



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133965H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.11.07

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:UDvc5d0



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBE55TP2133965H9Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
排气筒名称	DA001/107 车间 1#排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.25×10³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(°C)	2.4
大气压(kPa)	99.9	废气平均流速(m/s)	5.1
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	——
样品编号	P2133965H9-P2133985H9	净化方式	冷凝+活性炭吸附
检测方法	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
检测仪器	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)		排放速率结果 (kg/h)
丙酮	0.20		2.50×10⁻⁴
异丙醇	0.033		4.12×10⁻⁵
正己烷	1.75		2.19×10⁻³
乙酸乙酯	0.180		2.25×10⁻⁴
六甲基二硅氧烷	<0.001		6.25×10⁻⁷
苯	0.124		1.55×10⁻⁴
正庚烷	0.122		1.52×10⁻⁴
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.039		4.88×10⁻⁵
3-戊酮	0.027		3.38×10⁻⁵
甲苯	0.091		1.14×10⁻⁴
乙酸丁酯	0.036		4.50×10⁻⁵
环戊酮	0.027		3.38×10⁻⁵
乳酸乙酯	<0.007		4.38×10⁻⁶
乙苯	0.047		5.88×10⁻⁵
对/间二甲苯	0.089		1.11×10⁻⁴
邻二甲苯	0.042		5.25×10⁻⁵
苯乙烯	0.043		5.38×10⁻⁵
2-庚酮	<0.001		6.25×10⁻⁷
苯甲醚	0.012		1.50×10⁻⁵
1-癸烯	0.034		4.25×10⁻⁵
苯甲醛	<0.007		4.38×10⁻⁶
2-壬酮	<0.003		1.88×10⁻⁶
1-十二烯	<0.008		5.00×10⁻⁶
VOCs	2.89		3.61×10⁻³



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBE55TP2133965H9Z

第 2 页, 共 4 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
排气筒名称	DA002/呖喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m³/h)	2.03×10³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(°C)	0.3
大气压(kPa)	99.9	废气平均流速(m/s)	8.2
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	P2133995H9~P2134015H9	净化方式	冷凝+活性炭吸附
检测方法	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
检测仪器	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)		排放速率结果 (kg/h)
丙酮	0.88		1.79×10 ⁻³
异丙醇	0.030		6.09×10 ⁻⁵
正己烷	1.75		3.55×10 ⁻³
乙酸乙酯	0.239		4.85×10 ⁻⁴
六甲基二硅氧烷	<0.001		1.02×10 ⁻⁶
苯	0.150		3.04×10 ⁻⁴
正庚烷	0.174		3.53×10 ⁻⁴
丙二醇单甲醚乙酸酯	0.040		8.12×10 ⁻⁵
3-戊酮	0.032		6.50×10 ⁻⁵
甲苯	0.127		2.58×10 ⁻⁴
乙酸丁酯	0.039		7.92×10 ⁻⁵
环戊酮	<0.004		4.06×10 ⁻⁶
乳酸乙酯	<0.007		7.10×10 ⁻⁶
乙苯	0.061		1.24×10 ⁻⁴
对/间二甲苯	0.128		2.60×10 ⁻⁴
邻二甲苯	0.052		1.06×10 ⁻⁴
苯乙烯	0.044		8.93×10 ⁻⁵
2-庚酮	0.015		3.04×10 ⁻⁵
苯甲醚	<0.003		3.04×10 ⁻⁶
1-癸烯	0.083		1.68×10 ⁻⁴
苯甲醛	<0.007		7.10×10 ⁻⁶
2-壬酮	<0.003		3.04×10 ⁻⁶
1-十二烯	<0.008		8.12×10 ⁻⁶
VOCs	3.85		7.82×10 ⁻³



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133965H9Z

第 3 页, 共 4 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
排气筒名称	DA005/101 车间 1#排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	3.16×10 ³
排气筒高度(m)	20	废气平均温度(°C)	42.6
大气压(kPa)	99.9	废气平均流速(m/s)	14.8
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	——
样品编号	P2134035H9	净化方式	旋风除尘
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
检测仪器	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、恒温恒湿称量系统 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
低浓度颗粒物	5.8	1.83×10 ⁻²	

