









		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
		污水处理厂出口	2020-3-18
柏华兴人造板有限公司	双柏县	锅炉烟气排口	2020-1-4
		锅炉烟气排口	2020-1-4
		锅炉烟气排口	2020-1-4
		锅炉烟气排口	2020-1-4
		上风向1#	2020-1-4
		下风向2#	2020-1-4
		下风向3#	2020-1-4
		下风向4#	2020-1-4
县国祯污水处理有限公司	双柏县	双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
		双柏县污水处理厂出水口	2020-1-3
业胜环境资源科技有限公司	牟定县	富氧侧吹强化熔炼炉排气筒	2020-3-26
		富氧侧吹强化熔炼炉排气筒	2020-3-26
南牟定兴宏铜业有限公司	牟定县	矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		矿井涌水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4
		牟定县污水处理厂污水排放口	2020-3-4





		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
		楚雄市第一污水处理厂总排口	2020-3-9
新水泥（楚雄）有限公	楚雄市	烘干机排口	2020-3-25
		烘干机排口	2020-3-25
		烘干机排口	2020-3-25
县水务产业投资有限	姚安县	姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		姚安县污水处理厂总排口	2020-3-24
		原泰矿业有限公司姚安	姚安县
业有限公司姚安分厂燃煤锅	2020-3-11		
业有限公司姚安分厂燃煤锅	2020-3-11		



## 监测（执法）监测结果表

监测项目名称	监测指标浓度	折算指标浓度	排放标准限值
色度	8		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	2825		≤10000(个/L)
CODcr	26.25		≤60(mg/L)
氨氮	0.635		≤8(mg/L)~≤12℃
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~≤12℃
总铅	0.07L		≤0.1(mg/L)~≤12℃
总镉	0.005L		≤0.01(mg/L)~≤12℃
总砷	0.0017		≤0.1(mg/L)~≤12℃
阴离子表面活性剂	0.118		≤1(mg/L)~≤12℃
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)~≤12℃
总磷	0.752		≤1(mg/L)~≤12℃
总氮	14.85		≤20(mg/L)~≤12℃
BOD生化需氧量	0.775		≤20(mg/L)~≤12℃
总铬	0.004L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
pH	7.04		6~9(无量纲)
悬浮物	13.75		≤20(mg/L)~PH<6.5
动植物油	0.06L		≤3(mg/L)
石油类	0.06L		≤3(mg/L)
锡及化合物	0.002L	0.013	无标准限值
颗粒物	11	43	≤50(mg/m3)
林格曼黑度	<1	<1	≤1(级)
氟化物	1.14	4.49	≤5(mg/m3)
二氧化硫	33	130	≤400(mg/m3)
氮氧化物	49.2	194	≤700(mg/m3)
氯化氢	5.47	21.5	≤30(Mg/m3)
氨氮	1.79		
总汞	<0.00004		≤0.001(mg/L)~PH<6.5
总铅	<0.001		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
总镉	<0.0001		≤0.01(mg/L)~PH<6.5
总砷	<0.0003		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0.103		≤1(mg/L)
六价铬	0.008		≤0.05(mg/L)
总磷	0.564		≤1(mg/L)~PH<6.5
总氮	3.33		≤20(mg/L)
BOD生化需氧量	7.0		≤20(mg/L)
石油类	0.24		≤3(mg/L)~PH<6.5
总铬	<0.03		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
pH	6.97		6~9(无量纲)
动植物油	0.37		≤3(mg/L)
CODcr	26		≤60(mg/L)
色度	7		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	8800		≤10000(个/L)
烷基汞	<0.00001		无标准限值
悬浮物	5		≤20(mg/L)

CODcr	9		≤100(mg/L)
氟化物	0.724		≤5(mg/L)
氨氮	0.25		≤8(mg/L)
总汞	<0.00004		≤0.05(mg/L)
总铅	<0.1		≤0.5(mg/L)
总镉	<0.05		≤0.1(mg/L)
总砷	0.0026		≤0.5(mg/L)
硫化物	0.174		≤1(mg/L)
总磷	0.03		≤1(mg/L)
总氮	1.49		≤15(mg/L)
总锌	<0.009		≤1.5(mg/L)
总铜	0.073		≤0.5(mg/L)
石油类	0.29		≤3(mg/L)
pH	8.36		6~9(无量纲)
悬浮物	15		≤80(mg/L)
动植物油	0.32		≤5()
色度	5		≤50()
氰化物	<0.004		≤0.5(mg/L)
CODcr	13		≤100(mg/L)
氨氮	0.116		≤8(mg/L)
总汞	<0.00004		≤0.05(mg/L)
总砷	<0.0003		≤0.5(mg/L)
总磷	0.072		≤0.5(mg/L)
总氮	0.21		≤20(mg/L)
BOD生化需氧量	2.5		≤20(mg/L)
pH	7.43		6~9(无量纲)
悬浮物	14		≤50(mg/L)
烟尘	41.1	61.9	≤80(mg/m3)
二氧化硫	222	332	≤400(mg/m3)
氮氧化物	156	234	≤400(mg/m3)
动植物油	0.24		≤3(mg/L)
色度	20		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	20L		≤10000(个/L)
CODcr	20		≤60(mg/L)
氨氮	0.84		≤15(mg/L)
总汞	0.00006		≤0.001(mg/L)
总铅	0.001		≤0.1(mg/L)
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)
总砷	0.0003L		≤0.1(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.71		≤1(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
总磷	0.06		≤1(mg/L)
总氮	14.4		≤20(mg/L)
BOD生化需氧量	5.4		≤20(mg/L)
石油类	0.17		≤3(mg/L)
总铬	0.006		≤0.1(mg/L)
pH	7.18		6~9(无量纲)
悬浮物	10		≤20(mg/L)
烷基汞	未检出		无标准限值
pH	6.97		6~9(无量纲)
CODcr	31		≤60(mg/L)
BOD生化需氧量	7.0		≤20(mg/L)
氨氮	0.24		≤8(mg/L)~>12℃
总氮	4.78		≤20(mg/L)
总磷	0.34		≤1(mg/L)~PH≥6.5

六价铬	0.005		≤0.05(mg/L)
总铬	0.008		≤0.1(mg/L)
石油类	0.18		≤3(mg/L)
动植物油	0.36		≤3(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L		≤1(mg/L)
色度	6.0		≤30(稀释倍数)
悬浮物	10.6		≤20(mg/L)
粪大肠菌群	3500		≤10000(个/L)
总砷	0.0053		≤0.1(mg/L)
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~PH≥6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH≥6.5
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH≥6.5
pH	6.93		6~9(无量纲)
CODcr	31		≤60(mg/L)
BOD生化需氧量	9.5		≤20(mg/L)
氨氮	0.33		≤8(mg/L)~>12°C
总磷	0.33		≤1(mg/L)~PH≥6.5
总氮	5.27		≤20(mg/L)
六价铬	0.005		≤0.05(mg/L)
总铬	0.006		≤0.1(mg/L)
石油类	0.28		≤3(mg/L)
动植物油	0.50		≤3(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L		≤1(mg/L)
色度	8.0		≤30(稀释倍数)
悬浮物	7.8		≤20(mg/L)
粪大肠菌群	3500		≤10000(个/L)
总砷	0.0026		≤0.1(mg/L)
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~PH≥6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH≥6.5
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH≥6.5
pH	7.01		6~9(无量纲)
CODcr	34		≤60(mg/L)
BOD生化需氧量	8.3		≤20(mg/L)
氨氮	0.45		≤8(mg/L)~>12°C
总磷	0.32		≤1(mg/L)~PH≥6.5
总氮	5.08		≤20(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
总铬	0.008		≤0.1(mg/L)
石油类	0.23		≤3(mg/L)
动植物油	0.50		≤3(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L		≤1(mg/L)
色度	6.0		≤30(稀释倍数)
悬浮物	8.4		≤20(mg/L)
粪大肠菌群	2800		≤10000(个/L)
总砷	0.0049		≤0.1(mg/L)
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~PH≥6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH≥6.5
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH≥6.5
pH	6.95		6~9(无量纲)
CODcr	33		≤60(mg/L)
BOD生化需氧量	7.0		≤20(mg/L)
氨氮	0.47		≤8(mg/L)~>12°C
总磷	0.34		≤1(mg/L)~PH≥6.5
总氮	4.82		≤20(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
总铬	0.005		≤0.1(mg/L)

石油类	0.29		≤3(mg/L)
动植物油	0.45		≤3(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.05L		≤1(mg/L)
色度	6.0		≤30(稀释倍数)
悬浮物	10.6		≤20(mg/L)
粪大肠菌群	2800		≤10000(个/L)
总砷	0.0041		≤0.1(mg/L)
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~PH≥6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH≥6.5
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH≥6.5
二氧化硫	53	53	≤200(mg/m3)
氮氧化物	107	107	≤300(mg/m3)
颗粒物	35.8	35.8	≤50(mg/m3)
颗粒物	8.33	8.33	≤30(mg/m3)
颗粒物	8.46	8.46	
颗粒物	15.5	15.5	≤25(mg/m3)
颗粒物	15.4	15.4	≤25(mg/m3)
颗粒物	12.2	12.2	≤25(mg/m3)
颗粒物	9.8	9.8	≤20(mg/m3)
颗粒物	20.1	20.1	≤25(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤50(mg/m3)
二氧化硫	3L	3L	≤50(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤30(mg/m3)
二氧化硫	38	38	≤50(mg/m3)
氮氧化物	70	70	≤500(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤50(mg/m3)
二氧化硫	3L	3L	≤50(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤30(mg/m3)
二氧化硫	32	32	≤50(mg/m3)
氮氧化物	173	173	≤500(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤30(mg/m3)
二氧化硫	9	9	≤50(mg/m3)
氮氧化物	12	12	≤200(mg/m3)
林格曼黑度	<1	<1	≤1(无量纲)
烟尘	<20	<20	≤30(mg/m3)
二氧化硫	3L	3L	≤100(mg/m3)
氮氧化物	209	366	≤400(mg/m3)
林格曼黑度	<1	<1	≤1(无量纲)
烟尘	<20	<20	≤30(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤30(mg/m3)
氮氧化物	175	332	≤400(mg/m3)
二氧化硫	19	36	≤100(mg/m3)
颗粒物	<20	<20	≤50(mg/m3)
二氧化硫	115	115	≤200(mg/m3)
氮氧化物	63	63	≤300(mg/m3)
动植物油	0.06L		≤5(mg/L)
色度	11		≤40(稀释倍数)
粪大肠菌群	800		≤10000(个/L)
CODcr	18		≤100(mg/L)
总汞	0.00023		≤0.001(mg/L)
总铅	0.07L		≤0.1(mg/L)
总镉	0.005L		≤0.01(mg/L)
总砷	0.0029		≤0.1(mg/L)
阴离子表面活性剂	0.025L		≤2(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
总磷	0.08		≤3(mg/L)

