

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
(

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菁葭尋菁菴堵鄣桃琳

裾趲	蘊鯨矇	觸鄣鍾埒	觸鄣昡韶	女錕骸恒	菌淞
2020菁彝吧賊菴	闖艘葭尋女錕撈 《DA001》	VOCs	0.411	80	mg/Nm3
	農嫌葭尋女錕撈 《DA002》	媯農輒	<0.2	30	mg/Nm3
		養淨顏	0.67	30	mg/Nm3
	版糠葭尋女錕撈 《DA003》	VOCs	0.481	80	mg/Nm3
		沛	<1.5*10 ⁻³	1	mg/Nm3
		嚏沛+摵嚏沛	0.345	15	mg/Nm3
	攀憐葭尋女錕撈 《DA004》	錘儻俶	<20	120	mg/Nm3
	攀憐葭尋女錕撈 《DA005》	錘儻俶	<20	120	mg/Nm3
	鄒桃葭尋女錕撈 《DA007》	迻嚏狷嚇	3.86	100	mg/Nm3
	鄒桃葭尋女錕撈 《DA008》	迻嚏狷嚇	1.76	100	mg/Nm3
	荔跪葭尋女錕撈 《DA009》	霰黝染鴉菴	<1	1	硫
	攷瘰 諱葭尋女錕撈 《DA010》	諱萊柜淨俶	<0.002	8.5	mg/Nm3
闖艘 諱葭尋女錕撈 《DA011》	諱萊柜淨俶	<0.002	8.5	mg/Nm4	
2020菁彝摵賊菴	闖艘葭尋女錕撈 《DA001》	VOCs	2.22*10 ⁻²	80	mg/Nm3
	農嫌葭尋女錕撈 《DA002》	媯農輒	<0.2	30	mg/Nm3
		養淨顏	<0.2	30	mg/Nm3
	版糠葭尋女錕撈 《DA003》	VOCs	0.259	80	mg/Nm3
		沛	<1.5*10 ⁻³	1	mg/Nm3
		嚏沛+摵嚏沛	0.295	15	mg/Nm3
	攀憐葭尋女錕撈 《DA004》	錘儻俶	<20	120	mg/Nm3
	攀憐葭尋女錕撈 《DA005》	錘儻俶	<20	120	mg/Nm3
	鄒桃葭尋女錕撈 《DA007》	迻嚏狷嚇	4.62	100	mg/Nm3
鄒桃葭尋女錕撈 《DA008》	迻嚏狷嚇	0.29	100	mg/Nm3	

	荔跪葭尋女鋸撈 《DA009》	霰融染鴉莩	<1	1	硫
	攸痲 諷葭尋女鋸撈 《DA010》	諷萊柜淨俶	0.0023	8.5	mg/Nm3
	闖艘 諷葭尋女鋸撈 《DA011》	諷萊柜淨俶	0.0023	8.5	mg/Nm4
2020菁彝耙賊莩	闖艘葭尋女鋸撈 《DA001》	VOCs	0.818	80	mg/Nm3
	農嫌葭尋女鋸撈 《DA002》	媯農輒	<0.2	30	mg/Nm3
		養淨顏	<0.2	30	mg/Nm3
	版糠葭尋女鋸撈 《DA003》	VOCs	1.62	80	mg/Nm3
		沛	5.0×10^{-3}	1	mg/Nm3
		唛沛+摵唛沛	0.466	15	mg/Nm3
	攀憐葭尋女鋸撈 《DA004》	鉅儻俶	<20	120	mg/Nm3
	攀憐葭尋女鋸撈 《DA005》	鉅儻俶	<20	120	mg/Nm3
	鄒桃葭尋女鋸撈 《DA007》	迻唛狷嚇	5.07	100	mg/Nm3
	鄒桃葭尋女鋸撈 《DA008》	迻唛狷嚇	6.62	100	mg/Nm3
	荔跪葭尋女鋸撈 《DA009》	霰融染鴉莩	<1	1	硫
	攸痲 諷葭尋女鋸撈 《DA010》	諷萊柜淨俶	$<3 \times 10^{-4}$	8.5	mg/Nm3
闖艘 諷葭尋女鋸撈 《DA011》	諷萊柜淨俶	$<9 \times 10^{-4}$	8.5	mg/Nm4	
2020菁彝仍賊莩	闖艘葭尋女鋸撈 《DA001》	VOCs	8.19	80	mg/Nm3
	農嫌葭尋女鋸撈 《DA002》	媯農輒	<0.2	30	mg/Nm3
		養淨顏	<0.2	30	mg/Nm3
	版糠葭尋女鋸撈 《DA003》	VOCs	0.961	80	mg/Nm3
		沛	$<4 \times 10^{-3}$	1	mg/Nm3
		唛沛+摵唛沛	0.557	15	mg/Nm3
	攀憐葭尋女鋸撈 《DA004》	鉅儻俶	<20	120	mg/Nm3
	攀憐葭尋女鋸撈 《DA005》	鉅儻俶	<20	120	mg/Nm3
鄒桃葭尋女鋸撈 《DA007》	迻唛狷嚇	4.36	100	mg/Nm3	

鄒桃葭尋女錕撈 《DA008》	迻嚏狷嶸	3.99	100	mg/Nm ³
荔跪葭尋女錕撈 《DA009》	霰融染鴉翁	<1	1	硫
攸痲 諶葭尋女錕 撈《DA010》	諶莱柜净俶	2.1×10^{-3}	8.5	mg/Nm ³
闌艘 諶葭尋女錕 撈《DA011》	諶莱柜净俶	1.0×10^{-6}	8.5	mg/Nm ⁴