



检测报告

(Test Report)

No. PRBY0JMT0307825H1

样品名称
(Sample Description)

原水

委托单位
(Applicant)

裕民县水务有限责任公司



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责任。
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



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000	新疆实验室:(0991)6684186	贵州实验室:(0851)85221000	合肥实验室:(0551)63843474
北京谱尼科技公司:(010)80415661	石家庄实验室:(0311)85376660	上海实验室:(021)64851999	深圳实验室:(0755)26050909
北京谱尼计量实验室:(010)82492998	西安实验室:(029)89608785	苏州实验室:(0512)62997900	深圳谱尼计量实验室:(0755)26050909-846
青岛实验室:(0532)88706866	西安创尼实验室:(029)81123093	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅	谱尼深圳通测:(0755)27673339
天津实验室:(022)23607888	西安查德威克实验室:(029)62886819	碰撞实验室:(0512)62997900	广州实验室:(020)89224310
长春实验室:(0431)80530198	呼和浩特实验室:(0471)3450025	武汉车附所:(027)82318175	南宁实验室:(0771)5518818
大连实验室:(0411)87336618	太原实验室:(0351)7555722	武汉实验室:(027)83997127	厦门实验室:(0592)5568048
哈尔滨实验室:(0451)58627755	成都实验室:(028)87702708	杭州实验室:(0571)87219096	
郑州实验室:(0371)69350670	成都谱尼计量实验室:(028)87702708-8888	宁波实验室:(0574)87977185	

检测结果
(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 1 页, 共 15 页 (page 1 of 15)

样品名称 (Sample Description)	原水	检测类别 (Test Type)	来样检测
委托单位 (Applicant)	裕民县水务有限责任公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2023-02-10	样品状态 (Sample Status)	无色透明液体
检测日期 (Test Date)	2023-02-10~2023-03-16	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)			
编制人 (Edited by)	张敏	审核人 (Checked by)	陈金明
批准人 (Approved by)	王强	签发日期 (Issued Date)	2023 年 3 月 24 日

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 2 页, 共 15 页 (page 2 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	水温, °C	造成温度变化控制在: 周平均最大升温 ≤ 1 , 周平均最大降温 ≤ 2	21.2
	pH 值, 无量纲	6~9	7.75
	溶解氧, mg/L	≥ 5	6.94
	高锰酸盐指数 (COD _{Mn}), mg/L	≤ 6	1.7
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	≤ 20	6
	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	≤ 4	2.3
	氨氮, mg/L	≤ 1.0	<0.01
	总磷, mg/L	≤ 0.2 (湖、库 0.05)	<0.01
	总氮, mg/L	≤ 1.0	2.05
	#铜, mg/L	≤ 1.0	<0.009
	#锌, mg/L	≤ 1.0	<0.001
	#氟化物, mg/L	≤ 1.0	0.30
	#硒, mg/L	≤ 0.01	<0.0004
	#砷, mg/L	≤ 0.05	<0.0010
	#汞, mg/L	≤ 0.0001	<0.0001
	#镉, mg/L	≤ 0.005	<0.0005
	铬 (六价), mg/L	≤ 0.05	<0.004
	#铅, mg/L	≤ 0.05	<0.0025
	氰化物, mg/L	≤ 0.2	<0.001
	挥发酚类, mg/L	≤ 0.005	<0.0002
	石油类, mg/L	≤ 0.05	<0.01

