

1972
A. 1. 1
1972



1972

1972

1972

1972

1972



圖 1



1956.10.10



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202109292

项目名称：废水

委托单位：淄博鲁华同方化工有限公司

受检单位：淄博鲁华同方化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021年10月03日



100
100
100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

Table 1

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Population	115.8	116.6	117.4	118.2	119.0	119.8	120.6	121.4	122.2	123.0	123.8	124.6	125.4	126.2	127.0	127.8	128.6	129.4	130.2	131.0	131.8	132.6	133.4	134.2	135.0	135.8	136.6	137.4	138.2	139.0	139.8	140.6	141.4	142.2	143.0	143.8	144.6	145.4	146.2	147.0	147.8	148.6	149.4	150.2	151.0	151.8	152.6	153.4	154.2	155.0	155.8	156.6	157.4	158.2	159.0	159.8	160.6	161.4	162.2	163.0	163.8	164.6	165.4	166.2	167.0	167.8	168.6	169.4	170.2	171.0	171.8	172.6	173.4	174.2	175.0	175.8	176.6	177.4	178.2	179.0	179.8	180.6	181.4	182.2	183.0	183.8	184.6	185.4	186.2	187.0	187.8	188.6	189.4	190.2	191.0	191.8	192.6	193.4	194.2	195.0	195.8	196.6	197.4	198.2	199.0	199.8	200.6	201.4	202.2	203.0	203.8	204.6	205.4	206.2	207.0	207.8	208.6	209.4	210.2	211.0	211.8	212.6	213.4	214.2	215.0	215.8	216.6	217.4	218.2	219.0	219.8	220.6	221.4	222.2	223.0	223.8	224.6	225.4	226.2	227.0	227.8	228.6	229.4	230.2	231.0	231.8	232.6	233.4	234.2	235.0	235.8	236.6	237.4	238.2	239.0	239.8	240.6	241.4	242.2	243.0	243.8	244.6	245.4	246.2	247.0	247.8	248.6	249.4	250.2	251.0	251.8	252.6	253.4	254.2	255.0	255.8	256.6	257.4	258.2	259.0	259.8	260.6	261.4	262.2	263.0	263.8	264.6	265.4	266.2	267.0	267.8	268.6	269.4	270.2	271.0	271.8	272.6	273.4	274.2	275.0	275.8	276.6	277.4	278.2	279.0	279.8	280.6	281.4	282.2	283.0	283.8	284.6	285.4	286.2	287.0	287.8	288.6	289.4	290.2	291.0	291.8	292.6	293.4	294.2	295.0	295.8	296.6	297.4	298.2	299.0	299.8	300.6	301.4	302.2	303.0	303.8	304.6	305.4	306.2	307.0	307.8	308.6	309.4	310.2	311.0	311.8	312.6	313.4	314.2	315.0	315.8	316.6	317.4	318.2	319.0	319.8	320.6	321.4	322.2	323.0	323.8	324.6	325.4	326.2	327.0	327.8	328.6	329.4	330.2	331.0	331.8	332.6	333.4	334.2	335.0	335.8	336.6	337.4	338.2	339.0	339.8	340.6	341.4	342.2	343.0	343.8	344.6	345.4	346.2	347.0	347.8	348.6	349.4	350.2	351.0	351.8	352.6	353.4	354.2	355.0	355.8	356.6	357.4	358.2	359.0	359.8	360.6	361.4	362.2	363.0	363.8	364.6	365.4	366.2	367.0	367.8	368.6	369.4	370.2	371.0	371.8	372.6	373.4	374.2	375.0	375.8	376.6	377.4	378.2	379.0	379.8	380.6	381.4	382.2	383.0	383.8	384.6	385.4	386.2	387.0	387.8	388.6	389.4	390.2	391.0	391.8	392.6	393.4	394.2	395.0	395.8	396.6	397.4	398.2	399.0	399.8	400.6	401.4	402.2	403.0	403.8	404.6	405.4	406.2	407.0	407.8	408.6	409.4	410.2	411.0	411.8	412.6	413.4	414.2	415.0	415.8	416.6	417.4	418.2	419.0	419.8	420.6	421.4	422.2	423.0	423.8	424.6	425.4	426.2	427.0	427.8	428.6	429.4	430.2	431.0	431.8	432.6	433.4	434.2	435.0	435.8	436.6	437.4	438.2	439.0	439.8	440.6	441.4	442.2	443.0	443.8	444.6	445.4	446.2	447.0	447.8	448.6	449.4	450.2	451.0	451.8	452.6	453.4	454.2	455.0	455.8	456.6	457.4	458.2	459.0	459.8	460.6	461.4	462.2	463.0	463.8	464.6	465.4	466.2	467.0	467.8	468.6	469.4	470.2	471.0	471.8	472.6	473.4	474.2	475.0	475.8	476.6	477.4	478.2	479.0	479.8	480.6	481.4	482.2	483.0	483.8	484.6	485.4	486.2	487.0	487.8	488.6	489.4	490.2	491.0	491.8	492.6	493.4	494.2	495.0	495.8	496.6	497.4	498.2	499.0	499.8	500.6	501.4	502.2	503.0	503.8	504.6	505.4	506.2	507.0	507.8	508.6	509.4	510.2	511.0	511.8	512.6	513.4	514.2	515.0	515.8	516.6	517.4	518.2	519.0	519.8	520.6	521.4	522.2	523.0	523.8	524.6	525.4	526.2	527.0	527.8	528.6	529.4	530.2	531.0	531.8	532.6	533.4	534.2	535.0	535.8	536.6	537.4	538.2	539.0	539.8	540.6	541.4	542.2	543.0	543.8	544.6	545.4	546.2	547.0	547.8	548.6	549.4	550.2	551.0	551.8	552.6	553.4	554.2	555.0	555.8	556.6	557.4	558.2	559.0	559.8	560.6	561.4	562.2	563.0	563.8	564.6	565.4	566.2	567.0	567.8	568.6	569.4	570.2	571.0	571.8	572.6	573.4	574.2	575.0	575.8	576.6	577.4	578.2	579.0	579.8	580.6	581.4	582.2	583.0	583.8	584.6	585.4	586.2	587.0	587.8	588.6	589.4	590.2	591.0	591.8	592.6	593.4	594.2	595.0	595.8	596.6	597.4	598.2	599.0	599.8	600.6	601.4	602.2	603.0	603.8	604.6	605.4	606.2	607.0	607.8	608.6	609.4	610.2	611.0	611.8	612.6	613.4	614.2	615.0	615.8	616.6	617.4	618.2	619.0	619.8	620.6	621.4	622.2	623.0	623.8	624.6	625.4	626.2	627.0	627.8	628.6	629.4	630.2	631.0	631.8	632.6	633.4	634.2	635.0	635.8	636.6	637.4	638.2	639.0	639.8	640.6	641.4	642.2	643.0	643.8	644.6	645.4	646.2	647.0	647.8	648.6	649.4	650.2	651.0	651.8	652.6	653.4	654.2	655.0	655.8	656.6	657.4	658.2	659.0	659.8	660.6	661.4	662.2	663.0	663.8	664.6	665.4	666.2	667.0	667.8	668.6	669.4	670.2	671.0	671.8	672.6	673.4	674.2	675.0	675.8	676.6	677.4	678.2	679.0	679.8	680.6	681.4	682.2	683.0	683.8	684.6	685.4	686.2	687.0	687.8	688.6	689.4	690.2	691.0	691.8	692.6	693.4	694.2	695.0	695.8	696.6	697.4	698.2	699.0	699.8	700.6	701.4	702.2	703.0	703.8	704.6	705.4	706.2	707.0	707.8	708.6	709.4	710.2	711.0	711.8	712.6	713.4	714.2	715.0	715.8	716.6	717.4	718.2	719.0	719.8	720.6	721.4	722.2	723.0	723.8	724.6	725.4	726.2	727.0	727.8	728.6	729.4	730.2	731.0	731.8	732.6	733.4	734.2	735.0	735.8	736.6	737.4	738.2	739.0	739.8	740.6	741.4	742.2	743.0	743.8	744.6	745.4	746.2	747.0	747.8	748.6	749.4	750.2	751.0	751.8	752.6	753.4	754.2	755.0	755.8	756.6	757.4	758.2	759.0	759.8	760.6	761.4	762.2	763.0	763.8	764.6	765.4	766.2	767.0	767.8	768.6	769.4	770.2	771.0	771.8	772.6	773.4	774.2	775.0	775.8	776.6	777.4	778.2	779.0	779.8	780.6	781.4	782.2	783.0	783.8	784.6	785.4	786.2	787.0	787.8	788.6	789.4	790.2	791.0	791.8	792.6	793.4	794.2	795.0	795.8	796.6	797.4	798.2	799.0	799.8	800.6	801.4	802.2	803.0	803.8	804.6	805.4	806.2	807.0	807.8	808.6	809.4	810.2	811.0	811.8	812.6	813.4	814.2	815.0	815.8	816.6	817.4	818.2	819.0	819.8	820.6	821.4	822.2	823.0	823.8	824.6	825.4	826.2	827.0	827.8	828.6	829.4	830.2	831.0	831.8	832.6	833.4	834.2	835.0	835.8	836.6	837.4	838.2	839.0	839.8	840.6	841.4	842.2	843.0	843.8	844.6	845.4	846.2	847.0	847.8	848.6	849.4	850.2	851.0	851.8	852.6	853.4	854.2	855.0	855.8	856.6	857.4	858.2	859.0	859.8	860.6	861.4	862.2	863.0	863.8	864.6	865.4	866.2	867.0	867.8	868.6	869.4	870.2	871.0	871.8	872.6	873.4	874.2	875.0	875.8	876.6	877.4	878.2	879.0	879.8	880.6	881.4	882.2	883.0	883.8	884.6	885.4	886.2	887.0	887.8	888.6	889.4	890.2	891.0	891.8	892.6	893.4	894.2	895.0	895.8	896.6	897.4	898.2	899.0	899.8	900.6	901.4	902.2	903.0	903.8	904.6	905.4	906.2	907.0	907.8	908.6	909.4	910.2	911.0	911.8	912.6	913.4	914.2	915.0	915.8	916.6	917.4	918.2	919.0	919.8	920.6	921.4	922.2	923.0	923.8	924.6	925.4	926.2	927.0	927.8	928.6	929.4	930.2	931.0	931.8	932.6	933.4	934.2	935.0	935.8	936.6	937.4	938.2	939.0	939.8	940.6	941.4	942.2	943.0	943.8	944.6	945.4	946.2	947.0	947.8	948.6	949.4	950.2	951.0	951.8	952.6	953.4	954.2	955.0	955.8	956.6	957.4	958.2	959.0	959.8	960.6	961.4	962.2	963.0	963.8	964.6	965.4	966.2	967.0	967.8	968.6	969.4	970.2	971.0	971.8	972.6	973.4	974.2	975.0	975.8	976.6	977.4	978.2	979.0	979.8	980.6	981.4	982.2	983.0	983.8	984.6	985.4	986.2	987.0	987.8	988.6	989.4	990.2	991.0	991.8	992.6	993.4	994.2	995.0	995.8	996.6	997.4	998.2	999.0	999.8	1000.6	1001.4	1002.2	1003.0	1003.8	1004.6	1005.4	1006.2	1007.0	1007.8	1008.6	1009.4	1010.2	1011.0	1011.8	1012.6	1013.4	1014.2	1015.0	1015.8	1016.6	1017.4	1018.2	1019.0	1019.8	1020.6	1021.4	1022.2	1023.0	1023.8	1024.6	1025.4	1026.2	1027.0	1027.8	1028.6	1029.4	1030.2	1031.0	1031.8	1032.6	1033.4	1034.2	1035.0	1035.8	1036.6	1037.4	1038.2	1039.0	1039.8	1040.6	1041.4	1042.2	1043.0	1043.8	1044.6	1045.4	1046.2	1047.0	1047.8	1048.6	1049.4	1050.2	1051.0	1051.8	1052.6	1053.4	1054.2	1055.0	1055.8	1056.6	1057.4	1058.2	1059.0	1059.8	1060.6	1061.4	1062.2	1063.0	1063.8	1064.6	1065.4	1066.2	1067.0	1067.8	1068.



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110194

第 2 页 共 8 页

方法依据及主要仪器

检出限/号



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110194

第 6 页 共 8 页

气象检测条件



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110194

第 7 页 共 8 页

废水检测结果					
检测日期		2021 年 10 月 19 日			
检测点位		DW001 污水总排口			
样品编号		SY211019001	SY211019002	SY211019003	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	20	17	22
2	BOD ₅	mg/L	131	136	127
3	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.25	2.28	2.30
4	总氮 (以 N 计)	mg/L	27.3	28.4	26.6
5	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
6	石油类	mg/L	2.64	2.70	2.55
7	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.018	0.012	0.017
8	总氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
9	铜	μg/L	1.81	1.85	1.85
10	锌	μg/L	6.27	6.22	7.52
11	钒	μg/L	1.46	1.63	1.52
备注		“方法检出限 L” 表示小于检出限			

此页以下空白

Figure 1



100