



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-2

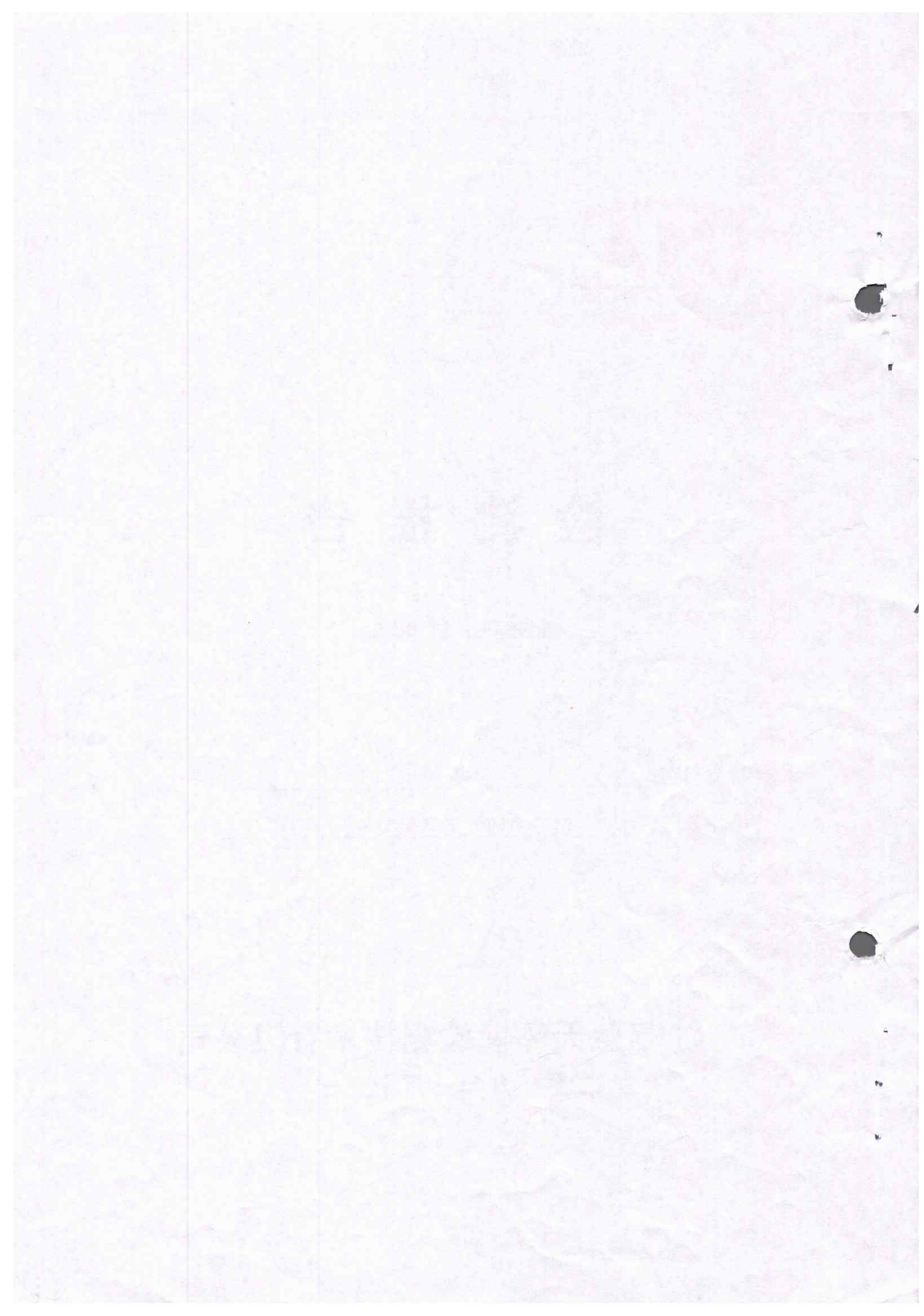
检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

1月 废水

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年二月十三日



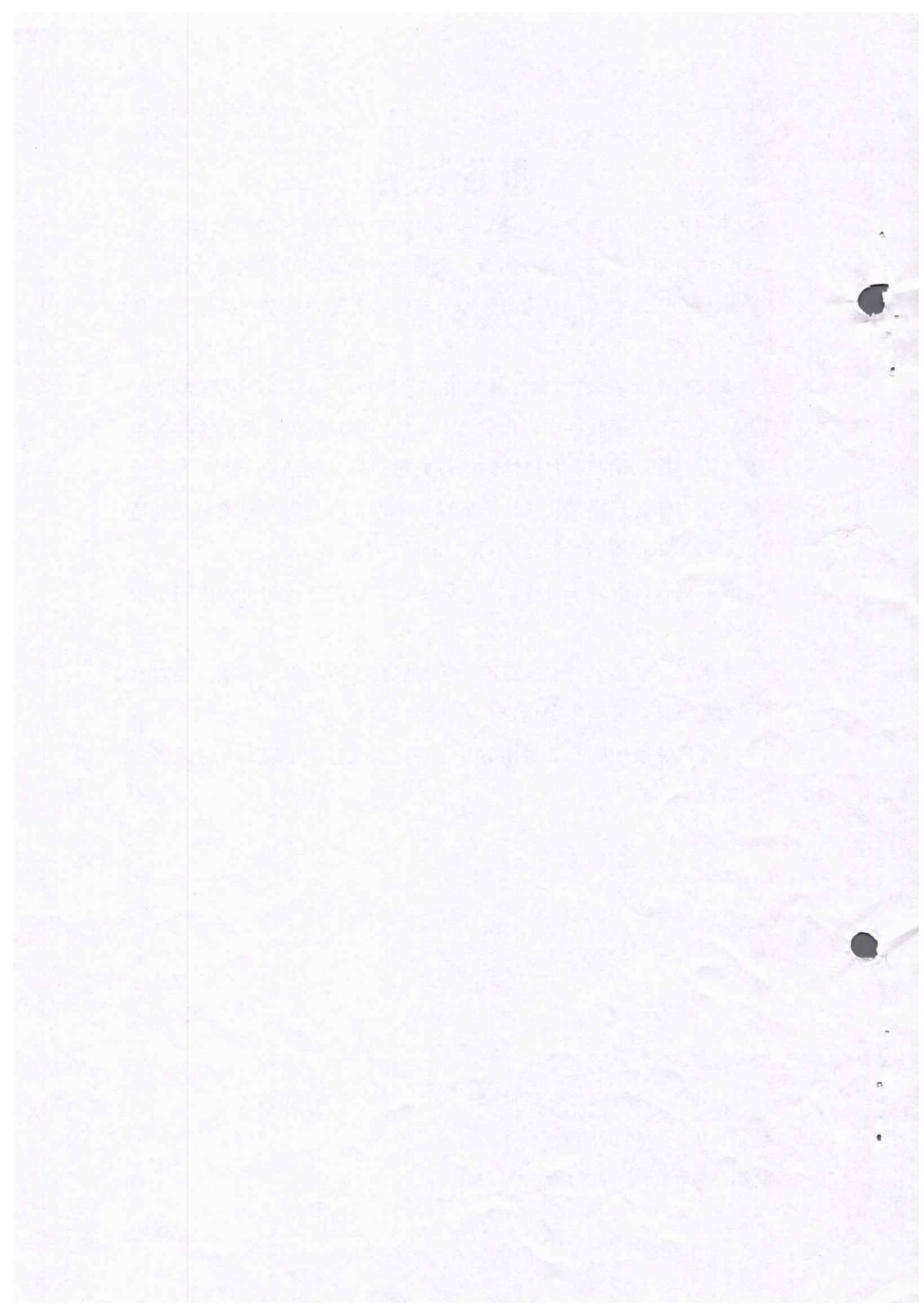
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园 大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.01.26	检测日期	2019.01.26-2019.02.12
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目：pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制 <u>张海芹</u> 审核 <u>林楷</u> 签发 <u>张小耐</u> 职务 <u>主任</u> 签发日期 <u>2019.02.23</u>			

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the lower-left quadrant of the page.

Handwritten text, possibly initials or a short name, located in the lower-center of the page.

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the lower-right quadrant of the page.

检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理设施 排口	2019. 01. 26	pH 值	无量纲	7.16
		生化需氧量	mg/L	41.5
		化学需氧量	mg/L	167
		悬浮物	mg/L	58
		氨氮	mg/L	5.61
		总磷	mg/L	0.70
		石油类	mg/L	0.33
		粪大肠菌群	个/L	<20
备注: 石油类为分包项目, 报告编号: GYJC(环)字(送)第 2019012601 号, CMA 认证编号: 161012050528。				

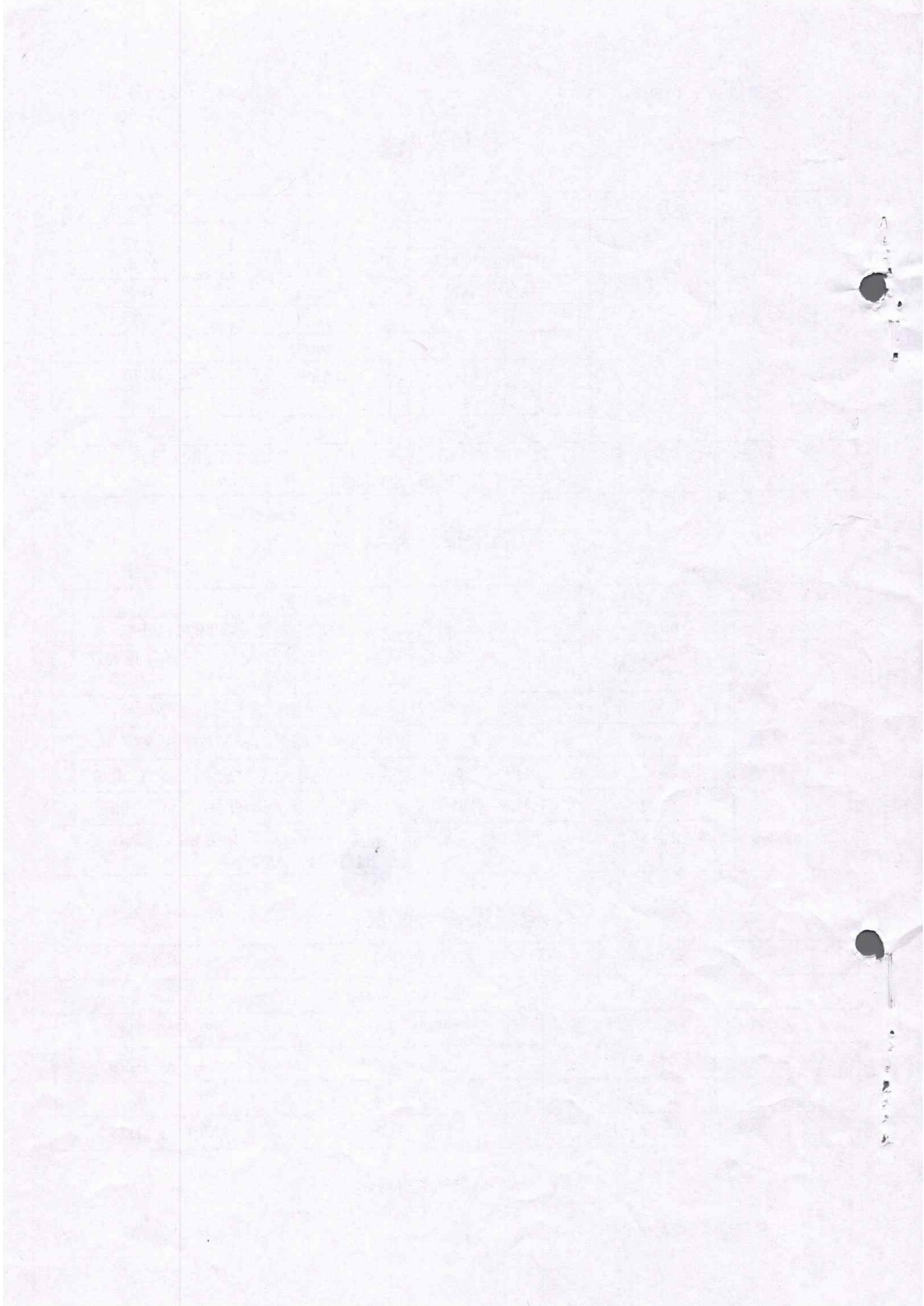
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
2	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
3	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
4	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
5	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117

