

三民涂赖生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/1/5	生产废水排放口	11.34	1.02	0.02	65	0.056	mg/L	邱奎臻	
2022/1/24	生产废水排放口	8.12	1.15	0.06	57	0.088	mg/L	邱奎臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

审核:

杨

确认:

邱奎臻

三民涂赖生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/2/10	生产废水排放口	8.55	0.98	1.12	45	0.081	mg/L	邱玺臻	
2022/2/23	生产废水排放口	10.23	0.89	0.03	56	0.065	mg/L	邱玺臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

审核: 杨

确认: 邱玺臻

三民涂赖生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/3/4	生产废水排放口	10.81	0.76	0.02	63	0.056	mg/L	邱金臻	
2022/3/24	生产废水排放口	11.56	0.95	0.06	58	0.061	mg/L	邱金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

审核:

杨

确认:

李书浩

三民涂赖生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/5/6	生产废水排放口	7.56	0.81	0.03	74	0.077	mg/L	邱玺臻	
2022/5/26	生产废水排放口	8.12	0.75	0.03	61	0.066	mg/L	邱玺臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

审核: 柯

确认: 邱玺臻

三民涂赖生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/6/8	生产废水排放口	9.02	0.34	0.03	79	0.057	mg/L	邱玺臻	
2022/6/21	生产废水排放口	7.34	0.88	0.04	66	0.072	mg/L	邱玺臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

审核:

柯平

确认:

邱玺臻