

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
2021/1/11	生产废水排放口	20.34	1.88	0.03	64	mg/L	邱金臻	
2021/1/25	生产废水排放口	21.47	1.16	0.02	56	mg/L	邱金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

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	废水浓度单位	检测人	备注
2021/2/5	生产废水排放口	21.25	1.56	0.01	55	mg/L	邓金臻	
2021/2/24	生产废水排放口	19.38	1.05	0.03	61	mg/L	邓金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

审核:

李平

确认:

赵伟清

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	氨氮	总磷	COD	废水浓度单位	检测人	备注
2021/3/3	生产废水排放口	11.21	1.05	0.02	57	mg/L	邱金臻	
2021/3/26	生产废水排放口	17.01	1.02	0.04	58	mg/L	邱金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

审核:

权平

确认:

支成清



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	氨氮	总磷	COD	废水浓度单位	检测人	备注
2021/4/7	生产废水排放口	18.35	0.85	0.01	61	mg/L	邱益臻	
2021/4/21	生产废水排放口	19.02	0.95	0.03	66	mg/L	邱益臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

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	废水浓度单位	检测人	备注
2021/5/10	生产废水排放口	12.05	1.16	0.02	15	mg/L	邱金臻	
2021/5/28	生产废水排放口	13.59	11.81	0.05	18	mg/L	邱金臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

审核： 柯平

确认： 邱金臻

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	废水浓度单位	检测人	备注
2021/6/3	生产废水排放口	14.06	1.12	0.03	22	mg/L	邱奎臻	
2021/6/22	生产废水排放口	17.32	2.22	0.04	17	mg/L	邱奎臻	
/	检测仪型号	CR219-4	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	5B-6C (V8)	/	/	

审核:

确认: