



三季度度水
9月办姜大晒菌群.

检测报告

No.IPB2PXRE011225H9

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司
受测单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司
报告日期	2021年10月11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 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) 85446975	新疆实验室: (0991) 6684186	太原实验室: (0351) 7555722
上海实验室: (021) 64851999	武汉车附所: (027) 82318175	石家庄实验室: (0311) 85376660	南宁实验室: (0771) 5518818
青岛实验室: (0532) 88706866	长春实验室: (0431) 80530198	西安实验室: (029) 89608785	合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909	大连实验室: (0411) 87336618	杭州实验室: (0571) 87219096	广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 23607888	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	宁波实验室: (0574) 87977185	厦门实验室: (0592) 5568048
苏州实验室: (0512) 62997900	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	成都实验室: (028) 87702708

检测结果

No.IPB2PXRE011225H9

第 1 页, 共 4 页

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测地址	宿迁生态化工科技产业园大庆路 1 号		
采样位置	见下页		
样品类别	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2021-09-24	检测日期	2021-09-24~2021-09-30
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测依据	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	<p>1、该报告中检测方法和评价标准由委托单位指定；</p> <p>2、限值标准：总镉、总汞、总铬、六价铬、总铅、总砷参考 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 1 标准，石油类、pH 值、粪大肠菌群数参考 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，总余氯参考 GB 18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 排放标准，五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物参考 GB 18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准，氨氮、氟化物、总磷、总氮参考 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 B 级标准。</p>		
	编制人	徐跃	
	审核人	赵辉	
	批准人	胡庭宇	
	签发日期	2021 年 10 月 11 日	

检测结果

No.IPB2PXRE011225H9

第2页, 共4页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果
废水 E011225H9 废水总排口 微黄微浊液体	化学需氧量 (COD), mg/L	250	18
	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	100	5.2
	悬浮物 (SS), mg/L	60	8
	总镉, mg/L	0.1	<0.005
	石油类, mg/L	20	<0.06
	总铬, mg/L	1.5	<0.03
	六价铬, mg/L	0.5	<0.004
	总氮 (以 N 计), mg/L	70	7.35
	氨氮 (以 N 计), mg/L	45	0.126
	总磷 (以 P 计), mg/L	8	0.22
	总砷, mg/L	0.5	0.0090
	总铅, mg/L	1.0	<0.07
	pH (无量纲)	6~9	7.2
	粪大肠菌群, 个/L	5000	<20
	总汞, mg/L	0.05	<0.00004
	氟化物, mg/L	20	1.61
总余氯, mg/L	0.5	0.07	



检测结果

No.IPB2PXRE011225H9

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
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
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
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
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
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
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
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法	水质 总氮的测定 HJ 636-2012	紫外-可见分光光度计
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
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
总砷	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
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
pH	电极法	水质 pH 值的测定 HJ 1147-2020	多参数水质分析仪
粪大肠菌群数	多管发酵法	水质 粪大肠菌群的测定 HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱
总汞	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
氟化物	离子选择电极法	水质 氟化物的测定 GB 7484-1987	离子计
总余氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法	水质 游离氯和总氯的测定 HJ 586-2010	二氧化氯测试仪

——本页以下空白——

检测结果

No.IPB2PXRE011225H9

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
生化培养箱	SPX-150B-Z	IE009
电子分析天平	ME204/02	IE014-09
电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE	IE011-23
红外分光测油仪	JL BG-125U	IE004-02
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100	IE071
紫外-可见分光光度计	UV2800	IE005
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE058/IE058-06
笔式 PH 计	PH-100	IE013-22
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	IE010-07
二氧化氯测试仪	DR300	IE551-06
离子计	PXSJ-216F	IE013-32

—以下空白—