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 3 页, 共 15 页 (page 3 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	阴离子表面活性剂 (LAS), mg/L	≤0.2	<0.05
	硫化物, mg/L	≤0.2	<0.02
	粪大肠菌群, 个/L	10000	<20
	#硫酸盐, mg/L	250	40.3
	#氯化物, mg/L	250	4.24
	#硝酸盐 (以 N 计) /硝酸盐氮, mg/L	10	1.62
	#铁, mg/L	0.3	<0.0045
	#锰, mg/L	0.1	<0.0005
	三氯甲烷, mg/L	0.06	<0.0004
	四氯化碳, mg/L	0.002	<0.0004
	三溴甲烷, mg/L	0.1	<0.0005
	二氯甲烷, mg/L	0.02	<0.0005
	1,2-二氯乙烷, mg/L	0.03	<0.0004
	环氧氯丙烷, mg/L	0.02	<0.0023
	氯乙烯, mg/L	0.005	<0.0005
	1,1-二氯乙烯, mg/L	0.03	<0.0004
	1,2-二氯乙烯, mg/L	0.05	<0.0004
	顺式-1,2-二氯乙烯		<0.0003
	反式-1,2-二氯乙烯		
	三氯乙烯, mg/L	0.07	<0.0004
	四氯乙烯, mg/L	0.04	<0.0002
	氯丁二烯, mg/L	0.002	<0.0005

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 4 页, 共 15 页 (page 4 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	六氯丁二烯, mg/L	0.0006	<0.0004
	苯乙烯, mg/L	0.02	<0.0002
	甲醛, mg/L	0.9	<0.05
	乙醛, mg/L	0.05	<0.024
	丙烯醛, mg/L	0.1	<0.0019
	三氯乙醛, mg/L	0.01	<0.001
	苯, mg/L	0.01	<0.0004
	甲苯, mg/L	0.7	<0.0003
	乙苯, mg/L	0.3	<0.0003
	二甲苯, mg/L	0.5	邻二甲苯 <0.0002
			间, 对二甲苯 <0.0005
	异丙苯, mg/L	0.25	<0.0003
	氯苯, mg/L	0.3	<0.0002
	1,2-二氯苯, mg/L	1.0	<0.0004
	1,4-二氯苯, mg/L	0.3	<0.0004
	三氯苯, mg/L	0.02	1,3,5-三氯苯 <0.000037
			1,2,4-三氯苯 <0.000038
			1,2,3-三氯苯 <0.000046
	四氯苯, mg/L	0.02	1,2,4,5-四氯苯 <0.000038
			1,2,3,5-四氯苯 <0.000038
			1,2,3,4-四氯苯 <0.000038

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 5 页, 共 15 页 (page 5 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	六氯苯, mg/L	0.05	<0.000043
	硝基苯, mg/L	0.017	<0.00004
	二硝基苯, mg/L	0.5	邻-二硝基苯 <0.00005
			间-二硝基苯 <0.00005
			对-二硝基苯 <0.00005
	2,4-二硝基甲苯, mg/L	0.0003	<0.00005
	2,4,6-三硝基甲苯, mg/L	0.5	<0.00005
	硝基氯苯, mg/L	0.05	邻-硝基氯苯 <0.00005
			间-硝基氯苯 <0.00005
			对-硝基氯苯 <0.00005
	2,4-二硝基氯苯, mg/L	0.5	<0.00004
	2,4-二氯苯酚, mg/L	0.093	<0.0002
	2,4,6-三氯苯酚, mg/L	0.2	<0.0001
	五氯酚, mg/L	0.009	<0.0001
	苯胺, mg/L	0.1	<0.020
	联苯胺, mg/L	0.0002	<0.000006
	丙烯酰胺, mg/L	0.0005	<0.00007
	丙烯腈, mg/L	0.1	<0.025
	邻苯二甲酸二丁酯, mg/L	0.003	<0.0001
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L	0.008	<0.002
	水合肼, mg/L	0.01	<0.005
	四乙基铅, mg/L	0.0001	<0.0001

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 6 页, 共 15 页 (page 6 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	吡啶, mg/L	0.2	<0.03
	松节油, mg/L	0.2	<0.0005
	苦味酸, mg/L	0.5	<0.001
	丁基黄原酸, mg/L	0.005	<0.004
	活性氯, mg/L	0.01	<0.004
	滴滴涕, mg/L	0.001	p,p'-DDE <0.000036
			o,p'-DDT <0.000031
			p,p'-DDD <0.000048
			p,p'-DDT <0.000043
	林丹, mg/L	0.002	<0.000025
	环氧七氯, mg/L	0.0002	<0.000040
	对硫磷, mg/L	0.003	<0.00054
	甲基对硫磷, mg/L	0.002	<0.00042
	马拉硫磷, mg/L	0.05	<0.00064
	乐果, mg/L	0.08	<0.00057
	敌敌畏, mg/L	0.05	<0.000060
	敌百虫, mg/L	0.05	<0.000051
	内吸磷, mg/L	0.03	<0.0001
	百菌清, mg/L	0.01	<0.00007
	甲萘威, mg/L	0.05	<0.01
	溴氰菊酯, mg/L	0.02	<0.00040
	阿特拉津 (莠去津), mg/L	0.003	<0.0005

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 7 页, 共 15 页 (page 7 of 15)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	GB 3838-2002 III 类 标准限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
T0307825H1 原水	苯并[a]芘, mg/L	2.8×10^{-6}	<0.0000004
	甲基汞, mg/L	1.0×10^{-6}	<0.00000001
	多氯联苯, mg/L	2.0×10^{-5}	PCB-1016 <0.000020
			PCB-1221 <0.000020
			PCB-1232 <0.000020
			PCB-1242 <0.000020
			PCB-1248 <0.000020
			PCB-1254 <0.000020
			PCB-1260 <0.000020
	微囊藻毒素-LR, mg/L	0.001	<0.00001
	黄磷 (单质磷/元素磷), mg/L	0.003	<0.003
	#钼, mg/L	0.07	<0.008
	#钴, mg/L	1.0	<0.0025
	#铍, mg/L	0.002	<0.0002
	#硼, mg/L	0.5	0.077
	#锑, mg/L	0.005	0.00021
	#镍, mg/L	0.02	<0.006
	#钡, mg/L	0.7	0.018
	#钒, mg/L	0.05	<0.005
	#钛, mg/L	0.1	0.0256
	#铊, mg/L	0.0001	<0.00001

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 8 页, 共 15 页 (page 8 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
水温	温度计测定法	GB 13195-91	水银温度计
pH 值	电极法	HJ 1147-2020	pH 计
溶解氧	电化学探头法	HJ 506-2009	溶解氧测量仪
高锰酸盐指数 (COD _{Mn})	酸性高锰酸钾氧化法	GB 11892-1989	滴定管 电热恒温水浴锅
化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD 消解仪 滴定管
五日生化需氧量 (BOD ₅)	非稀释法	HJ 505-2009	生化培养箱 溶解氧测量仪
氨氮	水杨酸分光光度法	HJ 536-2009	紫外可见分光光度计
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	紫外可见分光光度计 立式压力蒸汽灭菌器
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 立式压力蒸汽灭菌器
#铜	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 4.5	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#锌	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 5.5	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#氟化物	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
#硒	氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
#砷	氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
#汞	原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 9 页, 共 15 页 (page 9 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
#镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 9.1	原子吸收光谱仪
铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
#铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 11.1	原子吸收光谱仪
氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T 5750.5-2006 4.2	紫外可见分光光度计
挥发酚类	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
石油类	紫外分光光度法	HJ 970-2018	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂 (LAS)	亚甲蓝分光光度法	GB 7494-87	紫外可见分光光度计
硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
粪大肠菌群	多管发酵法	HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱
#硫酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
#氯化物	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
#硝酸盐	离子色谱法	GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
#铁	电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006 2.3	电感耦合等离子体发射光谱仪
#锰	电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006 3.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 10 页, 共 15 页 (page 10 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
三溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
环氧氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
氯丁二烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
六氯丁二烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
甲醛	AHMT 分光光度法	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
乙醛	气相色谱法	GB 11934-89	气相色谱仪

