

南京龙沙有限公司2019年7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
2019/7/25	废水 HGY-WS-01	7.6	6-9	是	123	1000	是	1.4	50	是	32	400	是	n/a	n/a	n/a	11	70	是	n/a	n/a	n/a	工艺中无磷元素
2019/7/23	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	0.62	20	是	n/a	n/a	n/a	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
2019/7/7	雨排口FWS-01	7.4	6-9	是	13	40	是	0.8	2	是	0.15	0.5	是	
2019/7/14	雨排口FWS-01	7.54	6-9	是	16	40	是	0.5	2	是	0.13	0.5	是	
2019/7/21	雨排口FWS-01	7.4	6-9	是	8	40	是	0.6	2	是	0.35	0.5	是	
2019/7/28	雨排口FWS-01	7.6	6-9	是	3	40	是	0.6	2	是	0.47	0.5	是	