总氮	6.43		≤20 (mg/L)
BOD生化需氧量	3.0		≤30 (mg/L)
石油类	0.06L		≤5 (mg/L)
总铬	0.03L		≤0.1 (mg/L)
pH	7.18		6~9(无量纲)
悬浮物	3		≤30 (mg/L)
氨氮	1.19		≤30 (mg/L) ~ >12℃
烟尘	30	45	≤80 (mg/m3)
林格曼黑度	<1	<1	≤1 (级)
氮氧化物	191	287	≤400 (mg/m3)
二氧化硫	<3	2.3	≤400 (mg/m3)
颗粒物	0.280	0.280	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0.193	0.193	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0.214	0.214	≤5 (mg/m3)
颗粒物	0.140	0.140	≤5 (mg/m3)
pH	6.95		6~9(无量纲)
悬浮物	4		≤20 (mg/L)
总汞	0.000245		≤0.001 (mg/L) ~ PH≥6.5
氨氮	2.96		≤8 (mg/L) ~ >12℃
总氮	3.30		≤20 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.098		≤1 (mg/L)
粪大肠菌群	940		≤10000 (个/L)
总镉	<0.0001		≤0.01 (mg/L) ~ PH≥6.5
总铅	<0.001		≤0.1 (mg/L) ~ PH≥6.5
BOD生化需氧量	9.8		≤20 (mg/L)
石油类	<0.06		≤3 (mg/L) ~ PH<6.5
动植物油	<0.06		≤3 (mg/L)
烷基汞	<0.00002		无标准限值
色度	2		≤30 (稀释倍数)
CODcr	49		≤60 (mg/L)
总砷	0.00354		≤0.1 (mg/L) ~ PH≥6.5
六价铬	0.019		≤0.05 (mg/L)
总磷	0.219		≤1 (mg/L) ~ PH≥6.5
总铬	<0.03		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
二氧化硫	134	262	≤400 (mg/m3)
烟尘	11.5	22.0	≤80 (mg/m3)
CODcr	20		≤60 (mg/L)
氟化物	0.006L		≤5 (mg/L)
氨氮	0.198		≤8 (mg/L)
总汞	0.00004L		≤0.05 (mg/L)
总铅	0.2L		≤0.5 (mg/L)
总砷	0.0046		≤0.5 (mg/L)
硫化物	0.005L		≤1 (mg/L)
总磷	0.05		≤1 (mg/L)
总氮	0.58		≤15 (mg/L)
总锌	0.05L		≤1.5 (mg/L)
总铜	0.05L		≤0.5 (mg/L)
石油类	0.06L		≤3 (mg/L)
pH	7.74		6~9(无量纲)
悬浮物	4L		≤80 (mg/L)
总镉	0.05L		≤0.1 (mg/L)
动植物油	0.24		≤3 (mg/L)
色度	8		≤30 (稀释倍数)
粪大肠菌群	20L		≤10000 (个/L)
CODcr	22		≤60 (mg/L)
氨氮	1.82		≤15 (mg/L) ~ ≤12℃

总汞	0.0044		≤0.001(mg/L)~PH<6.5
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH<6.5
总砷	0.0003L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0.14		≤1(mg/L)
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)
总磷	0.66		≤1(mg/L)~PH<6.5
总氮	10.1		≤20(mg/L)
BOD生化需氧量	5.2		≤20(mg/L)
石油类	0.14		≤3(mg/L)~PH<6.5
总铬	0.03L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
pH	7.14		6~9(无量纲)
悬浮物	3		≤20(mg/L)
颗粒物	0.217	0.217	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.317	0.317	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.417	0.417	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.334	0.334	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.067	0.067	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.634	0.634	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.317	0.317	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.100	0.100	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.050	0.050	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.484	0.484	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.117	0.117	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.301	0.301	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.083	0.083	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.785	0.785	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.184	0.184	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.184	0.184	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.200	0.200	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.217	0.217	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.250	0.250	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.267	0.267	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.134	0.134	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.134	0.134	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.367	0.367	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.134	0.134	≤1(mg/m3)
颗粒物	0.100	0.100	≤1(mg/m3)
色度	20		≤30(稀释倍数)
粪大肠菌群	4100		≤10000(个/L)
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~PH<6.5
BOD生化需氧量	5		≤20(mg/L)
动植物油	0.23		≤3(mg/L)
CODcr	16		≤60(mg/L)
氨氮	2.39		≤8(mg/L)~≤12℃
总汞	0.00004L		≤0.001(mg/L)~PH<6.5
总砷	0.0003L		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
阴离子表面活性剂	0.06		≤1(mg/L)
六价铬	0.007		≤0.05(mg/L)
总磷	0.94		≤1(mg/L)~PH<6.5
总氮	10.4		≤20(mg/L)
石油类	0.16		≤3(mg/L)~PH<6.5
总铬	0.019		≤0.1(mg/L)~PH<6.5
pH	7.28		6~9(无量纲)
悬浮物	3		≤20(mg/L)