***** 报告结束 *****



水



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-3

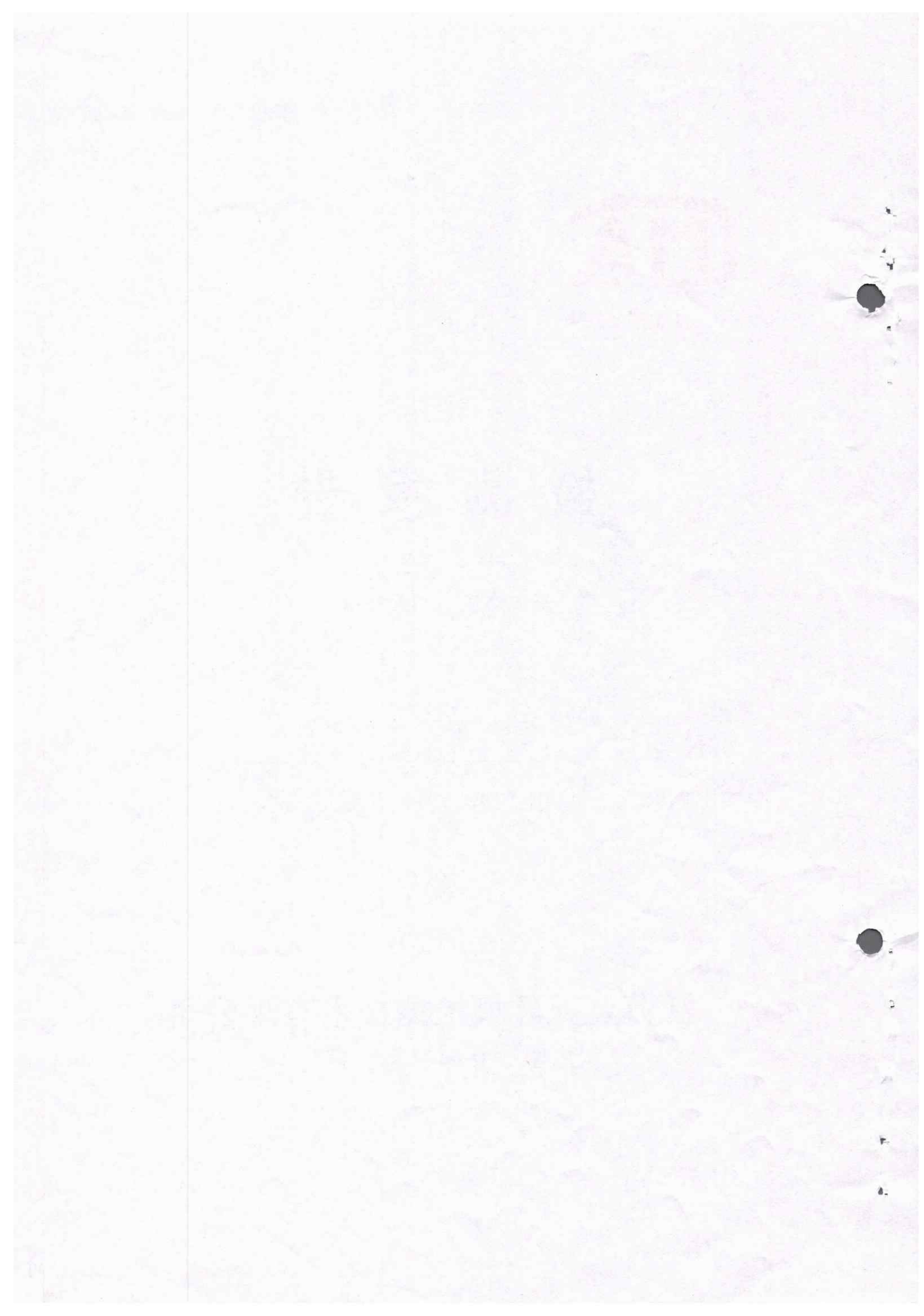
检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

2月 废水
江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年三月二日

2月
2019



报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

Page 1 of 1

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total Price
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Handwritten notes and signatures in the bottom right corner of the table area.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or date.

检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理设施 排口	2019. 02. 15	pH 值	无量纲	6.86
		生化需氧量	mg/L	47.0
		化学需氧量	mg/L	187
		悬浮物	mg/L	66
		氨氮	mg/L	12.0
		总磷	mg/L	2.90
		石油类	mg/L	ND
		粪大肠菌群	个/L	<20
备注: 石油类为分包项目, 报告编号: HY19017-3, CMA 认证编号: 181012050493。				

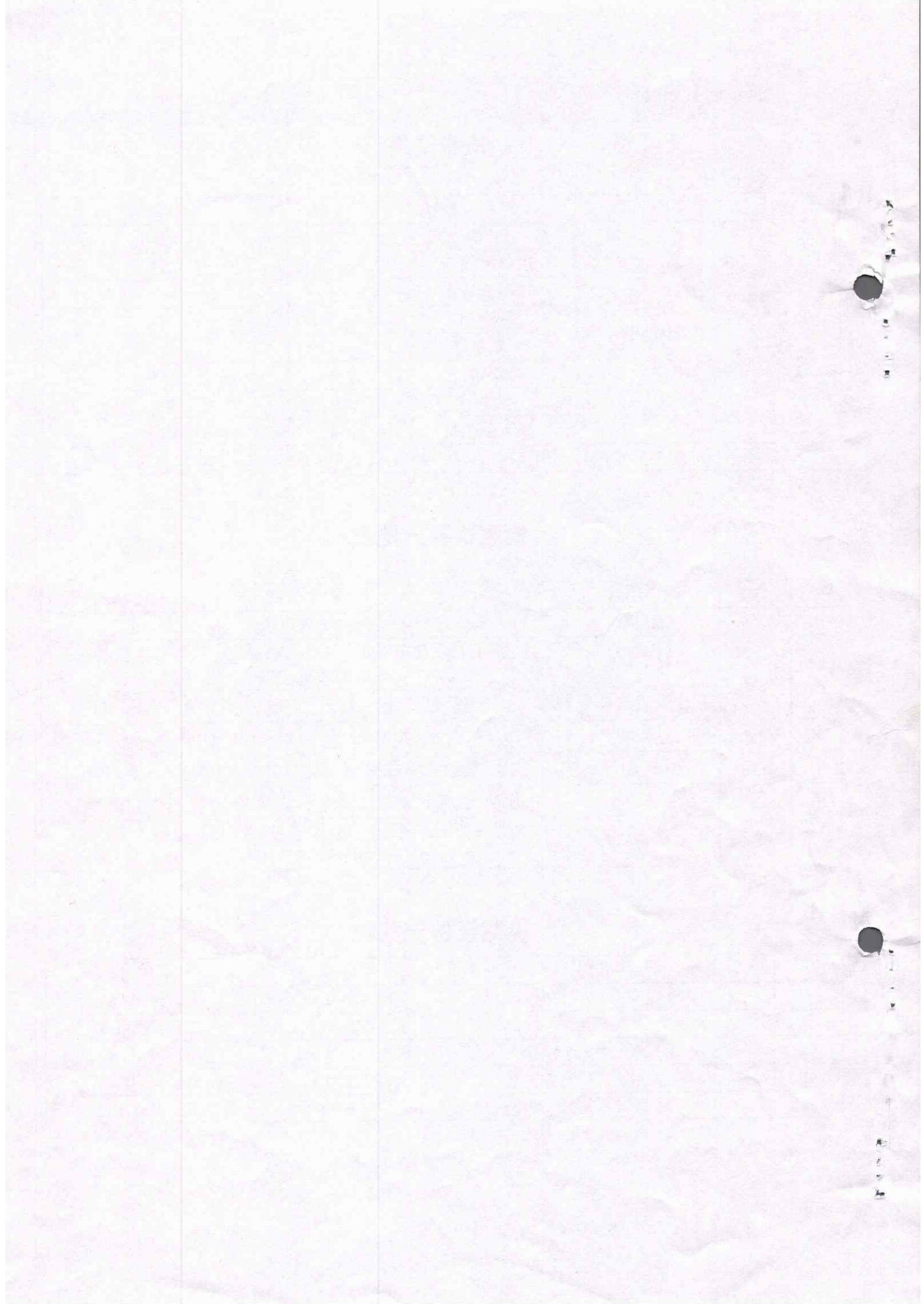
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120

***** 报告结束 *****





171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-5

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年三月十三日

胡 康

报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮南市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园 大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.03.08	检测日期	2019.03.08-2019.03.13
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目：pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海燕		
审核	孙树青		
签发	张小丽	职务	主任
		签发日期	2019.03.13

检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.03.08	pH 值	无量纲	7.38
		生化需氧量	mg/L	31.5
		化学需氧量	mg/L	150
		悬浮物	mg/L	37
		氨氮	mg/L	10.8
		总磷	mg/L	1.20
		石油类	mg/L	0.572
		粪大肠菌群	个/L	<20

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-7

检测类别: 委托检测

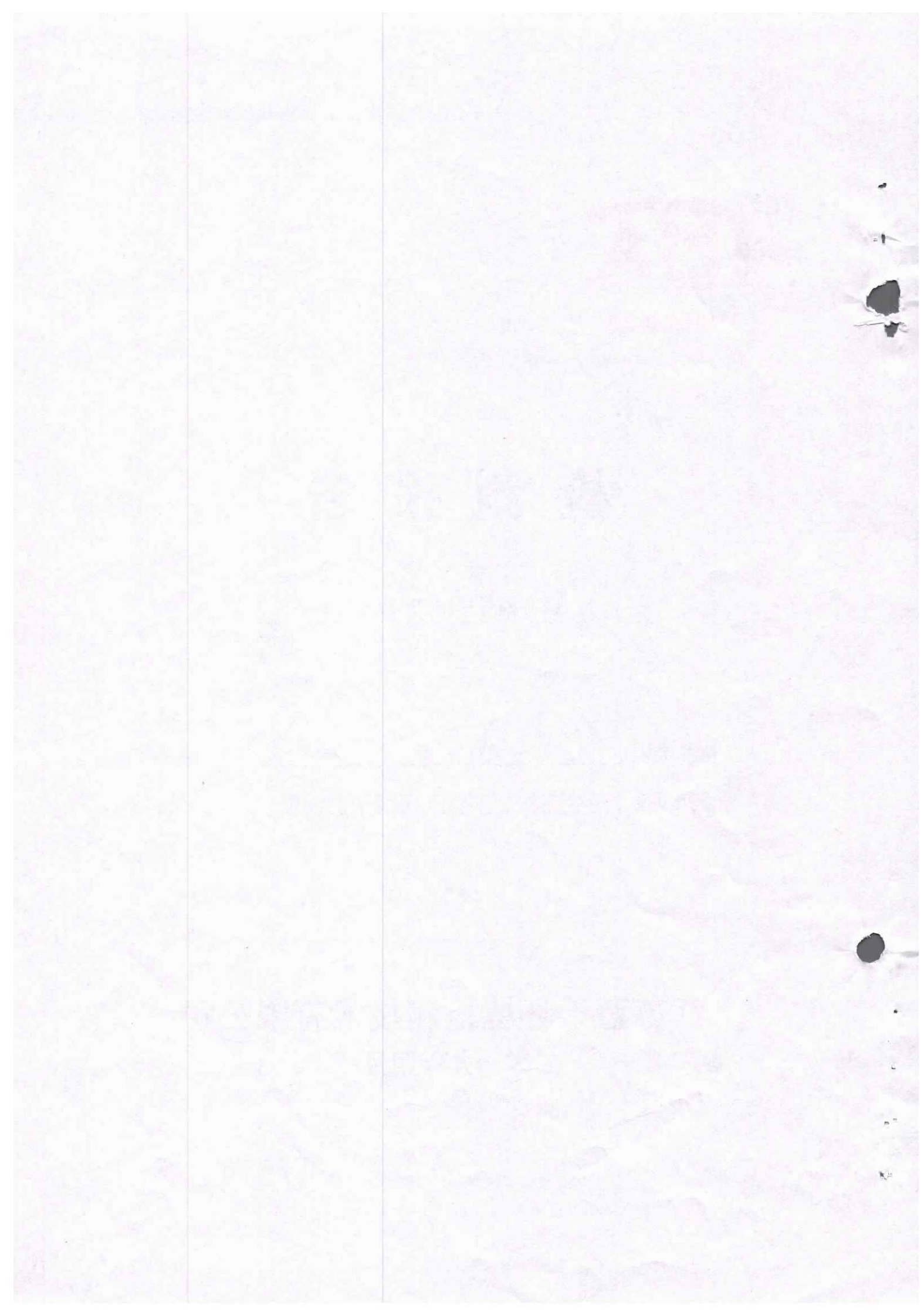
委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

4月 废水

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年四月

废水 49



报告说明

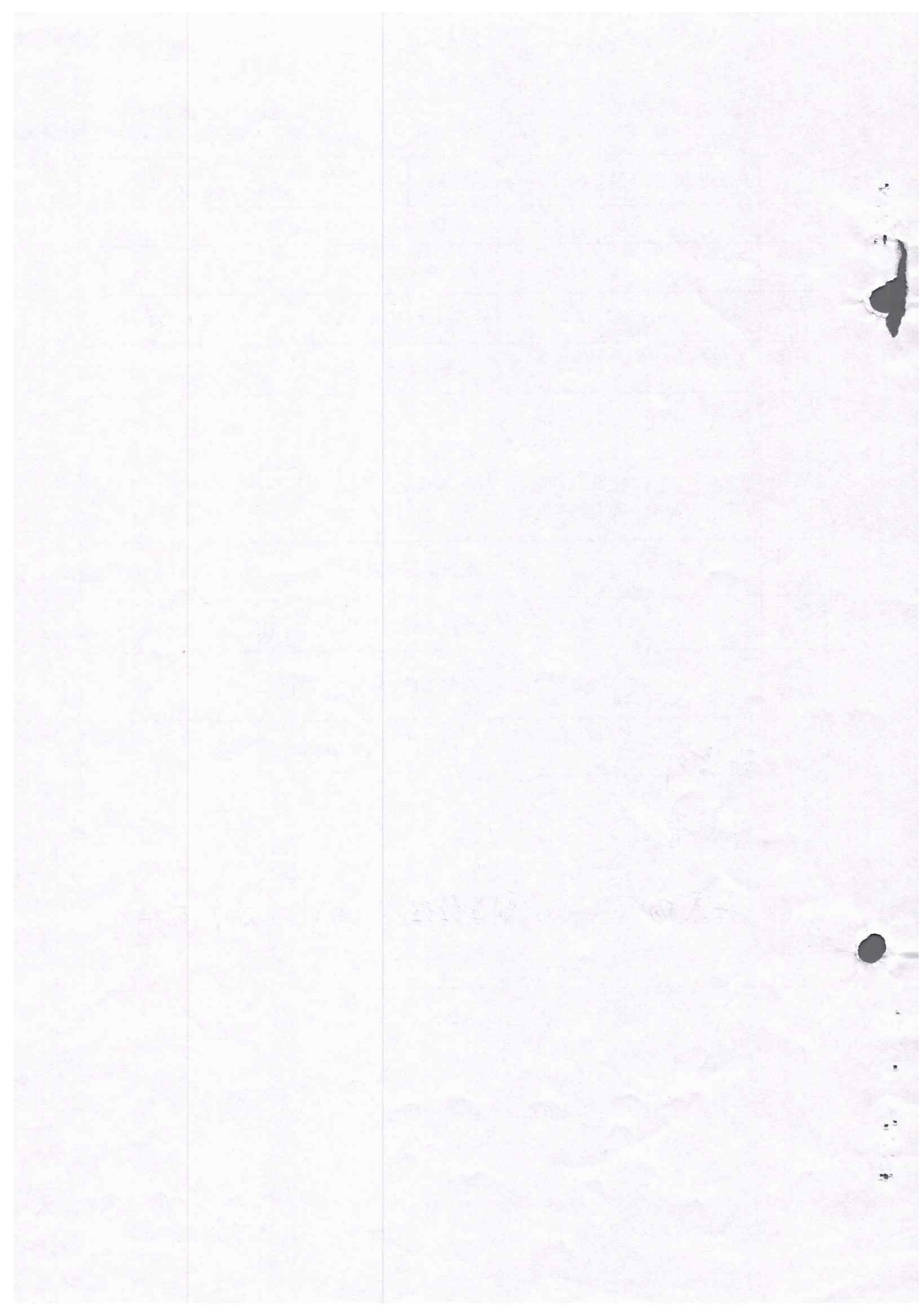
- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮南市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.04.16	检测日期	2019.04.16-2019.04.21
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海波		
审核	林青		
签发	张素梅	职务	副总经理
		签发日期	2019.05.04



检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.04.16	pH 值	无量纲	7.52
		生化需氧量	mg/L	42.3
		化学需氧量	mg/L	171
		悬浮物	mg/L	55
		氨氮	mg/L	6.55
		总磷	mg/L	0.79
		石油类	mg/L	0.92
		粪大肠菌群	个/L	<20

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****

111111



111111



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-9

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

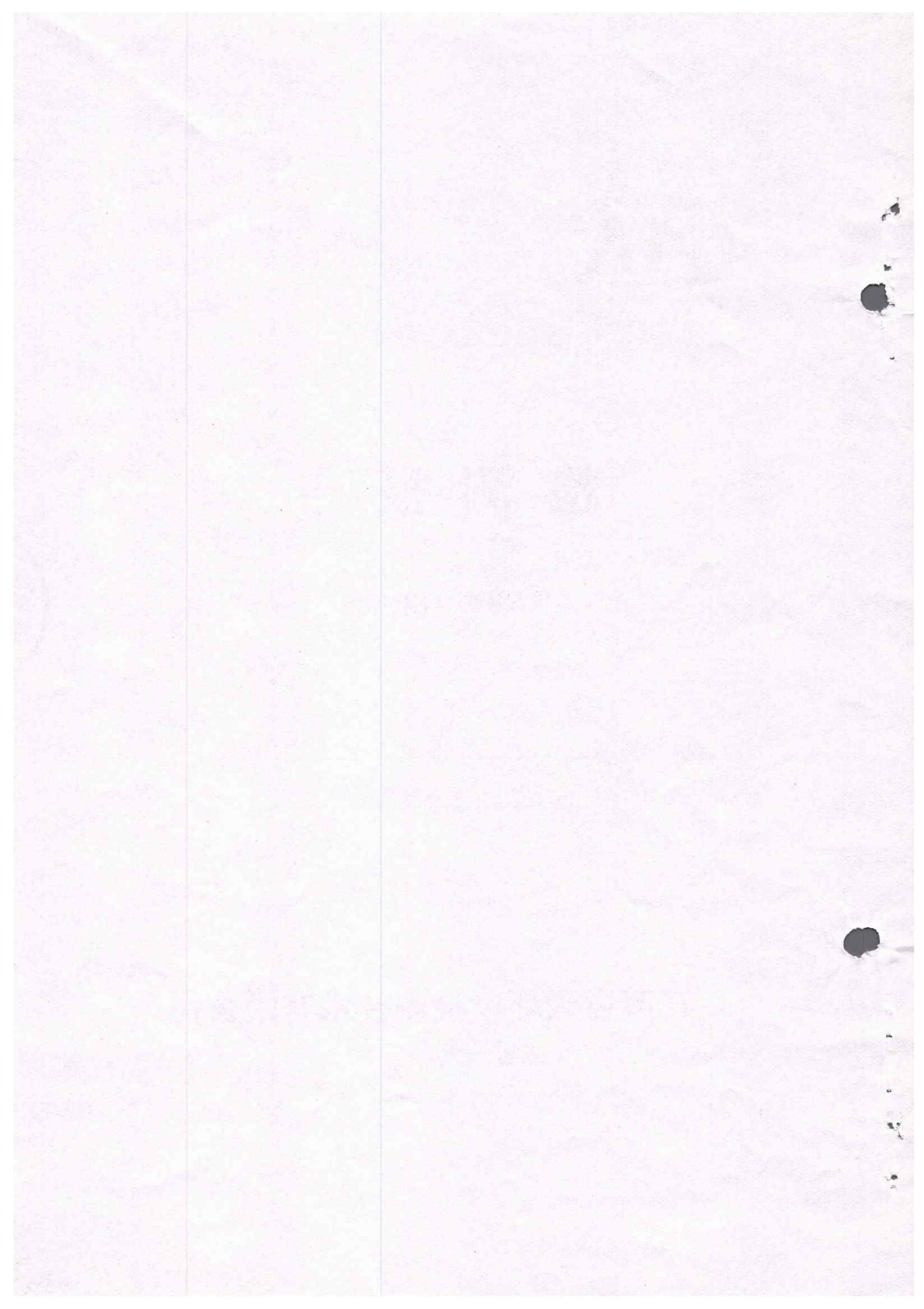
5月 度水

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年五月



54
左次



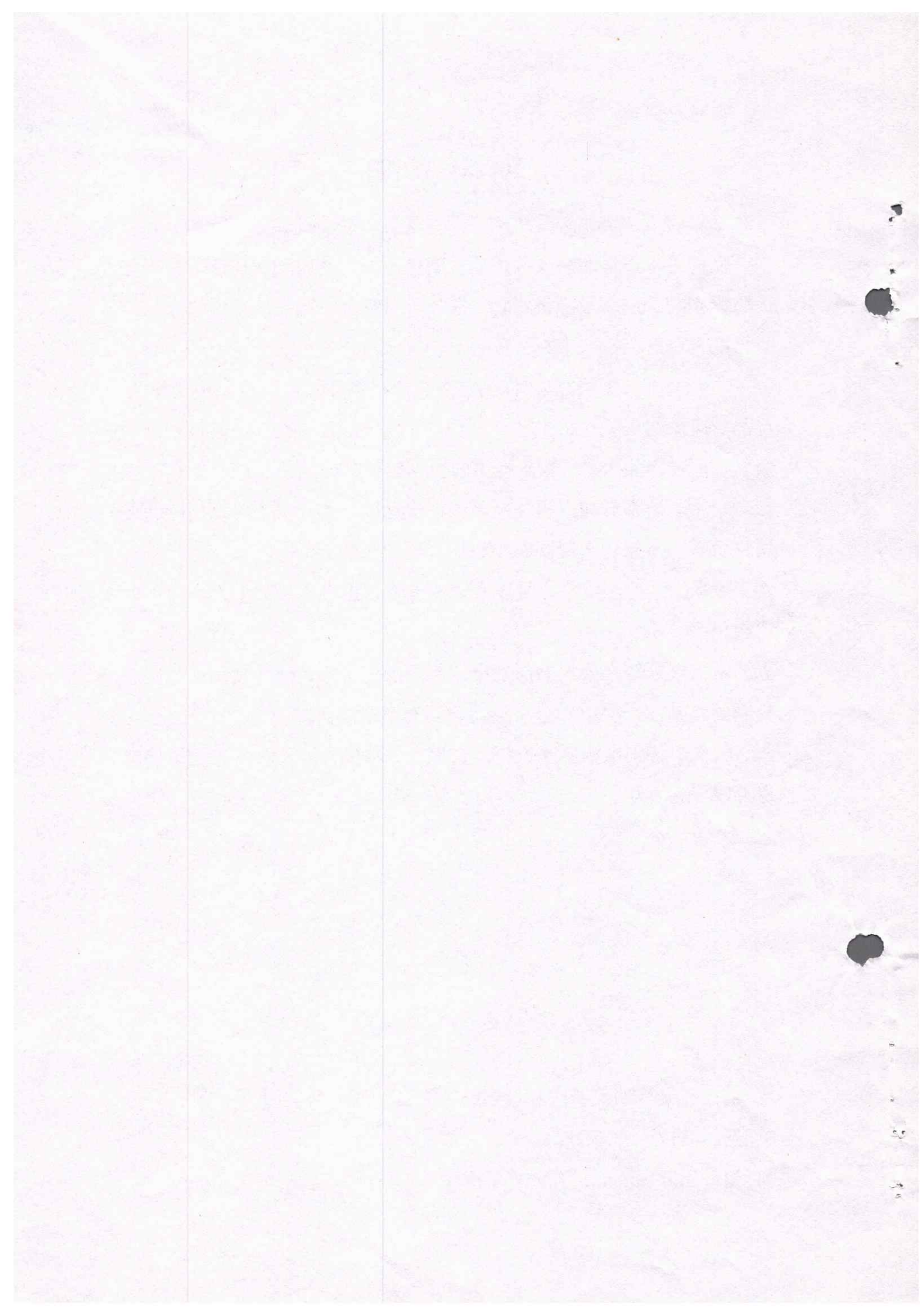
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

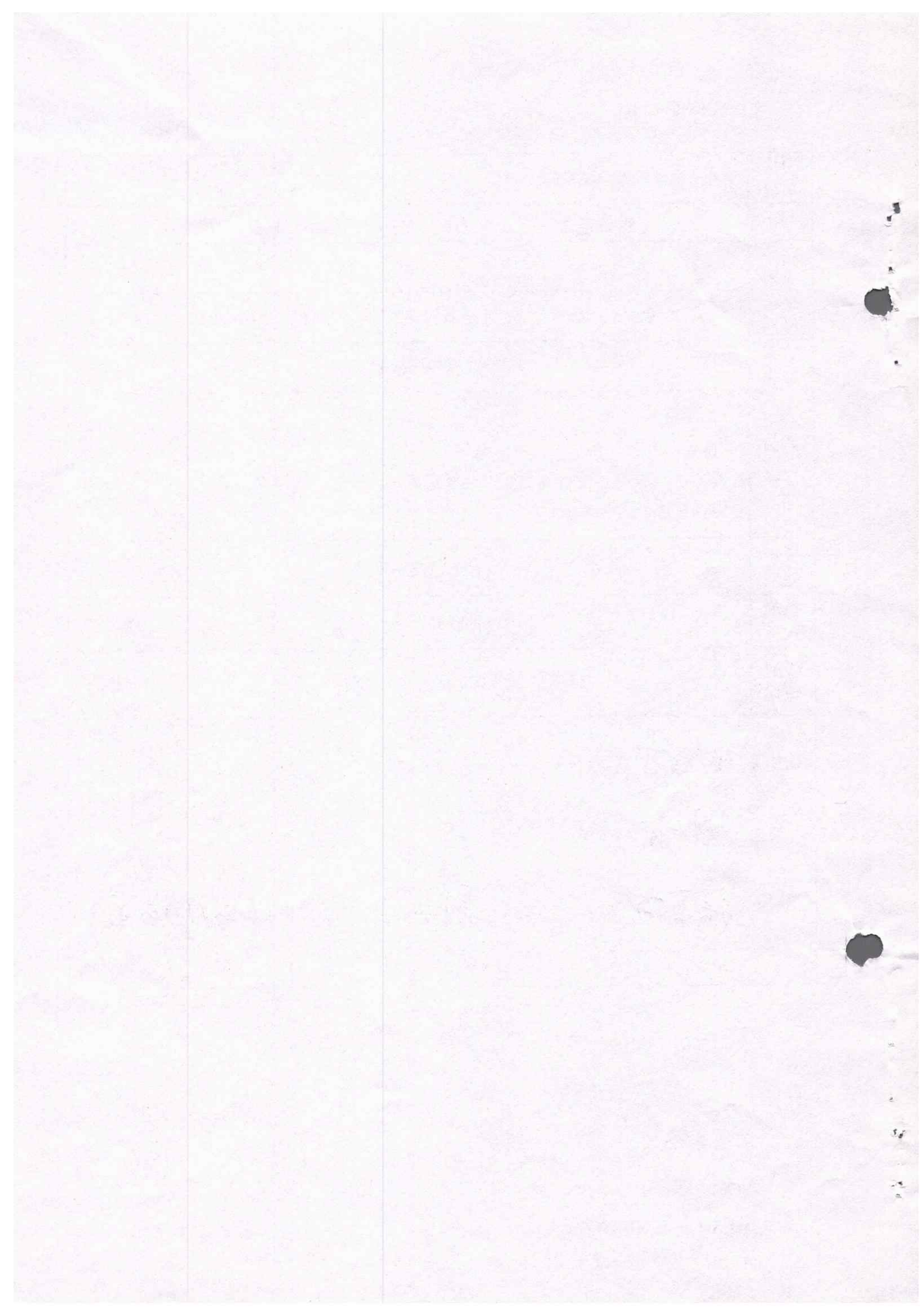
电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.05.07	检测日期	2019.05.07-2019.05.14
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目：pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制 <u>张海芹</u> 审核 <u>林林青</u> 签发 <u>张素阳</u> 职务 <u>副总</u> 签发日期 <u>2019.05.27</u>			





检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.05.07	pH 值	无量纲	7.62
		生化需氧量	mg/L	44.2
		化学需氧量	mg/L	178
		悬浮物	mg/L	68
		氨氮	mg/L	3.19
		总磷	mg/L	0.70
		石油类	mg/L	1.06
		粪大肠菌群	个/L	<20

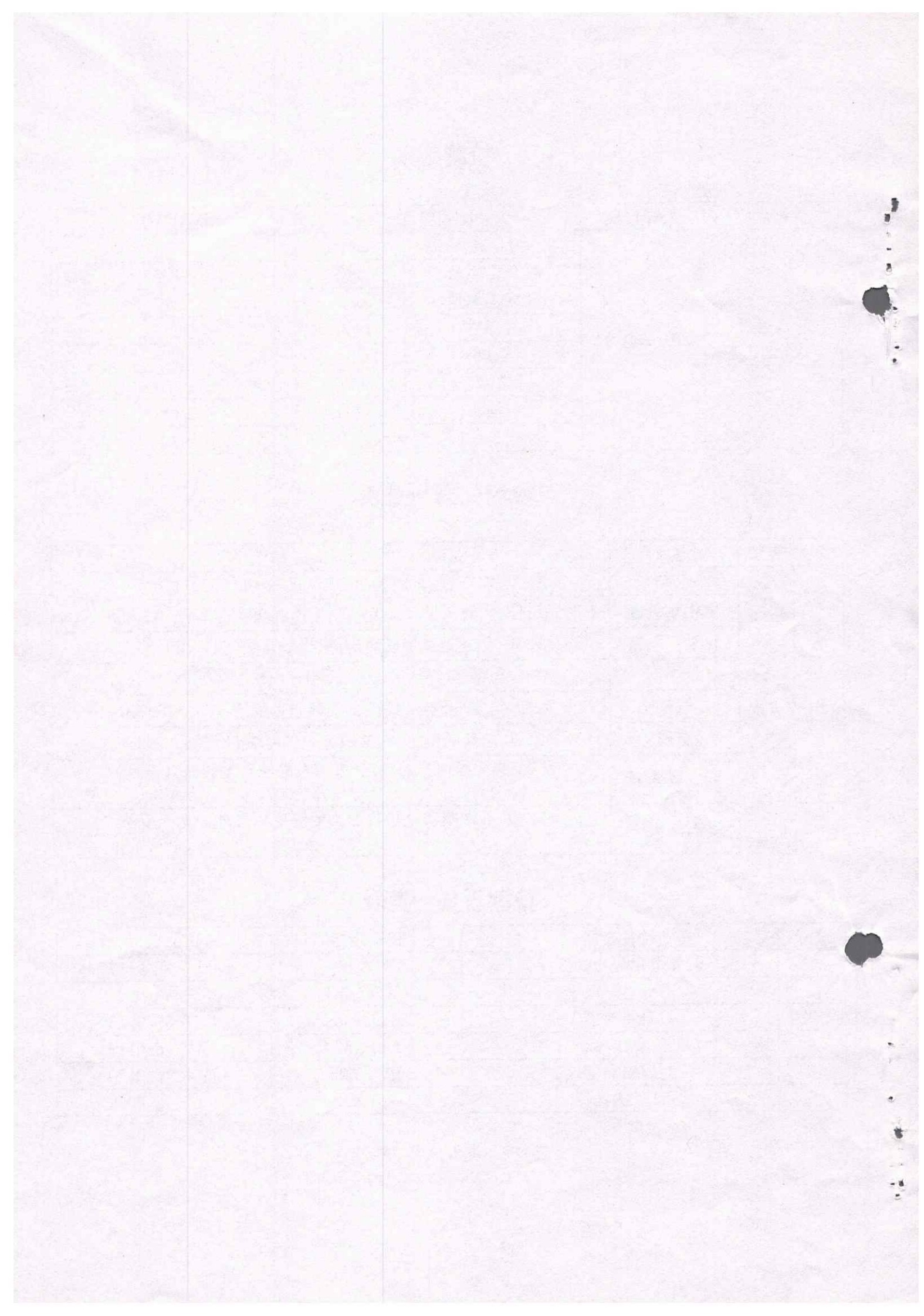
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****





171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-11

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

6月 在水

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年六月



李水 64



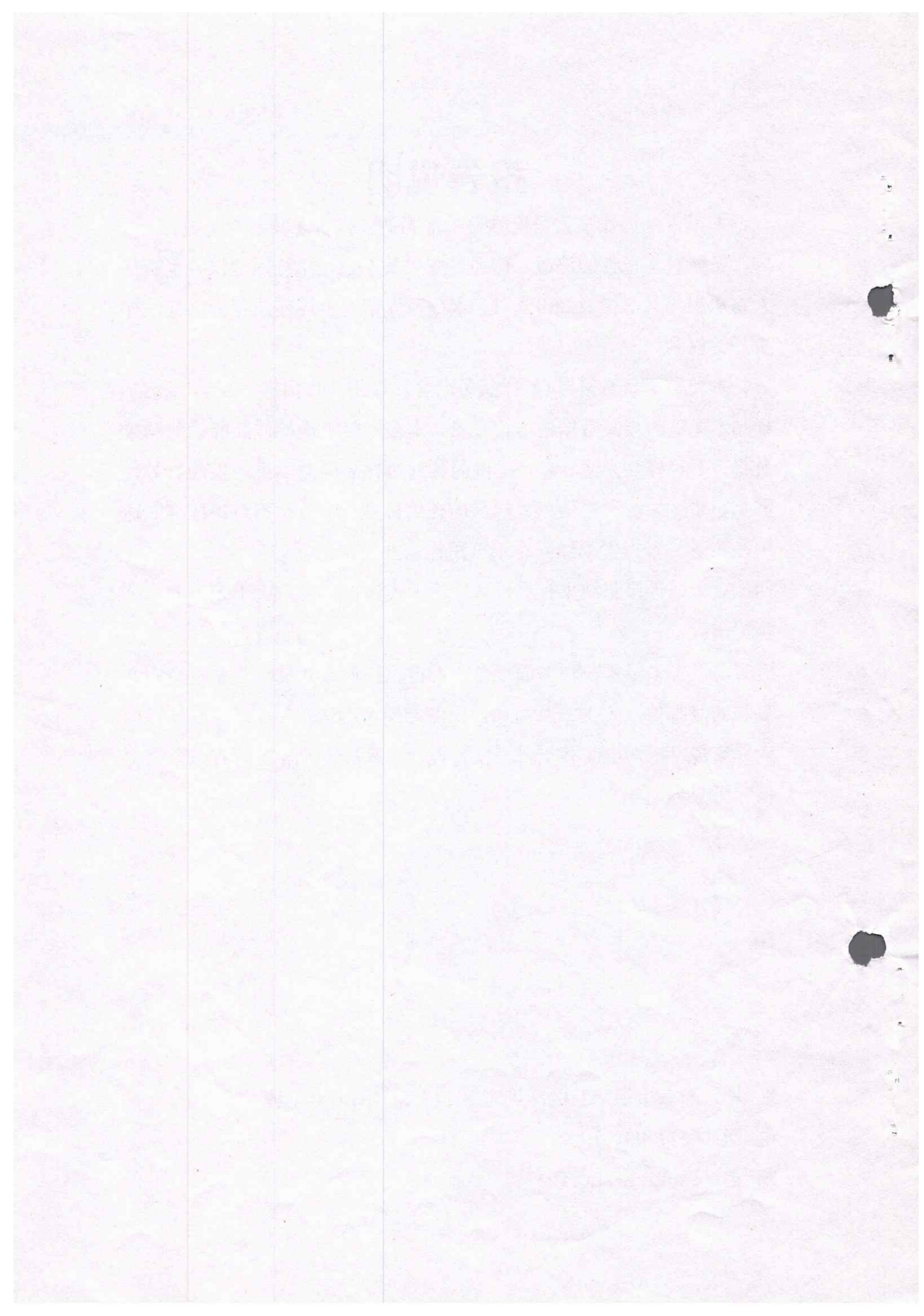
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

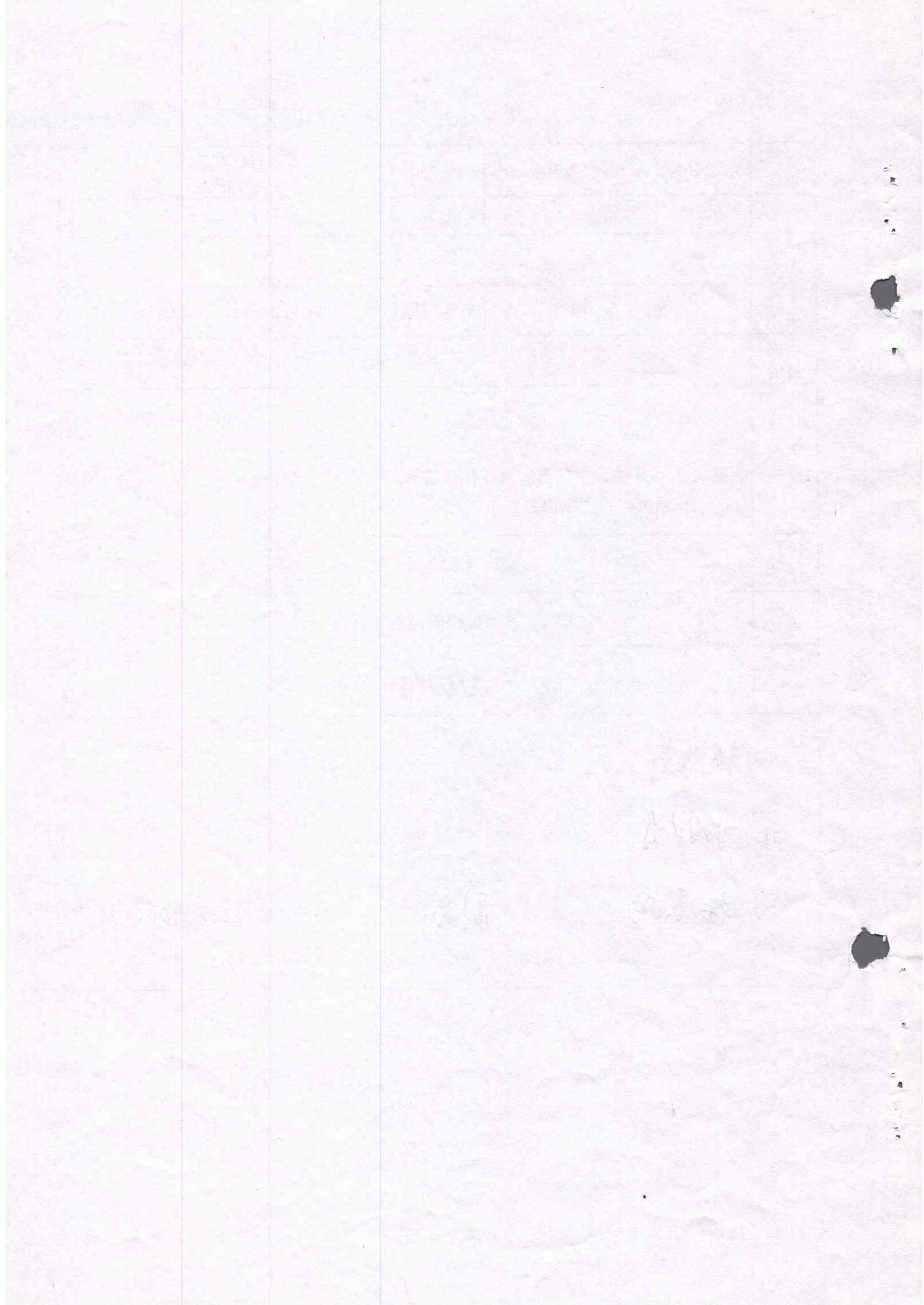
地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.06.13	检测日期	2019.06.13-2019.06.18
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海宁		
审核	张素梅		
签发	张素梅	职务	副总
		签发日期	2019.06.19



检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.06.13	pH 值	无量纲	7.67
		生化需氧量	mg/L	165
		化学需氧量	mg/L	42.0
		悬浮物	mg/L	123
		氨氮	mg/L	1.19
		总磷	mg/L	1.28
		石油类	mg/L	0.81
		粪大肠菌群	个/L	<20

