

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
2022/7/6	生产废水排放口	10.1	0.45	0.04	51	0.61	mg/L	邱金臻	
2022/7/20	生产废水排放口	6.32	0.68	0.06	62	0.052	mg/L	邱金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L		

审核:

杨平
2022.7.28

确认:

杨平洁

三民涂赖生产废水自测情况表

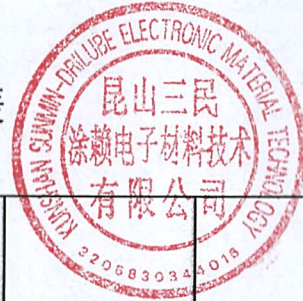


日期	取水地址/检测设备信息	总氮	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/8/10	生产废水排放口	12.5	0.65	0.06	58	0.45	mg/L	邱圣臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L	/	

审核:

确认:

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	总磷	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022-9.15	生产废水排放口	14.5	0.08	0.45	mg/L	邵奎臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L	/	

审核: 李文军

确认: 支伟清

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	总磷	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022 10.11	生产废水排放口	13.2	0.07	0.32	mg/L	邵金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L	/	

审核：李文军

确认：支伟清

三民涂赖月度生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	总磷	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/11/22	生产废水排放口	15.8	0.18	0.02	mg/L	邱宝臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L	/	

审核: 样

确认: 姜书成

三民涂赖月度生产废水自测情况表



日期	取水地址/检测设备信息	总氮	总磷	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2022/12/29	生产废水排放口	14.5	0.12	0.03	mg/L	邱莹子	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	ZS-550	mg/L	/	

审核: 杨军

确认: 支伟清