本页以下空白



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133965H9Z

第 4 页, 共 4 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
排气筒名称	DA014/CSI 车间高盐废水处理排气筒	标态干废气流量(m³/h)	4.04×10³
排气筒高度(m)	26	废气平均温度(℃)	16.8
大气压(kPa)	99.9	废气平均流速(m/s)	4.4
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	——
样品编号	P2134055H9	净化方式	吸收塔
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
检测仪器	自动烟尘（气）测试仪、风速气象仪、恒温恒湿称量系统 等		
检测项目	排放浓度结果（mg/m³）	排放速率结果（kg/h）	
低浓度颗粒物	1.3	5.25×10 ⁻³	
备注	1、低于检出限的项目，排放速率按其检出限浓度一半计算 2、VOCs 为 HJ 734-2014 方法所列 24 种挥发性有机物的加和。		

————以下空白————

编制: 杨悦

审核: 范建强

批准: 宫继川



C Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创冠检测科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133415H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.11.07

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:UDvc5d15



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

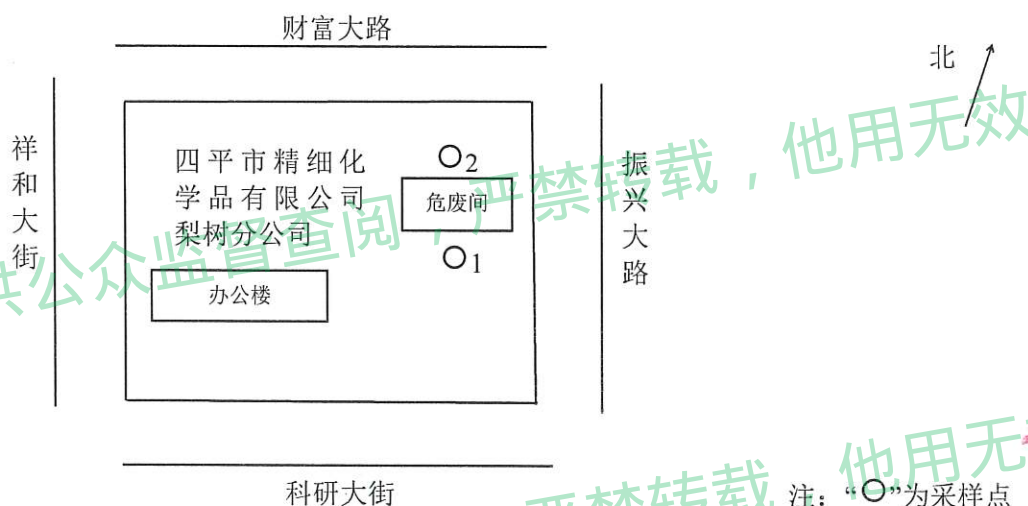
Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133415H9Z

第1页, 共1页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
样品编号	P2133415H9~P2133485H9	检测类别	委托检测
主导风向		平均风速(m/s)	—
天气情况	多云	大气压 (kPa)	99.9
检测方法	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
主要检测仪器	气相色谱仪、风速气象仪、恶臭污染源采样器 等		
检测项目	采样点位及检测结果		
	危废间 O ₁	危废间 O ₂	
非甲烷总烃, mg/m ³	1.08	1.55	

附: 采样点位置平面示意图



以下空白

编制: 郭悦

审核:

批准: 官继川



©Hotline: 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 烟台谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创冠信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133375H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.11.07

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:UDvc5d24



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBE55TP2133375H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样位置	见数据页		
样品名称	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2023.10.27	检测日期	2023.10.27~2023.11.07
样品状态	见下页	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	杨悦	审核人	魏永强
批准人	宫继川	签发日期	2023.11.07