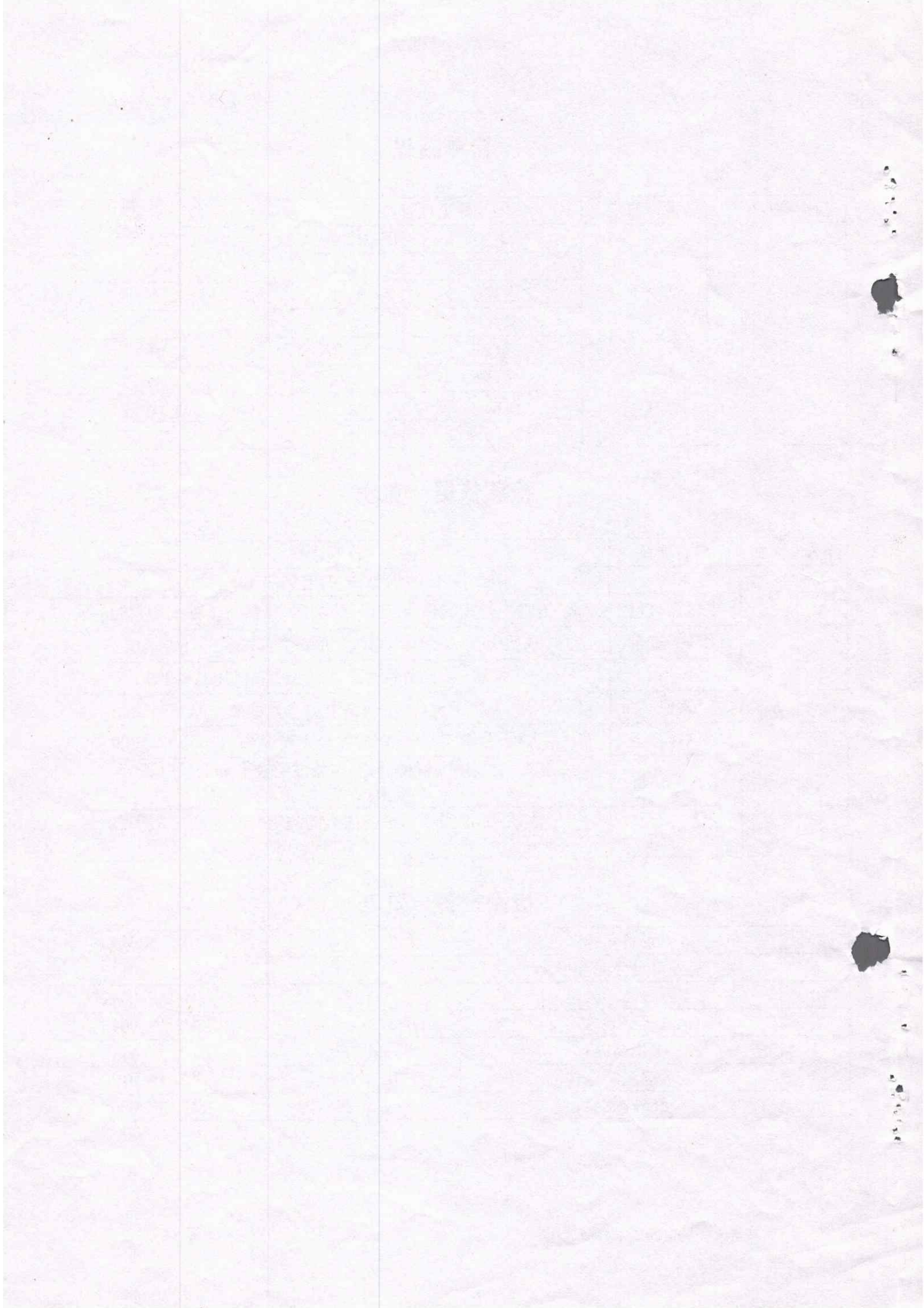
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****





171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-13

检测类别: 委托检测

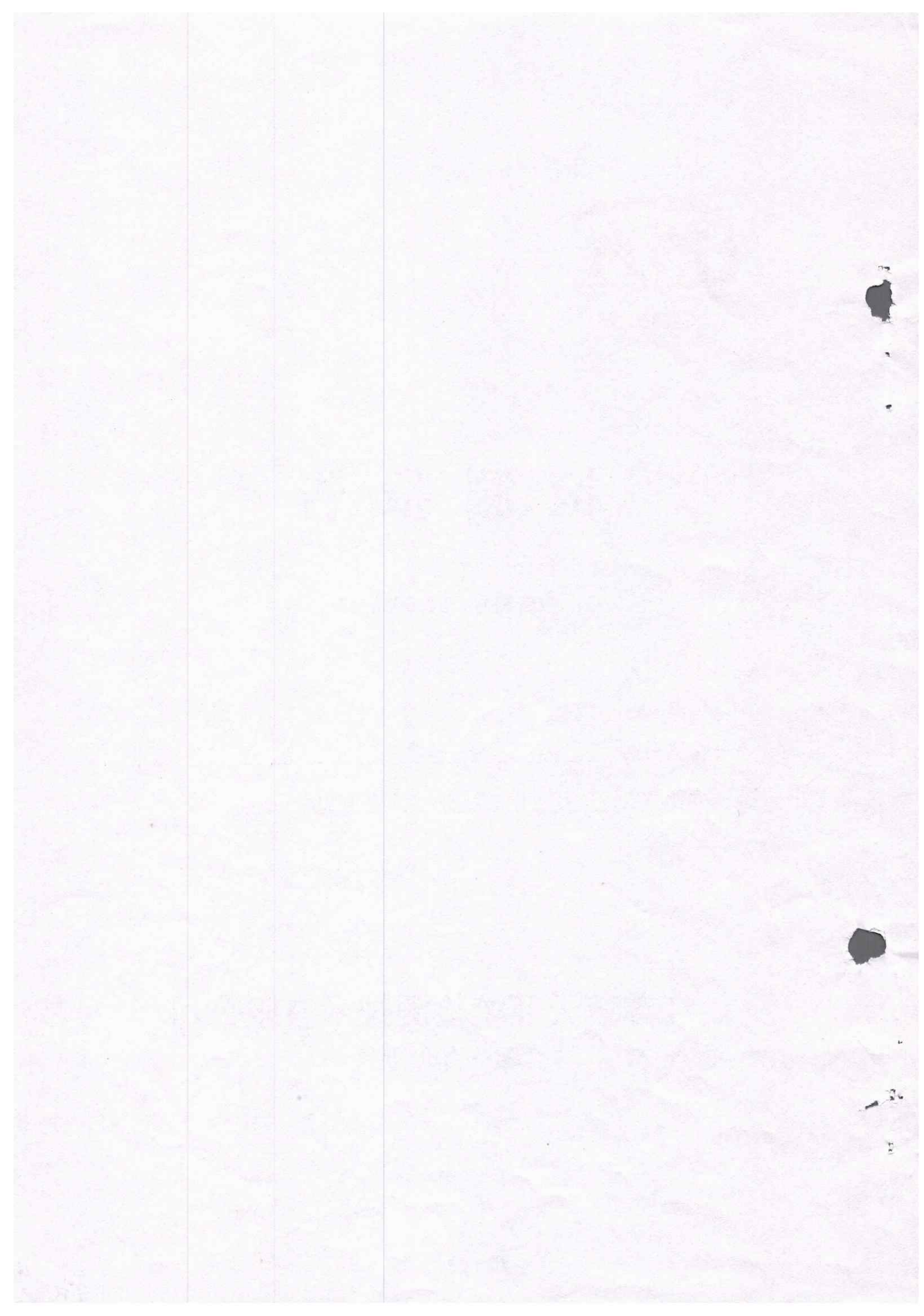
委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

7月 废水

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年七月

李水 74



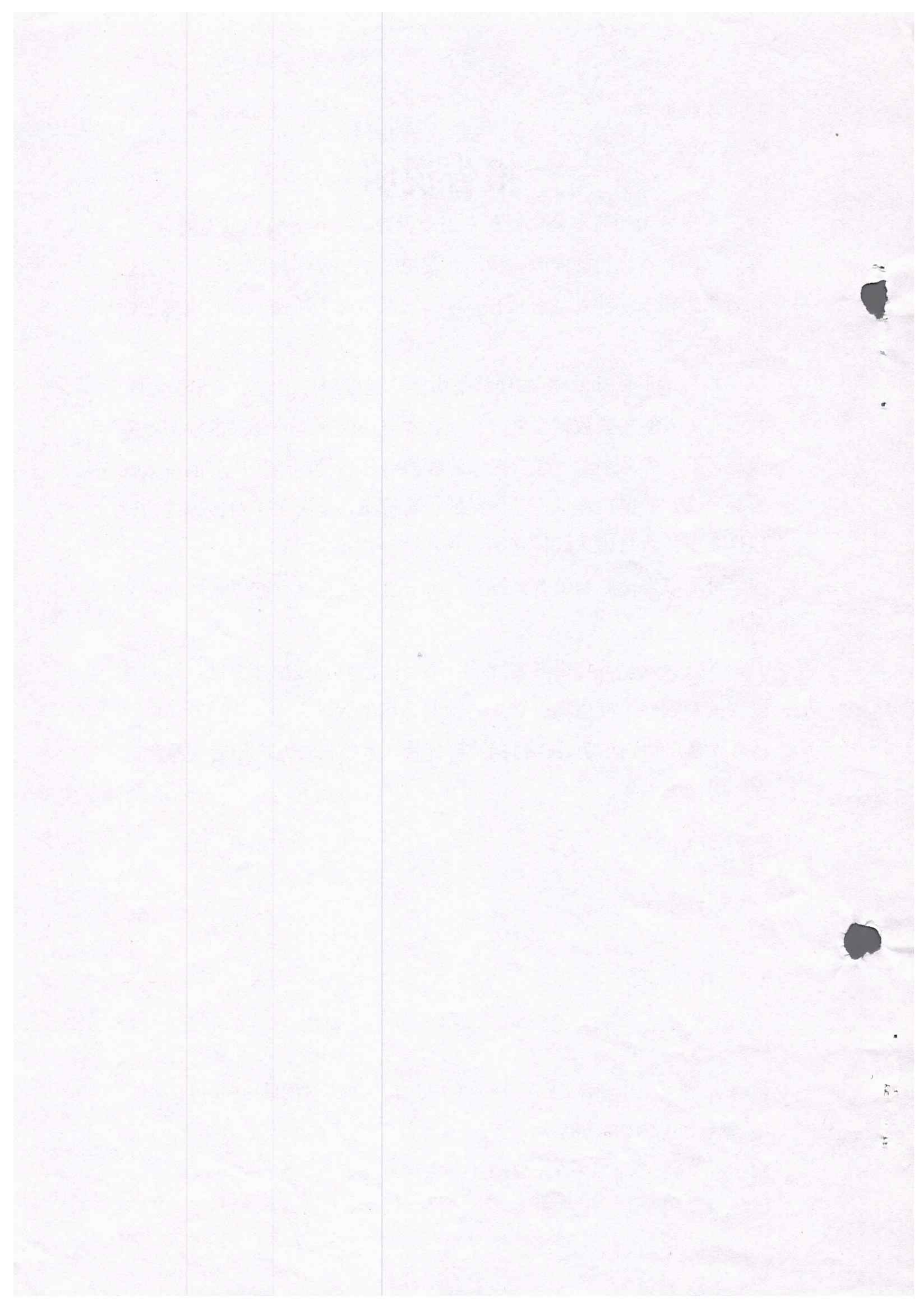
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

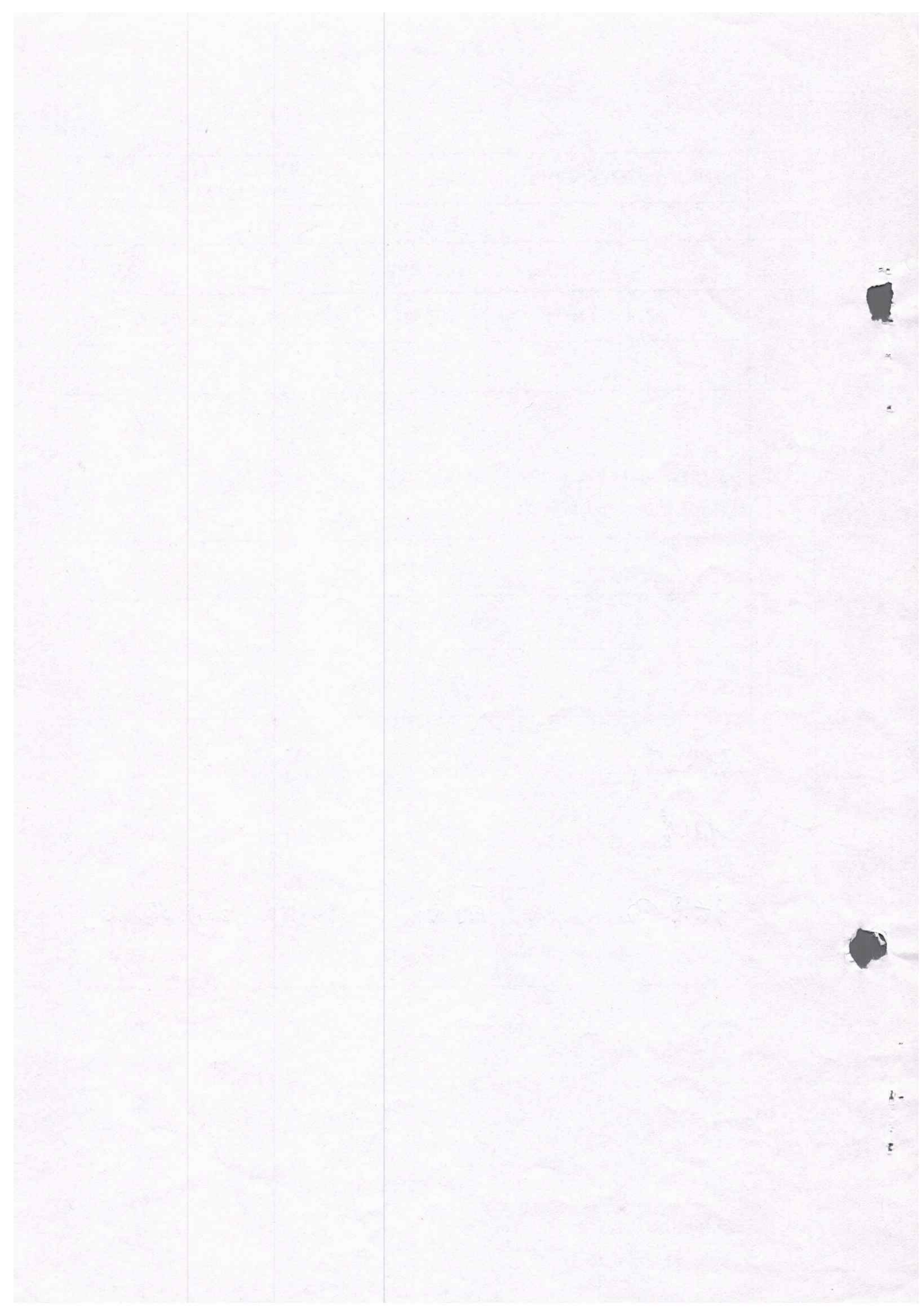
电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.07.04	检测日期	2019.07.04-2019.07.09
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海波		
审核	林青		
签发	张素艳	职务	副总
签发日期	2019.07.10		