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 11 页, 共 15 页 (page 11 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
丙烯醛	气相色谱法	GB 11934-89	气相色谱仪
三氯乙醛	气相色谱法	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
异丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
三氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
四氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
六氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪
二硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 12 页, 共 15 页 (page 12 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
2,4-二硝基甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪
2,4,6-三硝基甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪
硝基氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪
2,4-二硝基氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪
2,4-二氯苯酚	气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	气相色谱/质谱联用仪
2,4,6-三氯苯酚	气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	气相色谱/质谱联用仪
五氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	气相色谱/质谱联用仪
苯胺	气相色谱法	GB/T 5750.8-2006 37.1	气相色谱仪
联苯胺	高效液相色谱法	HJ 1017-2019	液相色谱仪
丙烯酰胺	气相色谱法	HJ 697-2014	气相色谱仪
丙烯腈	气相色谱法	GB/T 5750.8-2006 15.1	气相色谱仪
邻苯二甲酸二丁酯	液相色谱法	HJ/T 72-2001	液相色谱仪
邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	气相色谱法	GB/T 5750.8-2006 12.1	气相色谱仪
水合肼	对二甲氨基苯甲醛分光 光度法	GB/T 5750.8-2006 39.1	紫外可见分光光度计
四乙基铅	双硫脲比色法	GB/T 5750.6-2006 24.1	_____

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 13 页, 共 15 页 (page 13 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
吡啶	顶空/气相色谱法	HJ 1072-2019	气相色谱仪
松节油	吹扫捕集/气相色谱- 质谱法	HJ 866-2017	吹扫捕集样品浓缩仪 气相色谱/质谱联用仪
苦味酸	气相色谱法	GB/T 5750.8-2006 42.1	气相色谱仪
丁基黄原酸	紫外分光光度法	HJ 756-2015	紫外可见分光光度计
活性氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光 光度法	HJ 586-2010	紫外可见分光光度计
滴滴涕	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
林丹	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
环氧七氯	气相色谱-质谱法	HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪
对硫磷	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
甲基对硫磷	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
马拉硫磷	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
乐果	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
敌敌畏	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
敌百虫	气相色谱法	GB 13192-91	气相色谱仪
内吸磷	毛细管柱气相色谱法	GB/T 5750.9-2006 6	气相色谱仪

检测结果

(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 14 页, 共 15 页 (page 14 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
百菌清	气相色谱法	HJ 698-2014	气相色谱仪
甲萘威	高效液相色谱法	GB/T 5750.9-2006 10.3	液相色谱仪
溴氰菊酯	气相色谱法	HJ 698-2014	气相色谱仪
阿特拉津（莠去津）	高压液相色谱法	GB/T 5750.9-2006 17.1	液相色谱仪
苯并[a]芘	高压液相色谱法	HJ 478-2009	液相色谱仪
甲基汞	气相色谱法	GB/T 17132-1997	气相色谱仪
多氯联苯	固相萃取/气相色谱- 质谱法	GB/T 5750.8-2006 附录 B	气相色谱/质谱联用仪
微囊藻毒素-LR	高效液相色谱法	GB/T 20466-2006	液相色谱仪
黄磷	磷钼蓝分光光度法	HJ 593-2010	紫外可见分光光度计
#钼	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 13.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#钴	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 14.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#铍	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 20.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#硼	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 8.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#锑	电感耦合等离子体质谱 法	GB/T 5750.6-2006 19.4	电感耦合等离子体 质谱仪
#镍	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 15.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪

检测结果
(Test Results)

No. PRBY0JMT0307825H1

第 15 页，共 15 页 (page 15 of 15)

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)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
#钡	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 16.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#钒	电感耦合等离子体发射 光谱法	GB/T 5750.6-2006 18.2	电感耦合等离子体发射 光谱仪
#钛	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 17.3	电感耦合等离子体 质谱仪
#铊	电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 21.3	电感耦合等离子体 质谱仪

#表示为分包项目，其中钨、钛、铊不在本公司资质认定范围内。
承担分包单位：谱尼测试集团股份有限公司（资质认定证书编号：220000343608）

——以下空白——
(End of Report)

