



150000343619

检测报告

No.IOBAIW6F27062555Z

委托单位 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

受测单位 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

报告日期 2020年06月08日



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有"PONY"防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线

400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信公众号

PONY4008195688



北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451)58627755
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571)87219096
苏州实验室: (0512)62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574)87736499
		温州实验室: (0577)88271060
		合肥实验室: (0551)63843474
		广州实验室: (020) 89224310
		厦门实验室: (0592)5568048
		成都实验室: (028) 87702708

检测结果

No.IOBAlW6F27062555Z

第1页, 共6页

委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
采样位置	见 2~4 页		
样品名称	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-05-21	检测日期	2020-05-21~2020-06-08
样品状态	见 2~4 页	检测环境	符合要求
检测项目	见 2~4 页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中检测方法由委托单位指定; 2、限值 1: GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准; 3、限值 2: GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级; 4、限值 3: GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 1; 5、限值 4: 限值由客户提供(参考 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级)。		
	编制人	谢艳华	
	审核人	王皓	
	批准人	李刚	
	签发日期	2020 年 06 月 08 日	

检测结果

No.IOBAIW6F27062555Z

第2页, 共6页

样品名称和编号	检测项目	限值 1	检测结果
F27062555 废水 (污水总排口 WS-03) 微黄微浊液体	pH (无量纲)	6~9	6.84
	悬浮物 (SS), mg/L	400	11
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	19.2
	化学需氧量 (COD), mg/L	500	89
	石油类, mg/L	20	0.50
	氟化物, mg/L	20	1.41
	检测项目	限值 2	检测结果
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	22.5
	总磷 (以 P 计), mg/L	8	0.15
	检测项目	限值 3	检测结果
	总镉, mg/L	0.1	<0.005
	总铅, mg/L	1.0	<0.07
	总汞, mg/L	0.05	<0.00004
	六价铬, mg/L	0.5	<0.004
	总砷, mg/L	0.5	<0.0003
	总铬, mg/L	1.5	<0.03
	总镍, mg/L	1.0	<0.007
	检测项目	限值 4	检测结果
	总余氯 (以 Cl 计), mg/L	>2 (接触时间 ≥ 1h)	2.17
	粪大肠菌群, 个/L	5000	1700

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAIW6F27062555Z

第3页, 共6页

样品名称和编号	检测项目	限值 1	检测结果
F27063555 废水 (处理设施排放口 WS-01) 无色透明液体	pH (无量纲)	6~9	7.10
	悬浮物 (SS), mg/L	400	9
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	5.4
	化学需氧量 (COD), mg/L	500	18
	石油类, mg/L	20	<0.06
	氟化物, mg/L	20	0.77
	检测项目	限值 2	检测结果
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	0.569
	总磷 (以 P 计), mg/L	8	0.03
	检测项目	限值 3	检测结果
	总镉, mg/L	0.1	<0.005
	总铅, mg/L	1.0	<0.07
	总汞, mg/L	0.05	<0.00004
	六价铬, mg/L	0.5	<0.004
	总砷, mg/L	0.5	<0.0003
	总铬, mg/L	1.5	<0.03
	总镍, mg/L	1.0	<0.007
	检测项目	限值 4	检测结果
	总余氯 (以 Cl 计), mg/L	>2 (接触时间 ≥ 1h)	2.13
	粪大肠菌群, 个/L	5000	1100

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAIW6F27062555Z

第 4 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
F27064555 废水 (处理设施进口) 无色透明液体	pH (无量纲)	6.97
	悬浮物, mg/L	9
	化学需氧量 (COD), mg/L	23
	石油类, mg/L	<0.06
	氨氮 (以 N 计), mg/L	1.45
	氟化物, mg/L	1.47
	总磷, mg/L	0.04
	总铅, mg/L	<0.07
	总汞, mg/L	<0.00004
	总砷, mg/L	<0.0003
	总铬, mg/L	<0.03
	总镍, mg/L	<0.007

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAlW6F27062555Z

第 5 页, 共 6 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
pH	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	酸度计
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	电子分析天平、 电热鼓风干燥箱
五日生化需氧量	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的 测定 HJ 505-2009	生化培养箱
化学需氧量	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	滴定管
石油类	红外分光光度法	水质 石油类和动植物油类的测定 HJ 637-2018	红外分光测油仪
氨氮	纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 535-2009	紫外-可见分光光度计
氟化物	离子选择电极法	水质 氟化物的测定 GB 7484-1987	酸度计
总磷	钼酸铵分光光度法	水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989	紫外-可见分光光度计
总镉	电感耦合等离子体发射光 谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪
总铅	电感耦合等离子体发射光 谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪
总汞	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	水质 六价铬的测定 GB/T 7467-1987	紫外-可见分光光度计
总砷	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
总铬	电感耦合等离子体发射光 谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪
总镍	电感耦合等离子体发射光 谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪
总余氯	现场测定法	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 22	便携式余氯计
粪大肠菌群	多管发酵法	水质 粪大肠菌群的测定 SL 355-2006	电热恒温培养箱

