



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID):

GZBYTNXB76668505



2013010338Z
资质有效期至:2016.09.27

检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

污水

委托单位
(Applicant)

北京金迪水务有限公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





检测结果

(Test Results)

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : GZBYTNXB76668505

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	污水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	北京金迪水务有限公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2015.08.04	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2015.08.04~2015.08.09	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	液态	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页		
检测依据 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	——		
	编制人 (Edited by)	李岚	
	审核人 (Checked by)	李霞	
	批准人 (Approved by)	李法	
	签发日期 (Issued Date)	2015.08.13	



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GZBYTNXB76668505

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	检测结果 (Test Results)
B76668505 污水	色度, 倍	<1 (无色)
	阴离子表面活性剂, mg/L	<0.05
	动植物油, mg/L	0.15
	石油类, mg/L	<0.04
	总汞, mg/L	<0.00004
	总砷, mg/L	0.0025
	总铬, mg/L	<0.01
	总铅, mg/L	<0.001
	总镉, mg/L	0.0005
	六价铬, mg/L	<0.004
	烷基汞, ng/L	甲基汞
乙基汞		<20
本页以下空白 (The page below is blank)	本页以下空白 (The page below is blank)	本页以下空白 (The page below is blank)

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116

长春实验室: (0431) 85150908

上海实验室: (021) 64851999

深圳实验室: (0755) 26050909

青岛实验室: (0532) 88706866

大连实验室: (0411) 84650820

宁波实验室: (0574) 87736499

广州实验室: (020) 89224310

天津实验室: (022) 27360730

郑州实验室: (0371) 69350670

杭州实验室: (0571) 87219096

武汉实验室: (027) 83997127

乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	—
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪
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 637-2012	红外分光测油仪
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
总铬	ICP-AES 法《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 3.4.9.2	电感耦合等离子体发射光谱仪
总铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 3.4.16.5	原子吸收光谱仪
总镉	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 3.4.7.4	原子吸收光谱仪
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	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 14204-1993	气相色谱仪

以下空白