

### 2020年废水年度监测报告

日期	采样点	检测项目	检测结果	排放标准	单位
2020年1月	废水排放口 (DW001)	PH值	6.78	6—9	无量纲
		COD	18	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.1	1	mg/L
		氨氮	6.62	15	mg/L
		总锌	0.148	1	mg/L
2020年2月	废水排放口 (DW001)	PH值	7.2	6—9	无量纲
		COD	19	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.14	1	mg/L
		氨氮	1.18	15	mg/L
		总锌	0.304	1	mg/L
		总氮	7.9	20	mg/L
2020年4月	废水排放口 (DW001)	PH值	7.2	6—9	无量纲
		COD	32	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.39	1	mg/L
		氨氮	2.89	15	mg/L
		总锌	0.0898	1	mg/L
		总氮	17.6	20	mg/L
2020年5月	废水排放口 (DW001)	PH值	7.52	6—9	无量纲
		COD	24	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.3	1	mg/L
		氨氮	0.569	15	mg/L
		总锌	0.162	1	mg/L
		总氮	2.51	20	mg/L
		PH值	7.52	6—9	无量纲
		COD	19	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L

2020年6月	废水排放口 (DW001)	总磷	0.37	1	mg/L
		氨氮	2.7	15	mg/L
		总锌	0.0974	1	mg/L
		总氮	3.32	20	mg/L
2020年7月	废水排放口 (DW001)	PH值	7.7	6—9	无量纲
		COD	11	80	mg/L
		石油类	0.2	2	mg/L
		总磷	0.76	1	mg/L
		氨氮	0.566	15	mg/L
		总锌	0.0376	1	mg/L
		总氮	10.2	20	mg/L
2020年8月	废水排放口 (DW001)	PH值	8.48	6—9	无量纲
		COD	12	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.48	1	mg/L
		氨氮	0.245	15	mg/L
		总锌	0.0668	1	mg/L
		总氮	6.59	20	mg/L
2020年9月	废水排放口 (DW001)	PH值	8.29	6—9	无量纲
		COD	11	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.2	1	mg/L
		氨氮	0.659	15	mg/L
		总锌	0.074	1	mg/L
		总氮	10.5	20	mg/L
2020年10月	废水排放口 (DW001)	PH值	7.44	6—9	无量纲
		COD	37	80	mg/L
		石油类	0.85	2	mg/L
		总磷	0.05	1	mg/L
		氨氮	0.029	15	mg/L
		总锌	0.07766	1	mg/L
		总氮	9.5	20	mg/L

2020年11月	废水排放口 (DW001)	PH值	8.86	6—9	无量纲
		COD	14	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.34	1	mg/L
		氨氮	0.562	15	mg/L
		总锌	0.0259	1	mg/L
		总氮	12.2	20	mg/L
2020年12月	废水排放口 (DW001)	PH值	8.36	6—9	无量纲
		COD	19	80	mg/L
		石油类	0.06L	2	mg/L
		总磷	0.13	1	mg/L
		氨氮	0.638	15	mg/L
		总锌	0.004L	1	mg/L
		总氮	17.2	20	mg/L

## 2020年废气年度监测报告

日期	采样点	检测项目	检测结果	排放标准	单位
2020年第一季度	马达废气排放口 (DA001)	VOCs	0.411	80	mg/Nm <sup>3</sup>
	酸碱废气排放口 (DA002)	硫酸雾	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
		氯化氢	0.67	30	mg/Nm <sup>3</sup>
	丝印废气排放口 (DA003)	VOCs	0.481	80	mg/Nm <sup>3</sup>
		苯	<1.5*10 <sup>-3</sup>	1	mg/Nm <sup>3</sup>
		甲苯+二甲苯	0.345	15	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA004)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA005)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA007)	非甲总烃	3.86	100	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA008)	非甲总烃	1.76	100	mg/Nm <sup>3</sup>
	烧吊具废气排放口 (DA009)	林格曼黑度	<1	1	级
	组装焊锡废气排放口 (DA010)	锡及其化物	<0.002	8.5	mg/Nm <sup>3</sup>
	马达焊锡废气排放口 (DA011)	锡及其化物	<0.002	8.5	mg/Nm <sup>4</sup>
2020年第二季度	马达废气排放口 (DA001)	VOCs	2.22*10 <sup>-2</sup>	80	mg/Nm <sup>3</sup>
	酸碱废气排放口 (DA002)	硫酸雾	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
		氯化氢	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
	丝印废气排放口 (DA003)	VOCs	0.259	80	mg/Nm <sup>3</sup>
		苯	<1.5*10 <sup>-3</sup>	1	mg/Nm <sup>3</sup>
		甲苯+二甲苯	0.295	15	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA004)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA005)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA007)	非甲总烃	4.62	100	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA008)	非甲总烃	0.29	100	mg/Nm <sup>3</sup>

	烧吊具废气排放口 (DA009)	林格曼黑度	<1	1	级
	组装焊锡废气排放口 (DA010)	锡及其化物	0.0023	8.5	mg/Nm <sup>3</sup>
	马达焊锡废气排放口 (DA011)	锡及其化物	0.0023	8.5	mg/Nm <sup>4</sup>
2020年第三季度	马达废气排放口 (DA001)	VOCs	0.818	80	mg/Nm <sup>3</sup>
	酸碱废气排放口 (DA002)	硫酸雾	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
		氯化氢	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
	丝印废气排放口 (DA003)	VOCs	1.62	80	mg/Nm <sup>3</sup>
		苯	$5.0 \times 10^{-3}$	1	mg/Nm <sup>3</sup>
		甲苯+二甲苯	0.466	15	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA004)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA005)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA007)	非甲总烃	5.07	100	mg/Nm <sup>3</sup>
	注塑废气排放口 (DA008)	非甲总烃	6.62	100	mg/Nm <sup>3</sup>
	烧吊具废气排放口 (DA009)	林格曼黑度	<1	1	级
	组装焊锡废气排放口 (DA010)	锡及其化物	$<3 \times 10^{-4}$	8.5	mg/Nm <sup>3</sup>
马达焊锡废气排放口 (DA011)	锡及其化物	$<9 \times 10^{-4}$	8.5	mg/Nm <sup>4</sup>	
2020年第四季度	马达废气排放口 (DA001)	VOCs	8.19	80	mg/Nm <sup>3</sup>
	酸碱废气排放口 (DA002)	硫酸雾	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
		氯化氢	<0.2	30	mg/Nm <sup>3</sup>
	丝印废气排放口 (DA003)	VOCs	0.961	80	mg/Nm <sup>3</sup>
		苯	$<4 \times 10^{-3}$	1	mg/Nm <sup>3</sup>
		甲苯+二甲苯	0.557	15	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA004)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
	喷粉废气排放口 (DA005)	颗粒物	<20	120	mg/Nm <sup>3</sup>
注塑废气排放口 (DA007)	非甲总烃	4.36	100	mg/Nm <sup>3</sup>	

注塑废气排放口 (DA008)	非甲总烃	3.99	100	mg/Nm <sup>3</sup>
烧吊具废气排放口 (DA009)	林格曼黑度	<1	1	级
组装焊锡废气排放 口 (DA010)	锡及其化物	$2.1 \times 10^{-3}$	8.5	mg/Nm <sup>3</sup>
马达焊锡废气排放 口 (DA011)	锡及其化物	$1.0 \times 10^{-6}$	8.5	mg/Nm <sup>4</sup>