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAlW6F27062555Z

第 6 页, 共 6 页

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
酸度计	PHSJ-3F	IE013
电子分析天平	ME204/02	IE014
电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE	IE011
生化培养箱	SPX-150B-Z	IE009
红外分光测油仪	OIL460	IE004
紫外-可见分光光度计	UV2800	IE005
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100	IE071
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE058-04
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	IE010-06
便携式余氯计	Pocket colorimeter	IE181-04

——以下空白——





150000343619

检测报告

No.IOBAIW6F27065555

委托单位 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

受测单位 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

报告日期 2020年06月08日

声明
Statement



1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

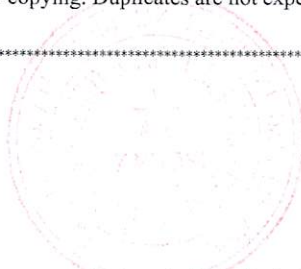
▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有"PONY"防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



扫描二维码
关注谱尼测试微信公众号
PONY4008195688



北京实验室: (010) 83055000 武汉实验室: (027) 83997127 哈尔滨实验室: (0451)58627755
上海实验室: (021) 64851999 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 温州实验室: (0577)88271060
青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)87336618 乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186 合肥实验室: (0551)63843474
深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
苏州实验室: (0512)62997900 太原实验室: (0351) 7555762 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028) 87702708

检测结果

No.IOBAIW6F27065555

第1页, 共4页

委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
采样位置	雨水排放口		
样品名称	雨水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-05-21	检测日期	2020-05-21~2020-06-08
样品状态	无色透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中检测方法由委托单位指定; 2、限值 1: GB 3838-2002《地表水环境质量标准》表 1IV类; 3、限值 2: 限值由客户提供。		
	编制人	谢艳兵	
	审核人	王峰	
	批准人	李利	
	签发日期	2020 年 06 月 08 日	

检测结果

No.IOBAlW6F27065555

第2页, 共4页

样品名称和编号	检测项目	限值 1	检测结果
F27065555 雨水	pH (无量纲)	6~9	7.24
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	6	5.0
	化学需氧量 (COD), mg/L	30	20
	石油类, mg/L	0.5	<0.06
	氨氮 (以 N 计), mg/L	1.5	0.526
	氟化物, mg/L	1.5	1.41
	总磷 (以 P 计), mg/L	0.3	0.03
	镉, mg/L	0.005	<0.005
	铅, mg/L	0.05	<0.001
	汞, mg/L	0.001	<0.00004
	铬 (六价), mg/L	0.05	<0.004
	总砷, mg/L	0.1	<0.0003
	检测项目	限值 2	检测结果
	悬浮物, mg/L	60	8
	总铬, mg/L	0.05	<0.03

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAIW6F27065555

第3页, 共4页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
pH	玻璃电极法	水质 pH值的测定 GB/T 6920-1986	酸度计
五日生化需氧量	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 HJ 505-2009	生化培养箱
化学需氧量	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	滴定管
石油类	红外分光光度法	水质 石油类和动植物油类的测定 HJ 637-2018	红外分光测油仪
氨氮	纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 535-2009	紫外-可见分光光度计
氟化物	离子选择电极法	水质 氟化物的测定 GB 7484-1987	酸度计
总磷	钼酸铵分光光度法	水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989	紫外-可见分光光度计
镉	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铅	石墨炉原子吸收法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版国家环境保护总局2002年) 3.4.16.5	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	水质 六价铬的测定 GB/T 7467-1987	紫外-可见分光光度计
总砷	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	电子分析天平、 电热鼓风干燥箱
总铬	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBAlW6F27065555

第4页, 共4页

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
酸度计	PHSJ-3F	IE013
生化培养箱	SPX-150B-Z	IE009
红外分光测油仪	OIL460	IE004
紫外-可见分光光度计	UV2800	IE005
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100	IE071
石墨炉原子吸收光谱仪	SavantAA	IE057
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE058-04
电子分析天平	ME204/02	IE014
电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE	IE011

——以下空白——

