

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
2021/12/3	生产废水排放口	13.34	1.88	0.08	89	0.077	mg/L	邱奎臻	
2021/12/27	生产废水排放口	10.12	0.56	0.05	67	0.065	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:

*Handwritten signature*

确认:

*Handwritten signature*

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
2021/11/6	生产废水排放口	11.21	1.18	0.02	67	0.071	mg/L	邱奎臻	
2021/11/25	生产废水排放口	8.12	0.4	0.06	79	0.058	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:

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	氨氮	总磷	COD	石油类	废水浓度单位	检测人	备注
2021/10/9	生产废水排放口	10.89	1.12	0.03	82	0.054	mg/L	邱奎臻	
2021/10/28	生产废水排放口	12.25	0.8	0.02	75	0.043	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:

赵书涛

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
2021/9/3	生产废水排放口	9.12	0.7	0.01	64	0.062	mg/L	邱奎臻	
2021/9/24	生产废水排放口	10.55	1.12	0.08	56	0.071	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:

*Handwritten signature*

确认:

*Handwritten signature*

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
2021/8/4	生产废水排放口	10.59	1.22	0.06	48	/	mg/L	邱圣臻	
2021/8/25	生产废水排放口	8.12	0.71	0.04	45	0.055	mg/L	邱圣臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	ZC-550	/	/	

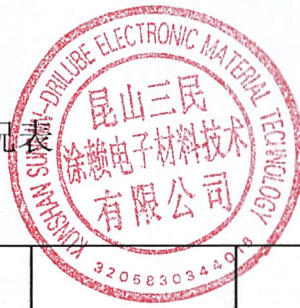
审核:

李

确认:

赵伟洁

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	废水浓度单位	检测人	备注
2021/7/7	生产废水排放口	9.12	1.15	0.04	31	mg/L	邱玺臻	
2021/7/24	生产废水排放口	10.23	0.86	0.02	25	mg/L	邱玺臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

审核:

*Handwritten signature*

确认:

*Handwritten signature*