检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.07.04	pH 值	无量纲	7.82
		生化需氧量	mg/L	38.2
		化学需氧量	mg/L	152
		悬浮物	mg/L	72
		氨氮	mg/L	9.50
		总磷	mg/L	1.47
		石油类	mg/L	0.85
		粪大肠菌群	个/L	<20

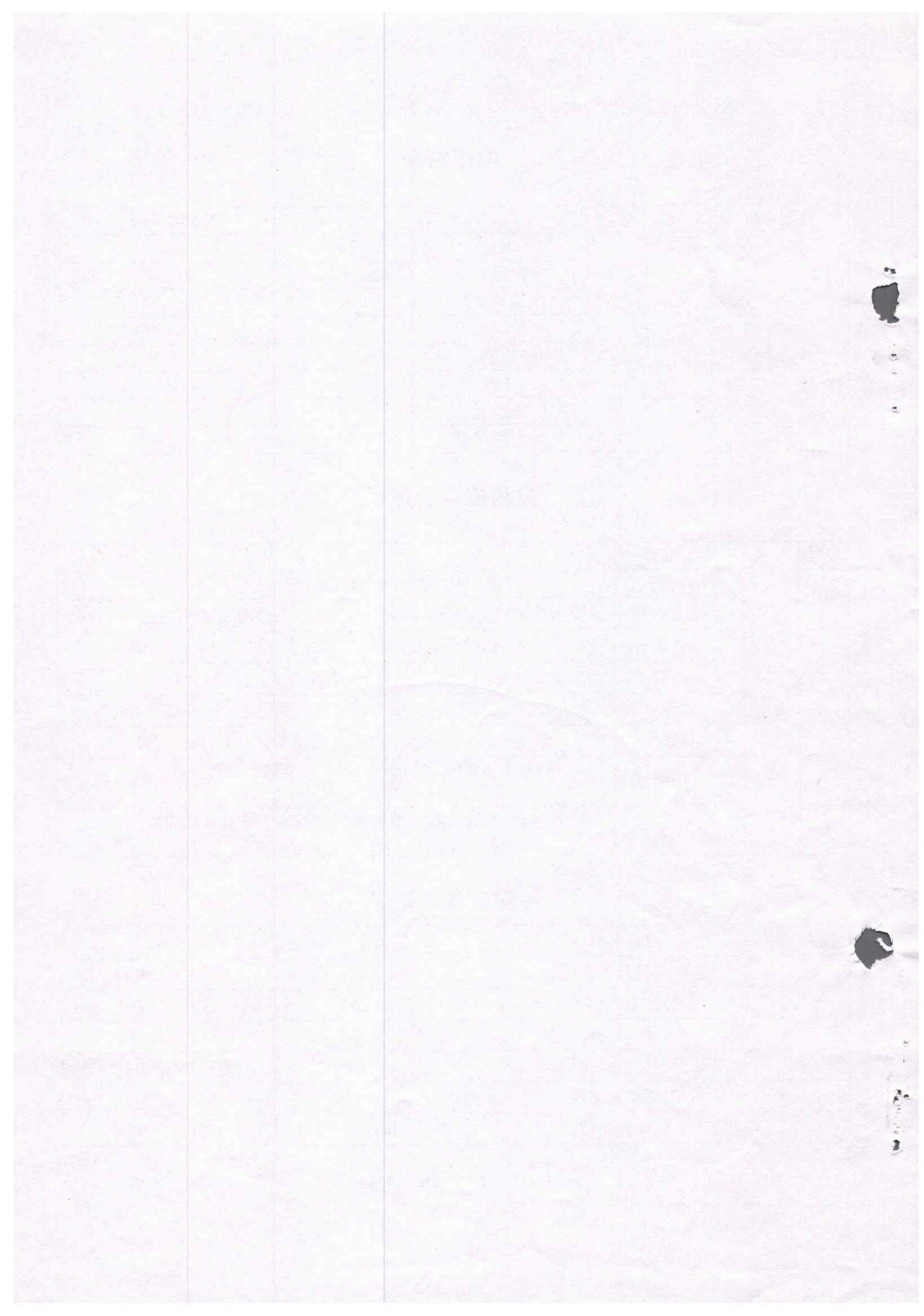
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****





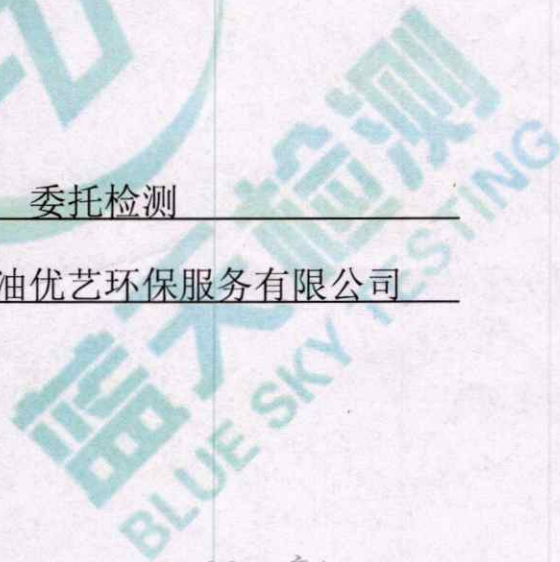
171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-15

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

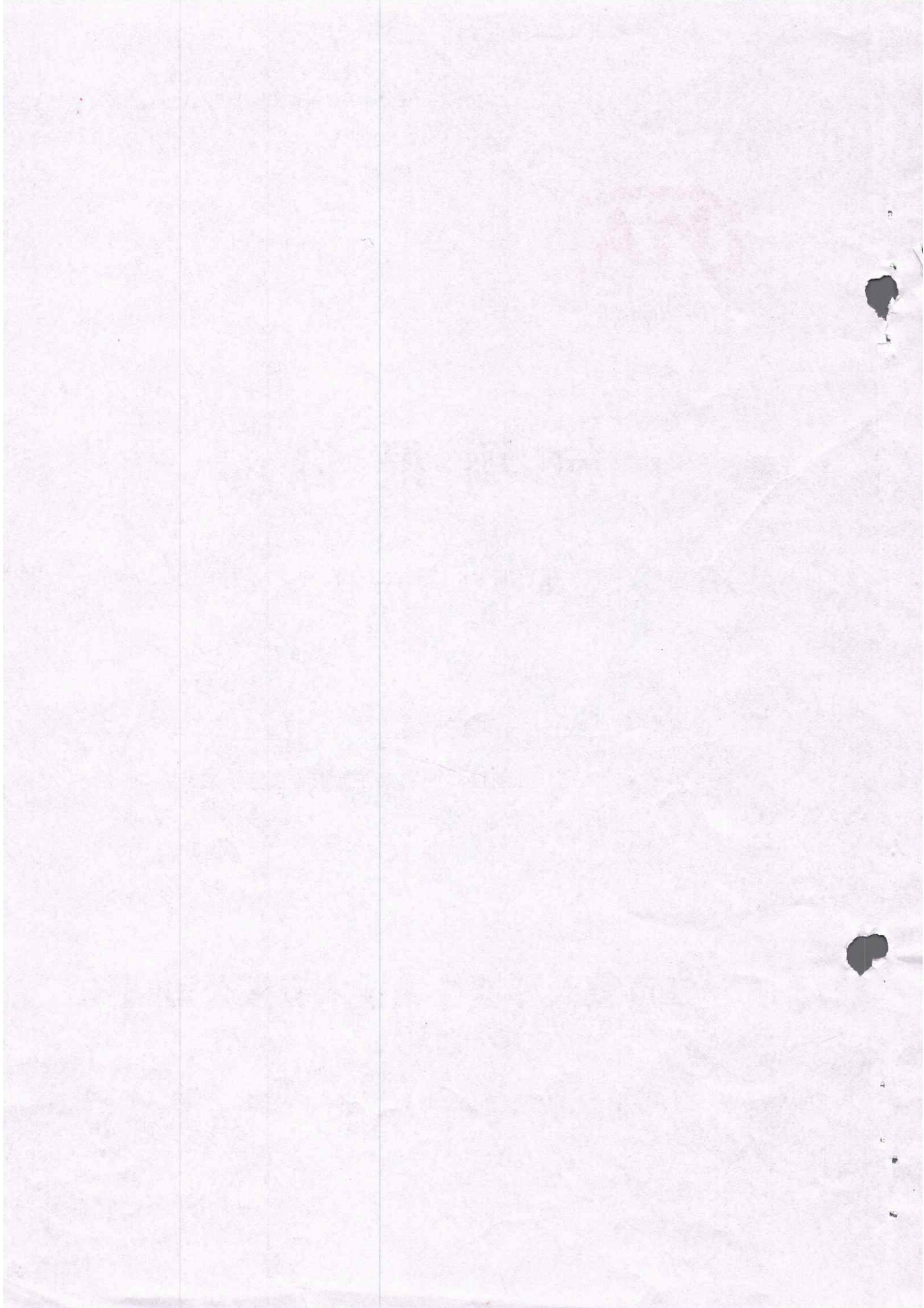


8月 26日

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年八月

84
房长



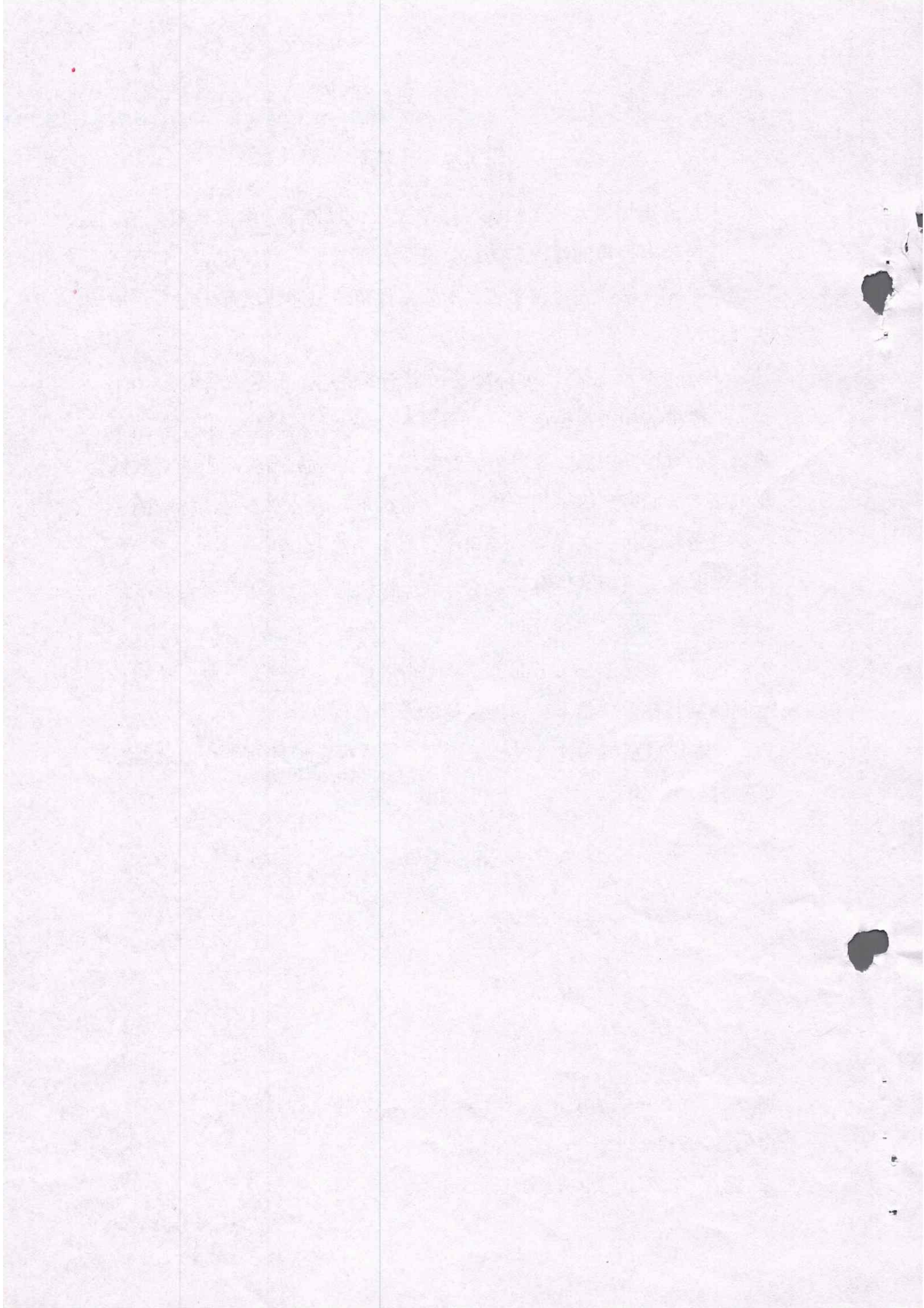
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

