

废水自测数据

单位名称：南京瑞固聚合物有限公司



监测日期	监测项目																								
	PH			COD (mg/L)			BOD5 (mg/L)			SS (mg/L)			氨氮 (mg/L)			总氮 (mg/L)			石油类 (mg/L)			总磷 (mg/L)			
	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	
2021.04.06	7.28	6~9	是	258	500	是	138	300	是	21	400	是	33.3	45	是	56.8	70	是	0.76	20	是	0.08	5	是	

雨水（清下水）自测数据

单位名称：南京瑞固聚合物有限公司

监测项目

监测日期	PH			COD (mg/L)			氨氮 (mg/L)			总磷 (mg/L)			SS (mg/L)		
	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标	监测值	排放标准	是否达标
	2021.04.06	7.14	6~9	是	11	40	是	0.884	2	是	0.18	0.4	是	12	70
2021.04.13	7.44	6~9	是	13	40	是	1.64	2	是	0.18	0.4	是	20	70	是
2021.04.20	7.28	6~9	是	11	40	是	0.424	2	是	0.14	0.4	是	15	70	是

南京瑞固聚合物有限公司

企业自测自报方案及报告

2021 年

一、月度计划									
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子	排放标准限值 (mg/l)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	
			经度	纬度					
1	污水排口1	HGY-WS-01	32.1616	118.4940	1	化学需氧量	500	2021.04.06	258
					2	生化需氧量	300		138
					3	PH	6-9		7.28
					4	SS	400		21
					5	氨氮	45		33.3
					6	总氮	70		56.8
					7	石油类	20		0.76
					8	总磷	5		0.08
2	雨水(清下水)排口1	FWS-01	32.1616	118.4940	1	PH	6-9	2021.04.20	7.28
					2	COD	40		11
					3	氨氮	2		0.424
					4	总磷	0.4		0.14
					5	SS	70		15