

南京龙沙有限公司2019年6月自行监测数据

废水监测数据

监测日期	监测点编号名称	监测项目																				备注	
		pH			COD			氨氮			SS			LAS			总氮			总磷			
		污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)		是否达标
2019/6/25	废水 HGY-WS-01	6	6-9	是	480	1000	是	3.3	50	是	38	400	是	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	工艺中无磷元素
2019/6/21	废水 HGY-WS-01	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.98	20	是	10.2	70	是	n/a	n/a	n/a	

雨水（清下水）监测数据

监测日期	监测点编号名称	监测项目											备注	
		pH			COD			氨氮			总磷			
		污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)		是否达标
2019/6/5	雨排口FWS-01	8.1	6-9	是	9	40	是	0.9	2	是	0.28	0.5	是	
2019/6/12	雨排口FWS-01	8	6-9	是	9	40	是	1.2	2	是	0.25	0.5	是	
2019/6/19	雨排口FWS-01	8	6-9	是	16	40	是	0.3	2	是	0.45	0.5	是	
2019/6/26	雨排口FWS-01	7.6	6-9	是	16	40	是	0.6	2	是	0.34	0.5	是	