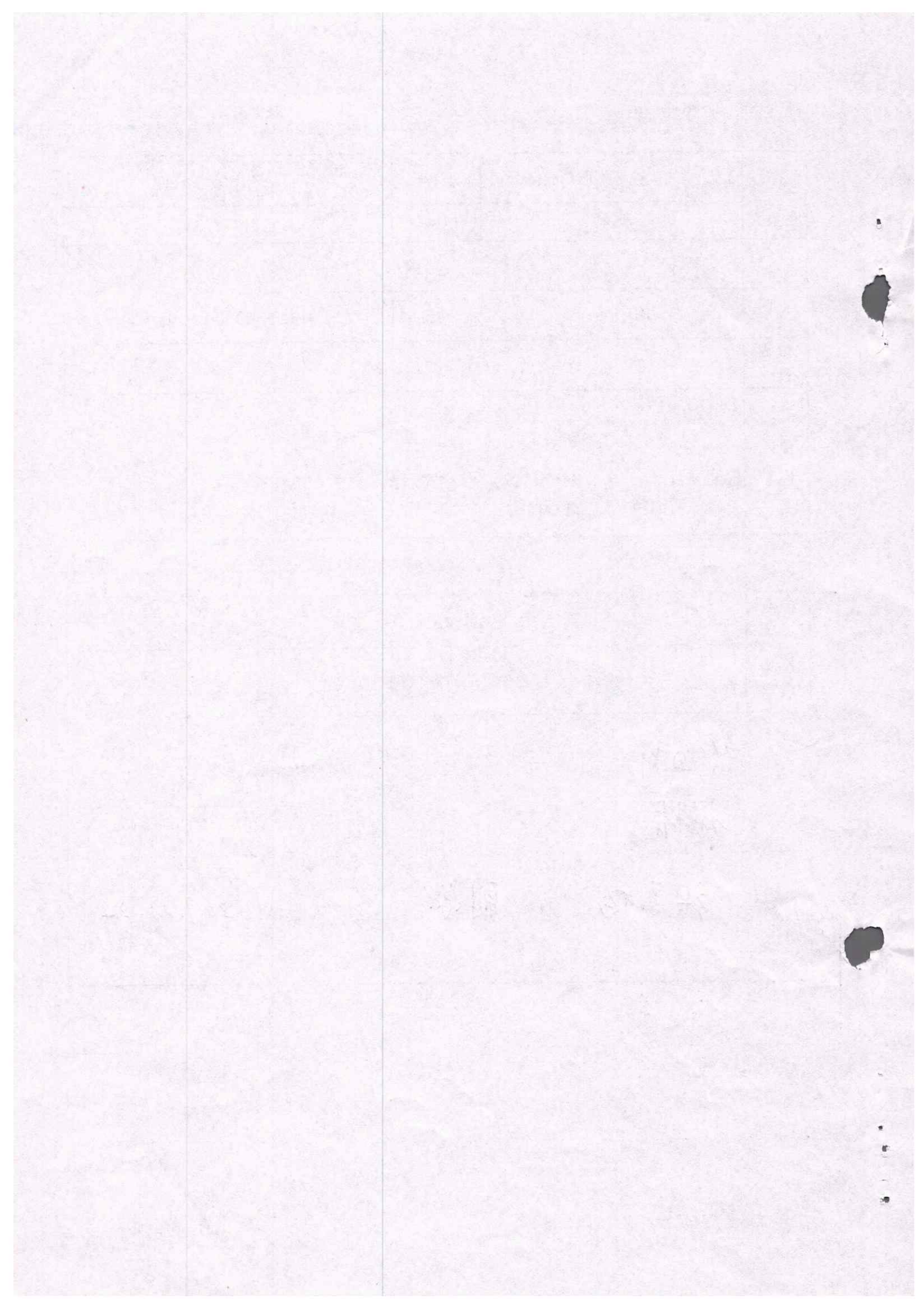
地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.08.17	检测日期	2019.08.17-2019.08.22
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海芹		
审核	柳青		
签发	张素阳	职务	副总
签发日期	2019.08.24		



检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019.08.17	pH 值	无量纲	7.56
		生化需氧量	mg/L	39.8
		化学需氧量	mg/L	153
		悬浮物	mg/L	23
		氨氮	mg/L	0.69
		总磷	mg/L	0.66
		石油类	mg/L	1.07
		粪大肠菌群	个/L	<20

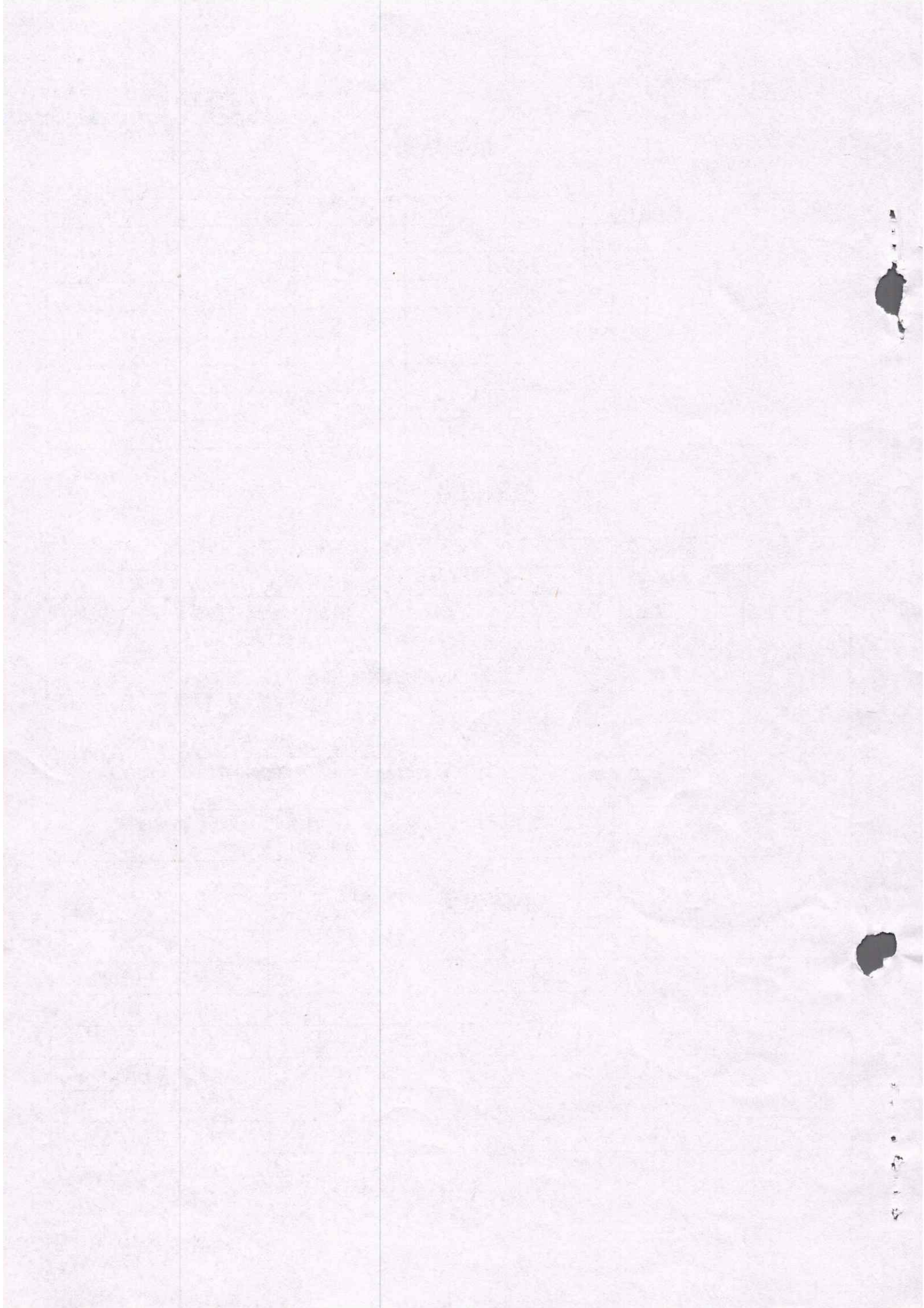
检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

***** 报告结束 *****





171012050128

检测报告

报告编号：LT19032-17

检测类别：委托检测

受检单位：宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年九月

917 度水





报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.09.20	检测日期	2019.09.20-2019.09.25
检测目的	委托检测		
检测内容	1、废水 检测项目：pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海宁		
初审	张海宁		
复审	初林清		
签发	张素梅	职务	副总
签发日期	2019.09.27		





检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019. 09. 20	pH 值	无量纲	7.24
		生化需氧量	mg/L	40.2
		化学需氧量	mg/L	161
		悬浮物	mg/L	78
		氨氮	mg/L	4.59
		总磷	mg/L	1.03
		石油类	mg/L	1.77
		粪大肠菌群	MPN/L	<20

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008
7	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	JSLT-AE-0038

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

***** 报告结束 *****

100

100

100



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-19

检测类别: 委托检测

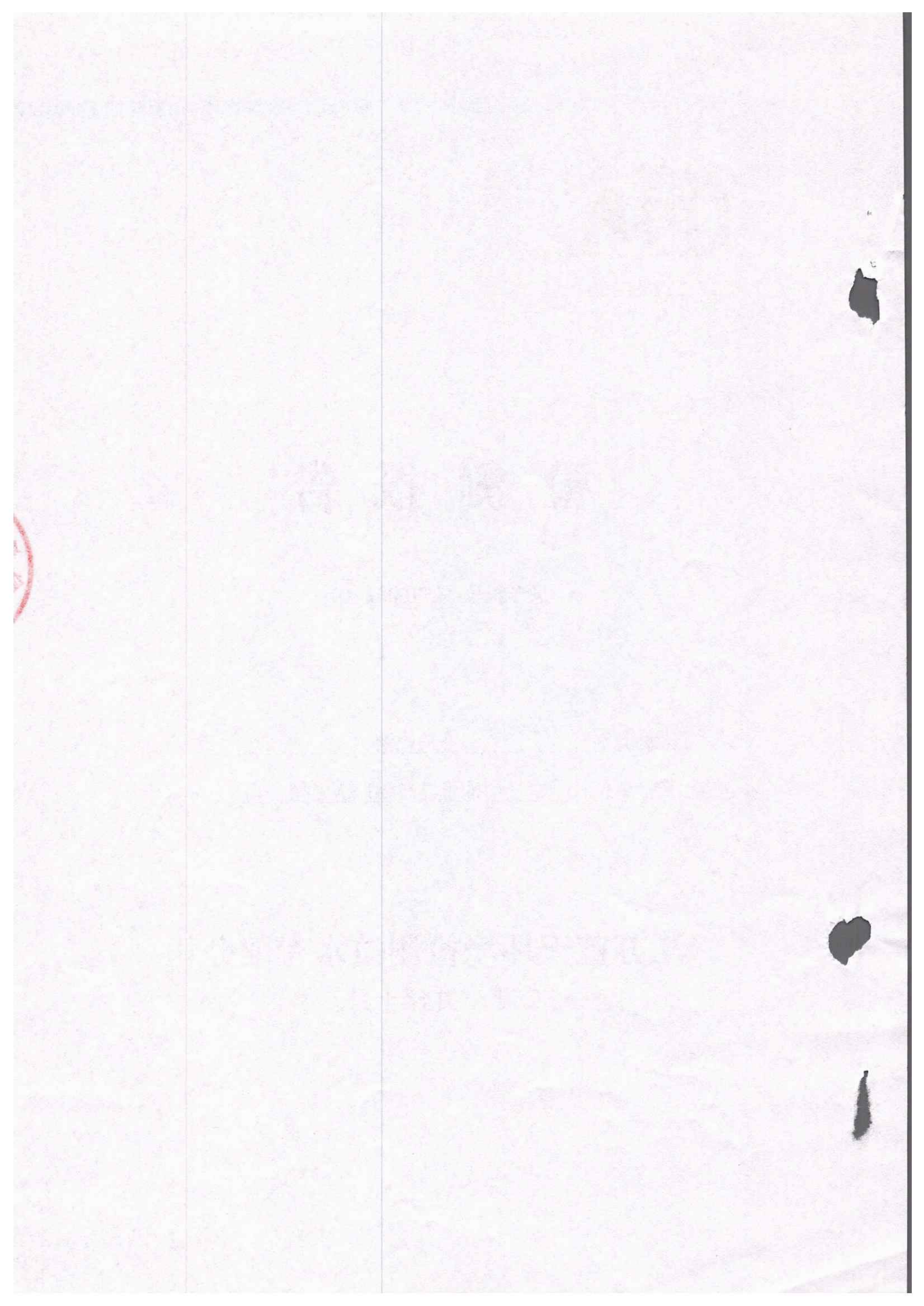
受检单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年十月

