



检 测 报 告

No.PPBOXS7C357505H9
(水 样)

委托单位

克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位

克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期

2021 年 8 月 13 日

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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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后果。
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按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, 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) 85806807
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 87977185
		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

检测报告

No. PPBOXS7C357505H9

第 1 页, 共 4 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号		
采样位置	见下页		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2021-07-30	检测日期	2021-07-30~2021-08-12
样品状态	液态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注			
	编制人	郑 勤	
	审核人	曲 宁	
	批准人	吕 威	
	签发日期	2021 年 8 月 13 日	

检测报告

No. PPBOXS7C357505H9

第 2 页, 共 4 页

采样位置和编号	检测项目	GB/T 14848-2017 V类 (表 1~表 2) 限值标准	检测结果
C357505H9 地下水 4#监测井	pH 值 (无量纲)	小于 5.5 或大于 9.0	6.8
	浑浊度, NTU	>10	72.3
	溶解性总固体 (TDS), mg/L	>2000	3.71×10^4
	高锰酸盐指数/耗氧量 (以 O ₂ 计), mg/L	>10.0	4.4
	氨氮 (以 N 计), mg/L	>1.50	3.11
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计), mg/L	>350	1.28×10^4
	氰化物 (以 CN ⁻ 计), mg/L	>0.1	0.005
	氟化物 (以 F ⁻ 计), mg/L	>2.0	3.80
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	>30.0	4.66
	亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	>4.80	0.229
	烷基汞, ng/L	—	未检出 (<10)
			未检出 (<20)
	总大肠菌群, MPN/100mL	>100	未检出 (<2)
	铬 (六价), mg/L	>0.10	<0.004
	汞, mg/L	>0.002	<0.00004
	砷, mg/L	>0.05	0.0023
	镉, mg/L	>0.01	<0.0005
	铅, mg/L	>0.10	<0.0025
	总铬, mg/L	—	<0.03
	铜, mg/L	>1.50	<0.006
	锌, mg/L	>5.00	<0.004
	镍, mg/L	>0.10	<0.007
	铍, mg/L	>0.06	<0.00005
	钡, mg/L	>4.00	0.010

检测报告

No. PPBOXS7C357505H9

第 3 页，共 4 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	电子天平 电热鼓风干燥箱
高锰酸盐指数/耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89 附录 A 碱性高锰酸钾氧化法	滴定管 电热恒温水浴锅
氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	紫外可见分光光度计
氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	氟离子选择电极 pH 计
硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-87	紫外可见分光光度计
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	气相色谱仪
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	紫外可见分光光度计
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

检测报告

No. PPBOXS7C357505H9

第 4 页，共 4 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
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
铜	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
锌	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
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
铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 HJ/T 59-2000	石墨炉原子吸收光谱仪
钡	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

——以下空白——