



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343619

# 检测报告

No. B6E5100300005LZ

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 2024年07月03日



Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:Mh1RJKCuVP

## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
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 words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
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 objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
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 completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will 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。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检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 is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，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后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
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。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

\*\*\*\*\*

### ▲防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*

 **全国服务热线**  
**400-819-5688**  
**WWW.PONYTEST.COM**



北京实验室: (010)83055000	郑州实验室: (0371)69350670	贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	新疆实验室: (0991)6684186	上海实验室: (021)64851999	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
北京谱尼计量实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (0311)85376660	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安壹德威克辐射技术有限公司: (029)85729073	江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909
吉林结合标准检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339	南宁实验室: (0771)5518818
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900	厦门实验室: (0592)5568048
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		

# 检测报告

No. B6E5100300005LZ

第 1 页, 共 5 页

委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
委托单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
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	见数据页		
样品类别	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2024-05-30	检测日期	2024-05-30~2024-06-05
样品状态	见数据页	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中检测方法和限值标准由委托单位指定。 2、限值标准：石油类、五日生化需氧量、总磷、氨氮、石油类、氟化物执行 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级；其余执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 1 和表 4 三级； 3、数据页检测结果中“L”表示该项目的检测结果低于分析方法检出限。		
编制人	蒋心悦	审核人	朱林升
批准人	吴军	签发日期	2024 年 07 月 03 日

检测  
P  
比

## 检测报告

No. B6E5100300005LZ

第 2 页, 共 5 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	限值	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
B6E5100300005L 污水总排口 WS-03 浅黄色微浑浊液体	总汞	mg/L	0.05	0.00004L	0.00028	0.00013
	总镉	mg/L	0.1	0.005L	0.005L	0.005L
	总铬	mg/L	1.5	0.03L	0.03L	0.03L
	六价铬	mg/L	0.5	0.004L	0.004L	0.004L
	总砷	mg/L	0.5	0.0007	0.0012	0.0012
	总铅	mg/L	1.0	0.07L	0.07L	0.07L
	总镍	mg/L	1.0	0.02L	0.02L	0.02L
	pH 值	无量纲	6~9	8.6	8.2	8.1
	悬浮物(SS)	mg/L	400	18	17	18
	化学需氧量(COD)	mg/L	500	54	56	59
	粪大肠菌群数	个/L	—	2.0×10 <sup>4</sup>	>2.4×10 <sup>4</sup>	6.9×10 <sup>3</sup>
	石油类	mg/L	15	0.06L	0.06L	0.06L
	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	mg/L	350	16.0	14.8	15.0
	氨氮(以 N 计)	mg/L	45	3.24	3.23	2.02
	总磷(以 P 计)	mg/L	8	0.41	0.41	0.35
	氟化物	mg/L	20	1.71	1.83	1.85
B6E5100300006L	总汞	mg/L	0.05	0.00004L	0.00059	0.00023
	总镉	mg/L	0.1	0.005L	0.005L	0.005L
	总铬	mg/L	1.5	0.03L	0.03L	0.03L
	六价铬	mg/L	0.5	0.004L	0.004L	0.004L
	总砷	mg/L	0.5	0.0011	0.0015	0.0010
	总铅	mg/L	1.0	0.07L	0.07L	0.07L
	总镍	mg/L	1.0	0.02L	0.02L	0.02L
	处理设施排放口 WS-01 浅黄色微浑浊液体	悬浮物(SS)	mg/L	400	14	16
化学需氧量(COD)	mg/L	500	30	32	35	
粪大肠菌群数	个/L	—	2.0×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	10L	
pH 值	无量纲	6~9	7.7	7.8	8.1	
石油类	mg/L	15	0.06L	0.06L	0.06L	
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	mg/L	350	5.1	5.3	5.5	
氨氮(以 N 计)	mg/L	45	1.44	1.37	1.19	
总磷(以 P 计)	mg/L	8	0.11	0.13	0.12	
氟化物	mg/L	20	1.72	1.77	1.26	

SAL  
五江  
★  
ON  
检测

## 检测报告

No. B6E5100300005LZ

第 3 页, 共 5 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
B6E5100300007L 处理设施进口 浅黄色微浑浊液体	pH 值	无量纲	7.9	8.1	8.6
	化学需氧量(COD)	mg/L	60	61	65
	总磷(以 P 计)	mg/L	0.21	0.39	0.23
	悬浮物(SS)	mg/L	18	19	17
	氟化物	mg/L	3.07	3.43	3.72
	氨氮(以 N 计)	mg/L	3.21	3.23	3.07
	石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L
	总汞	mg/L	0.00020	0.00004L	0.00026
	总砷	mg/L	0.0021	0.0036	0.0028
	总铅	mg/L	0.07L	0.07L	0.07L
	总铬	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
	总镍	mg/L	0.02L	0.02	0.02

