

## 2018年9月废水自动监测结果

日期	COD (60mg/l)		NH <sub>3</sub> -N (15mg/l)		总氮 (20mg/l)		废水流量t/d
	排放平均浓度 mg/l	排放量kg	排放平均浓度 mg/l	排放量kg	排放平均浓度 mg/l	排放量kg	
2018/9/1	16.57	17.73	2.32	2.49	8.59	9.19	1068.92
2018/9/2	17.22	18.62	2.27	2.46	8.35	9.02	1080.33
2018/9/3	15.69	18.3	2.13	2.47	8.38	9.76	1165.65
2018/9/4	16.34	14.98	2.12	1.94	8.22	7.53	916.53
2018/9/5	15.82	18.41	2.36	2.77	7.96	9.82	1164.13
2018/9/6	16.21	18.52	2.78	3.19	8.32	9.52	1142.16
2018/9/7	16.21	18.35	3.09	3.48	8.17	9.2	1130.21
2018/9/8	17.49	16.71	3.04	2.89	8.22	7.89	955.13
2018/9/9	15.77	16.02	3.27	3.33	8.27	8.4	1015.03
2018/9/10	16.24	18.67	3.17	3.63	7.42	8.54	1149.61
2018/9/11	16.92	19.48	3.3	3.8	7.25	8.34	1150.63
2018/9/12	17.02	16.4	3.31	3.2	7.42	7.16	963
2018/9/13	16.25	19.39	3.27	3.89	6.63	7.91	1191.95
2018/9/14	16.08	10.23	3.11	1.99	6.31	3.98	636.48
2018/9/15	17.27	2.92	2.67	0.51	7.25	1.18	168.2
2018/9/16	16.31	13.74	3.22	2.71	8.85	7.45	842.41
2018/9/17	15.2	14.21	2.46	2.3	8.57	8.02	935.88
2018/9/18	16.24	17.88	2.78	3.01	7.24	8	1100.8
2018/9/19	16.41	16.94	3.07	3.18	7.01	7.23	1032.9
2018/9/20	17.19	19.14	2.8	3.15	7.09	7.89	1114.22
2018/9/21	16.83	17.21	2.69	2.74	6.89	7.03	1023.1
2018/9/22	13.87	13.7	2.25	2.25	6.73	6.63	985.68
2018/9/23	15.69	14.7	1.98	1.87	7.16	6.72	937.81
2018/9/24	15.61	14.88	1.93	1.83	7.02	6.68	952.12
2018/9/25	15.50	15.7	2.13	2.16	6.93	7.03	1013.13
2018/9/26	17.36	17	2.31	2.25	6.72	6.6	978.37
2018/9/27	15.94	15.6	2.27	2.26	7.04	6.92	977.63
2018/9/28	12.66	12	2.52	2.39	7.68	6.71	945.83
2018/9/29	12.35	13.84	3.05	3.44	7.09	8.63	1121.2
2018/9/30	11.93	12.82	3.24	3.47	7.37	7.92	1074.18

## 四川永祥股份有限公司2018年9月委托监测结果公示

监测日期	监测项目	监测点位	排放限值	监测结果
2018年9月4日	5日生化需氧量	废水总排口	20mg/l	1.1mg/l
	悬浮物	废水总排口	30mg/l	<5mg/l
	硫化物	废水总排口	0.5mg/l	<0.005mg/l
	VCM	废水总排口	0.5mg/l	<0.001 μg/l
	汞	废水总排口	0.003mg/l	<0.00004mg/l
	氯乙烯	氯乙烯尾气排放口	10mg/m <sup>3</sup>	<0.2mg/m <sup>3</sup>
	汞及其化合物	氯乙烯尾气排放口	0.010mg/m <sup>3</sup>	0.0095mg/m <sup>3</sup>
	氯乙烯	PVC干燥排气筒	10mg/m <sup>3</sup>	<0.2mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	PVC干燥排气筒	80mg/m <sup>3</sup>	2.2mg/m <sup>3</sup>
	氯气	氯气尾气	5mg/m <sup>3</sup>	1.09mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	无组织	0.2mg/m <sup>3</sup>	<0.03mg/m <sup>3</sup>