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133375H9Z

第2页, 共3页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P2133375H9 废水 DW002/高浓度废水总排口 淡黄色, 浑浊, 有异味, 有 悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	6.6
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	6.94×10 ³
	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	2.34×10 ³
	悬浮物 (SS), mg/L	39
P2133385H9 废水 DW001/低浓度废水总排口 浅灰色, 浑浊, 有异味, 有 悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	7.6
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	2.49×10 ³
	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	668
	悬浮物 (SS), mg/L	31

本页以下空白



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2133375H9Z

第 3 页, 共 3 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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱、电子天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解器、滴定管
生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱、溶解氧仪

以下空白



CHotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安创亿检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBGNFYYP2120075H1



集团微信订阅号 集团微信服务号



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

低浓度废水

(Sample Description)

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(Applicant)

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码: iarxkqxc



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBGNFY2120075H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023.10.24	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2023.10.24~2023.11.01	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Test Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 2.取样时间: 10 月 22 日 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供		
编制人 (Edited by)	王冰	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.11.01



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBGNFY2120075H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2120075H1 低浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	1.02×10 ³

以下空白

(End of Report)


 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline: 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼环境卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBGNFY2120065H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

高浓度废水

(Sample Description)

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(Applicant)

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:5vwerp



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBGNFY2120065H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023.10.24	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2023.10.24~2023.11.01	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	淡黄、无杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Test Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 2.取样时间: 10 月 22 日 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.11.01



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBGNFYYP2120065H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2120065H1 高浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	2.58×10 ³

——以下空白——

(End of Report)

谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼威克纳姆技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087255H1



检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

低浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:si35xxmt



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087255H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.10.12	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.10.12~2023.10.20	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 10 月 09 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087255H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2087255H1 低浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	59

以下空白

(End of Report)



CHotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83065000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼威龙检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



报告编号 (Report ID): SRBHUQSP2087245H1



检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

高浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:3pkafx



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

仅供公众

报告编号(Report ID) : SRBHUQSP2087245H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.10.12	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.10.12~2023.10.20	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 10 月 09 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-B46
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安物成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087245H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2087245H1 高浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	2.81×10 ³

以下空白

(End of Report)



报告编号 (Report ID): SRBHUQSP2087235H1



检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

低浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:kxafx4b



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087235H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.10.12	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.10.12~2023.10.20	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 10 月 08 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087235H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2087235H1 低浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	37

以下空白

(End of Report)



谱尼测试

Pony Testing International Group

CHotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBHUQSP2087225H1



集团微信订阅号 集团微信服务号



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

高浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:wx4xtdp6



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

仅供公众

报告编号(Report ID) : SRBHUQSP2087225H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023.10.12	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2023.10.12~2023.10.20	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 10 月 08 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
C/Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBHUQSP2087225H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2087225H1 高浓度废水	化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	20000	2.93×10 ³

以下空白

(End of Report)



Pony Testing International Group

CHotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2124495H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.11.07