——本页以下空白——

GRC  
苏有  
专用

## 检测报告

No. B6E5100300005LZ

第 4 页, 共 5 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	笔式酸度计
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管、棕色滴定管
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪
氨氮(以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
总磷(以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
总铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
总铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
总镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子分析天平
粪大肠菌群数	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	电热恒温培养箱
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	红外分光测油仪

——本页以下空白——



## 检测报告

No. B6E5100300005LZ

第 5 页, 共 5 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
滴定管	50mL	B6-D-031
棕色滴定管	50ml	B6-D-064
离子色谱仪	AQ-1100	B6-IE002-03
笔式酸度计	PH-100	B6-IE013-21
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	B6-IE059-11
电子分析天平	ME204/02	B6-IE014-09
原子荧光光谱仪	SK-2003A	B6-IE058、B6-IE058-06
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	B6-IE010-04
红外分光测油仪	JLBG-125U	B6-IE004-02
紫外可见分光光度计	UV-1800	B6-IE005-10
紫外可见分光光度计	UV-2800	B6-IE005
电感耦合等离子体发射光谱仪	5800	B6-IE071-04

——以下空白——

ANGSU



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343619

# 检测报告

## (Test Report)

No. B6E7020240001L

样品名称  
(Sample Description)

污水总排口 WS-03

委托单位  
(Applicant)

中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司



Pony Testing International Group

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:Nw9e5jB4AR



## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
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 words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
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 objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
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 completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will 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。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检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 is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 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后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
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。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

\*\*\*\*\*

**▲防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions):**

1. 报告编号是唯一的;  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*



**全国服务热线**  
**400-819-5688**

[WWW.PONYTEST.COM](http://WWW.PONYTEST.COM)



原报告防伪码



复测报告防伪码

- |                           |                               |   |                                       |
|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 北京实验室: (010)83055000      | 郑州实验室: (0371)69350670         | 贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211                | 武汉化学实验室: (027)83997137                |
| 北京谱尼科技公司: (010)80415661   | 新疆实验室: (0991)6684186          | 上海实验室: (021)64851999                      | 湖北中佳合成制药有限公司: (0728)5335384           |
| 北京谱尼计量实验室: (010)82492998  | 石家庄实验室: (0311)85376660        | 上海谱尼生物医药实验室:<br>(021)34189000-6515        | 谱尼丰阳检测技术有限公司: (027)82318175           |
| 青岛实验室: (0532)88706866     | 西安实验室: (029)89608785          | 上海谱尼新能源实验室: (021)57877071                 | 杭州实验室: (0571)87219096                 |
| 天津实验室: (022)23607888      | 西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093   | 上海谱尼计量实验室: (021)67601281                  | 合肥实验室: (0551)63843474                 |
| 长春实验室: (0431)80530198     | 西安壹德威克辐射技术有限公司: (029)85729073 | 江苏苏州实验室/苏州谱尼计<br>量实验室: (0512)62997900     | 广东深圳实验室/深圳谱尼计<br>量实验室: (0755)26050909 |
| 吉林联合检测实验室: (0431)80530190 | 呼和浩特实验室: (0471)3450025        | 谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339                 | 南宁实验室: (0771)5518818                  |
| 沈阳实验室: (024)22811886      | 成都实验室: (028)87702708          | 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座<br>椅碰撞实验室: (0512)62997900 | 厦门实验室: (0592)5568048                  |
| 大连实验室: (0411)87336618     | 成都谱尼计量实验室: (028)87702708      |   |                                       |
| 哈尔滨实验室: (0451)58627755    | 贵阳实验室: (0851)85221000         |   |                                       |



## 检测报告

(Test Report)

No. B6E7020240001L

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	污水总排口 WS-03	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位地址 (Applicant Address)	苏州工业园区界浦路 509 号		
到样日期 (Received Date)	2024-07-02	样品状态 (Sample Status)	见数据页
检测日期 (Test Date)	2024-07-02~2024-07-03	检测项目 (Test Items)	见数据页
样品来源 (Sample From)	送样		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	徐异文	审核人 (Checked by)	朱林
批准人 (Approved by)	吴军	签发日期 (Issued Date)	2024 年 07 月 15 日



## 检测报告

(Test Report)

No. B6E7020240001L

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果:

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)
B6E7020240001L 污水总排口 WS-03 微黄透明液体	粪大肠菌群	MPN/L	10

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	电热恒温培养箱

——以下空白——

