)	非甲烷总烃	2020-09-04	7.96	7.96	120	mg/m3	否	
AEM科技(苏州) 股份有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P5有机排放口(DA001)	非甲烷总烃	2020-09-02	2.63	2.63	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P6颗粒物排放口(DA004)	颗粒物	2020-09-02	1.5	1.5	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P2有机废气(DA006)	非甲烷总烃	2020-09-02	3.03	3.03	120	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P4有机+酸性排放口(DA003)	硫酸雾	2020-09-02	<0.2	<0.2	30	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P4有机+酸性排放口(DA003)	氯化氢	2020-09-02	1.13	1.13	30	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	P4有机+酸性排放口(DA003)	非甲烷总烃	2020-09-02	1.99	1.99	120	mg/m3	否	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	P1酸性排放口(DA002)	硫酸雾	2020-09-02	<0.2	<0.2	30	mg/m3	否	

	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008)	P1酸性排放口(DA002)	氯化氢	2020-09-02	1.09	1.09	30	mg/m3	否	
通用电气航空（苏州）有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	P3喷漆废气集气净化 排气筒	甲苯	2020-09-03	<0.01	<0.01	40	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	P3喷漆废气集气净化 排气筒	非甲烷总烃	2020-09-03	2.00	2.00	120	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	P3喷漆废气集气净化 排气筒	二甲苯（总量）	2020-09-03	0.07	0.07	70	mg/m3	否	
	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	P4修边废气集气净化 排气筒	颗粒物	2020-09-03	16.2	16.2	120	mg/m3	否	

## 苏州工业园区2020年3家重点排污单位监测结果公示

企业名称	行业类别	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
久保田农业机械（苏州）有限公司	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	石油类	2020-09-04	1.01	20	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	氟化物	2020-09-04	7.23	20	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	1号总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-04	31.4	45	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	1号总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-09-04	2.40	8	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	pH值	2020-09-04	7.49	6-9	无量纲	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-09-04	44.5	300	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	悬浮物	2020-09-04	8	400	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号总排口(DW001)	化学需氧量	2020-09-04	162	500	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	悬浮物	2020-09-04	14	400	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	石油类	2020-09-04	0.78	20	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	氟化物	2020-09-04	3.12	20	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	化学需氧量	2020-09-04	119	500	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	pH值	2020-09-04	7.31	6-9	无量纲	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	2号总排口(DW002)	总磷(以P计)	2020-09-04	2.68	8	mg/L	否	

	机械化农业及园艺机具制造	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	2号总排口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-04	25.6	45	mg/L	否	
	机械化农业及园艺机具制造	污水综合排放标准(GB8978-1996)	2号总排口(DW002)	五日生化需氧量	2020-09-04	33.0	300	mg/L	否	
通用电气航空(苏州)有限公司	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	二厂总排口(DW003)	悬浮物	2020-09-03	8	400	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	二厂总排口(DW003)	总磷(以P计)	2020-09-03	1.66	8	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	二厂总排口(DW003)	化学需氧量	2020-09-03	122	500	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	二厂总排口(DW003)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-03	15.1	45	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	二厂总排口(DW003)	pH值	2020-09-03	8.00	6-9	无量纲	否	
	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	一厂总排口(DW002)	化学需氧量	2020-09-03	62	500	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	一厂总排口(DW002)	总磷(以P计)	2020-09-03	0.82	8	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	一厂总排口(DW002)	悬浮物	2020-09-03	<4	400	mg/L	否	
	机械零部件加工	污水综合排放标准(GB8978-1996)	一厂总排口(DW002)	pH值	2020-09-03	8.04	6-9	无量纲	否	
	机械零部件加工	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	一厂总排口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-09-03	19.0	45	mg/L	否	