

南京龙沙有限公司2019年2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	
2019/2/10	废水 HGY-WS-01	7.05	6-9	是	97	1000	是	3.9	50	是	28	400	是	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	工艺中无磷 元素
2019/2/19	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	ND	20	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	
2019/2/6	雨排口FWS-01	7.02	6-9	是	5	80	是	0.2	2	是	0.22	0.5	是	
2019/2/13	雨排口FWS-01	7.29	6-9	是	0	80	是	0.3	2	是	0.18	0.5	是	
2019/2/20	雨排口FWS-01	7.6	6-9	是	26	80	是	0	2	是	0.08	0.5	是	
2019/2/27	雨排口FWS-01	6.8	6-9	是	3	80	是	0.5	2	是	0.14	0.5	是	