10月 废水

10月



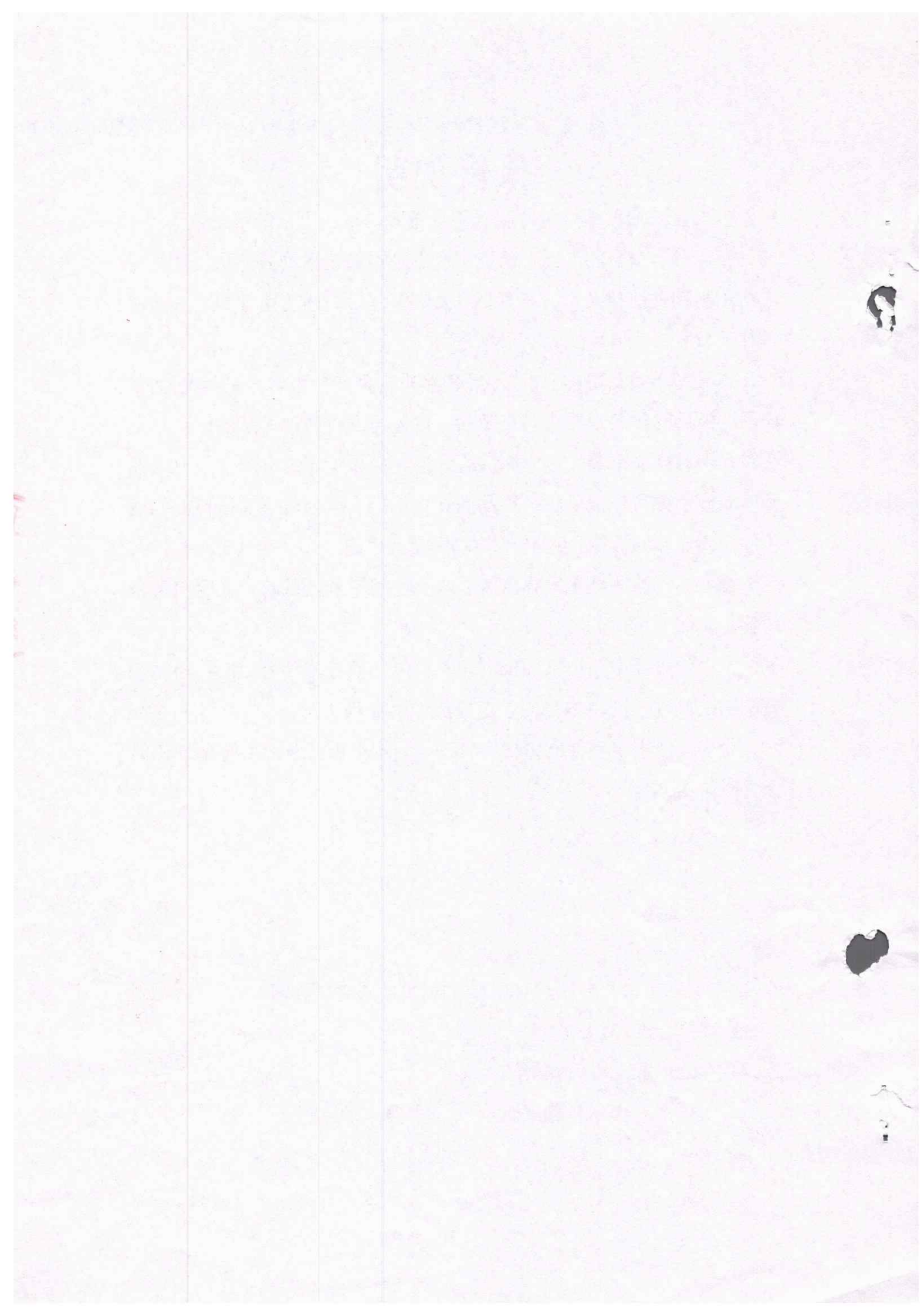
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.10.20	检测日期	2019.10.20-2019.10.25
检测目的	委托检测		
检测内容	1. 废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海燕		
初审	王坤		
复审	林青		
签发	张素艳	职务	副总
		签发日期	2019.10.27





检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019. 10. 20	pH 值	无量纲	7.52
		生化需氧量	mg/L	49.6
		化学需氧量	mg/L	194
		悬浮物	mg/L	23
		氨氮	mg/L	0.735
		总磷	mg/L	0.70
		石油类	mg/L	1.11
		粪大肠菌群	个/L	<20

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007
8		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008
7	隔水式恒温培养箱	GRP-9160	JSLT-AE-0038

***** 报告结束 *****

八
卷
第
一
册



171012050128

检测报告

报告编号: LT19032-21

检测类别: 委托检测

受检单位: 宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年十二月

11月 废水



11月
2.0.6



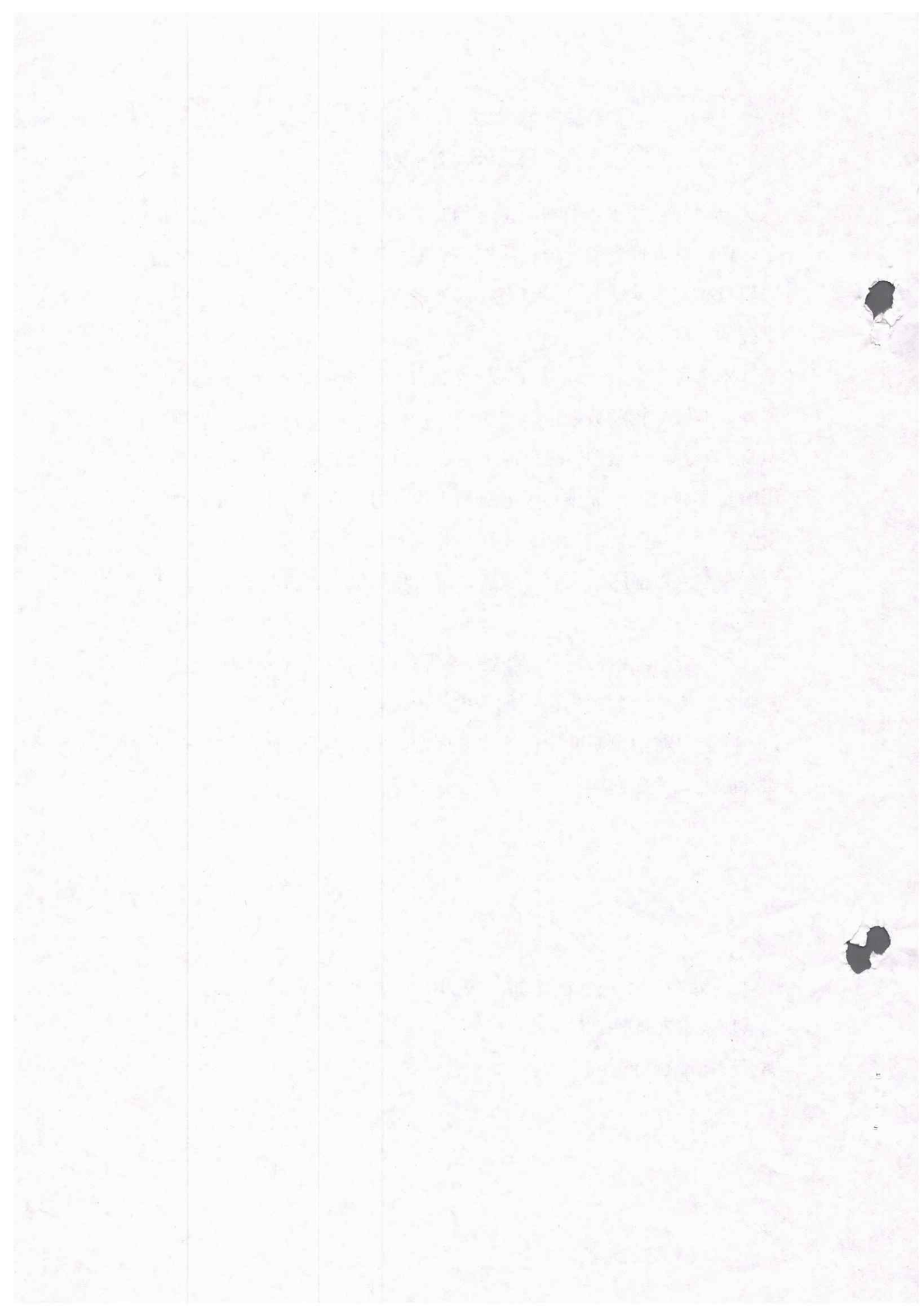
报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

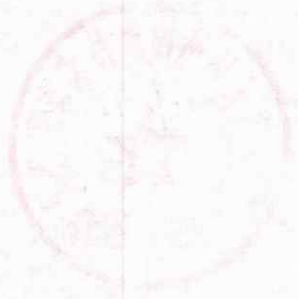
电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com



受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.11.28	检测日期	2019.11.28-2019.12.10
检测目的	委托检测		
检测内容	1. 废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制	张海燕		
初审	王峰		
复审	孙树青		
签发	张素娟	职务	副总
签发日期	2019.12.12		





检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019. 11. 28	pH 值	无量纲	7.32
		生化需氧量	mg/L	57.6
		化学需氧量	mg/L	234
		悬浮物	mg/L	34
		氨氮	mg/L	1.99
		总磷	mg/L	1.09
		石油类	mg/L	0.64
		粪大肠菌群	MPN/L	410
备注: 粪大肠菌群为分包项目, 报告编号: HY19208-1, CMA 认证号 181012050493。				

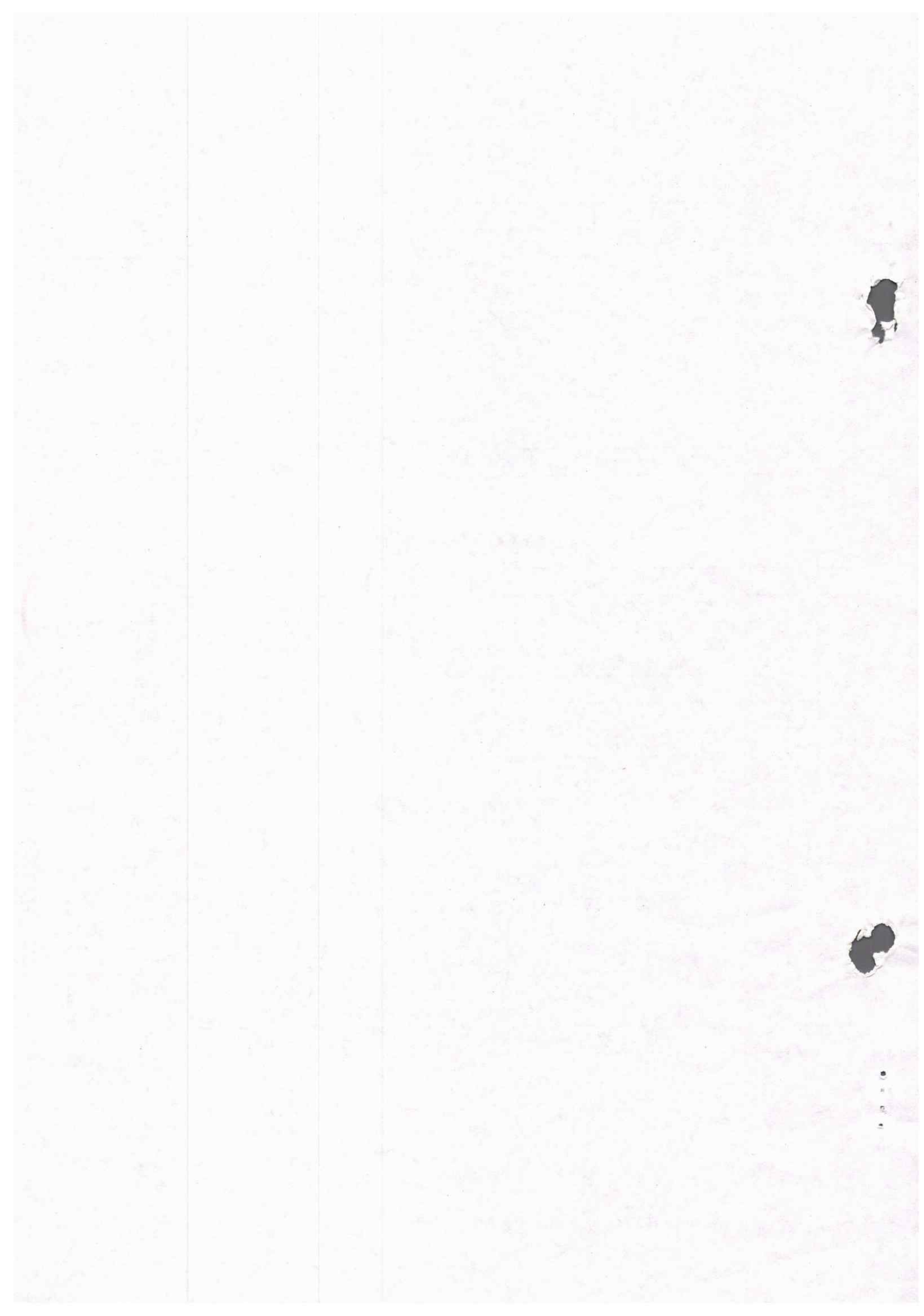
检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	pH 计 (台式)	FE28-standard	JSLT-AE-0015
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
2		生化需氧	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

***** 报告结束 *****





171012050128

检测报告

报告编号：LT19032-23

检测类别：委托检测

受检单位：宿迁中油优艺环保服务有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二零一九年十二月

12 废水

报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测专用章确认。
- 六、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址：淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

电 话：0517-89897906

邮 箱：lantian_service@163.com

受检单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司	地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号
联系人	张磊	电话	17712727088
样品类别	废水		
采样日期	2019.12.24	检测日期	2019.12.24-2019.12.29
检测目的	委托检测		
检测内容	1. 废水 检测项目: pH值、生化需氧量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
编制 <u>张海莉</u> 初审 <u>王峰</u> 复审 <u>林林青</u> 签发 <u>张素娟</u> 职务 <u>副总</u> 签发日期 <u>2019.12.31</u>			



检测结果

表 1: 废水

检测点位	采样日期	检测项目		检测结果
污水处理 设施排口	2019. 12. 24	pH 值	无量纲	7.52
		生化需氧量	mg/L	52.5
		化学需氧量	mg/L	214
		悬浮物	mg/L	48
		氨氮	mg/L	1.93
		总磷	mg/L	0.30
		石油类	mg/L	0.95
		粪大肠菌群	MPN/L	70
备注: 粪大肠菌群为分包项目, 报告编号: HY19243, CMA 认证号 181012050493。				

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
2	万分之一天平	ATY224	JSLT-AE-0047
3	便携式 pH 计	PHB-5 型	JSLT-SE-0060
4	生化培养箱	LRH-150	JSLT-AE-0119
5	溶解氧测定仪	JPSJ-605	JSLT-AE-0120
6	红外测油仪	JKY-2B	JSLT-AE-0008

检测依据一览表

序号	类别	测定项目	检测依据
1	废水	pH 值	便携式 pH 计法 3.1.6.2 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2003 年
2		生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
5		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
6		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
7		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

***** 报告结束 *****