二氧化硫	-3		≤960 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	0.355		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	-3		≤240 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	6.03		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	-3		≤960 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	-3		≤240 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	16.7		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	31		≤960 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	3.81		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	-3		≤240 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	10		≤960 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	1.73		≤960 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	1.73		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	3		≤240 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	73.5		≤120 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	0.212		≤1 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	0.455		≤1 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	0.424		≤1 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	0.285		≤1 (mg/m <sup>3</sup> )
氮氧化物	< 3		≤240 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	110		≤400 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	22		≤50 (mg/m <sup>3</sup> )
动植物油	0.12		≤3 (mg/L)
色度	8		≤30 (稀释倍数)
粪大肠菌群	790		≤10000 (个/L)
CODcr	21		≤60 (mg/L)
氨氮	0.18		≤8 (mg/L) ~ ≤12℃
总汞	0.00004		≤0.001 (mg/L) ~ PH<6.5
总铅	0.001L		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
总镉	0.0001L		≤0.01 (mg/L) ~ PH<6.5
总镉	0.0010		≤0.01 (mg/L) ~ PH<6.5
总砷	0.18		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
六价铬	0.004L		≤0.05 (mg/L)
总磷	0.03		≤1 (mg/L) ~ PH<6.5
总氮	6.78		≤20 (mg/L)
总氮	5		≤20 (mg/L)
石油类	0.09		≤3 (mg/L) ~ PH<6.5
总铬	0.004L		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
pH	7.36		6~9 (无量纲)
悬浮物	4L		≤20 (mg/L)
动植物油	0.06L		≤3 (mg/L)
色度	4		≤30 (稀释倍数)
粪大肠菌群	490		≤10000 (个/L)
氨氮	0.16		≤8 (mg/L) ~ ≤12℃
总汞	0.00004L		≤0.001 (mg/L) ~ PH<6.5
总铅	0.001L		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
总镉	0.0001L		≤0.01 (mg/L) ~ PH<6.5
总砷	0.0009		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5
阴离子表面活性剂	0.13		≤1 (mg/L)
阴离子表面活性剂	0.004L		≤1 (mg/L)
总磷	0.06		≤1 (mg/L) ~ PH<6.5
总氮	9.98		≤20 (mg/L)
BOD生化需氧量	4		≤20 (mg/L)
CODcr	22		≤60 (mg/L)
石油类	0.12		≤3 (mg/L) ~ PH<6.5
总铬	0.004L		≤0.1 (mg/L) ~ PH<6.5

pH	7.28		6~9(无量纲)
悬浮物	4L		≤20(mg/L)
颗粒物	<20	<20	≤30(mg/m3)
二氧化硫	21	99	≤600(mg/m3)
氮氧化物	36	174	≤400(mg/m3)
动植物油	0.06L		≤3(mg/L)
色度	8		≤30(稀释倍数)
CODcr	20		≤60(mg/L)
氨氮	0.671		≤8(mg/L)~≤12℃
总汞	0.00009		≤0.001(mg/L)~≤12℃
总铅	0.001L		≤0.1(mg/L)~≤12℃
总镉	0.0001L		≤0.01(mg/L)~≤12℃
总砷	0.0032		≤0.1(mg/L)~≤12℃
阴离子表面活性剂	0.10		≤1(mg/L)~≤12℃
六价铬	0.004L		≤0.05(mg/L)~≤12℃
总磷	0.27		≤1(mg/L)~≤12℃
总氮	11.0		≤20(mg/L)~≤12℃
BOD生化需氧量	8.2		≤20(mg/L)~≤12℃
石油类	0.06L		≤3(mg/L)~≤12℃
总铬	0.005		≤0.1(mg/L)~≤12℃
pH	6.88		6~9(无量纲)
悬浮物	8		≤20(mg/L)
二氧化硫	189.0	377.9	≤400(mg/m3)
氮氧化物	36.5	73.1	≤400(mg/m3)
烟尘	34	68	≤80(mg/m3)



是否达标	超标倍数	折算是否达标	折算超标倍数	备注
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
达标	--	-----	--	
未检出	--	-----	--	
达标	--	-----	--	



达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	

达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	

达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	



达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	上风向1#
达标	--	----	--	上风向2#
达标	--	----	--	上风向3#
达标	--	----	--	上风向4#
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	

达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	未检出	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
未检出	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	----	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	
达标	--	达标	--	