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:BPV28



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

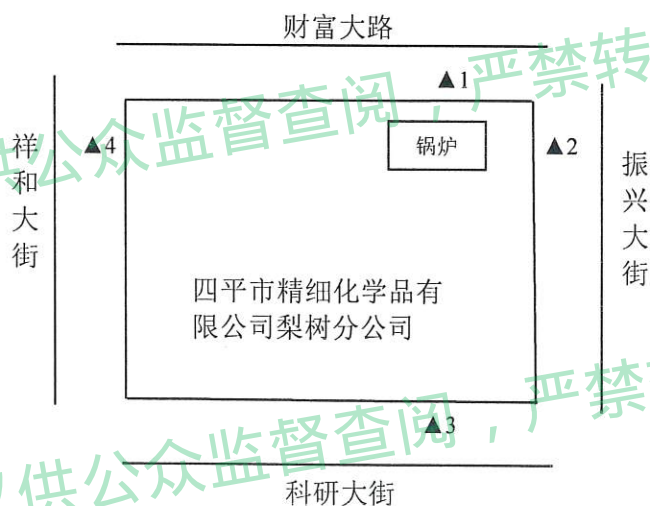
Pony Testing International Group

报告编号: SRBE55TP2124495H9Z

第1页, 共1页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司					
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司					
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号					
检测日期	2023.10.26		完成日期		2023.11.07	
天气情况	多云		测量期间最大风速 (m/s)		1.4	
检测项目	噪声		检测点数 (个)		4	
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014					
检测仪器	多功能声级计、声校准器 等					
检测时段	测点位置(见附图)	测量值 L _{eq} (dB(A))	背景值 L _{eq} (dB(A))	噪声排放值 L _{eq} (dB(A))	排放限值 L _{eq} (dB(A))	评价
昼间	厂界外▲1	47.5	——	48	65	达标
	厂界外▲2	52.8	——	53	65	达标
	厂界外▲3	48.8	——	49	65	达标
	厂界外▲4	50.1	——	50	65	达标
夜间	厂界外▲1	46.3	——	46	55	达标
	厂界外▲2	48.1	——	48	55	达标
	厂界外▲3	45.0	——	45	55	达标
	厂界外▲4	46.6	——	47	55	达标
备注	1、监测期间声源为偶发噪声，夜间最大 L _{max} 值为 54.7dB，未超过夜间限值 15dB。					

附: 测点位置平面示意图



注: ▲为采样点

以下空白

编制: 杨悦

审核: 范建强

批准: 官继川



Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2270565H9Z



集团微信订阅号

集团微信服务号



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.13

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码: Pw21WP0



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBEWIAP2270565H9Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.11.24	检测日期	2023.11.24~2023.12.13
排气筒名称	DA001/107 车间 1#排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.67×10³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(°C)	6.8
大气压(kPa)	99.8	废气平均流速(m/s)	6.8
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	P2270565H9~P2270585H9	净化方式	活性炭吸附
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)	排放速率结果 (kg/h)	
丙酮	3.20	5.34×10 ⁻³	
异丙醇	<0.002	1.67×10 ⁻⁶	
正己烷	15.4	2.57×10 ⁻²	
乙酸乙酯	1.12	1.87×10 ⁻³	
六甲基二硅氧烷	<0.001	8.35×10 ⁻⁷	
苯	2.21	3.69×10 ⁻³	
正庚烷	0.431	7.20×10 ⁻⁴	
丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	4.18×10 ⁻⁶	
3-戊酮	0.037	6.18×10 ⁻⁵	
甲苯	2.05	3.42×10 ⁻³	
乙酸丁酯	0.029	4.84×10 ⁻⁵	
环戊酮	0.011	1.84×10 ⁻⁵	
乳酸乙酯	0.065	1.09×10 ⁻⁴	
乙苯	0.033	5.51×10 ⁻⁵	
对/间二甲苯	<0.009	7.52×10 ⁻⁶	
邻二甲苯	0.031	5.18×10 ⁻⁵	
苯乙烯	0.044	7.35×10 ⁻⁵	
2-庚酮	<0.001	8.35×10 ⁻⁷	
苯甲醚	0.034	5.68×10 ⁻⁵	
1-癸烯	0.021	3.51×10 ⁻⁵	
苯甲醛	0.031	5.18×10 ⁻⁵	
2-壬酮	<0.003	2.50×10 ⁻⁶	
1-十二烯	<0.008	6.68×10 ⁻⁶	
VOCs	24.8	4.14×10 ⁻²	



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号:

SRBEWIAP2270565H9Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
VOCs (苯、甲苯、乙苯、对/间二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、丙酮、异丙醇、乙酸丁酯、六甲基二硅氧烷、正己烷、3-戊酮、正庚烷、环戊酮、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、2-庚酮、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪等	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
备注	1、低于检出限的项目, 排放速率按其检出限浓度一半计算 2、VOCs 为 HJ 734-2014 方法所列 24 种挥发性有机物的加和。		

——以下空白——

编制:

审核:

批准:

PONY
谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2270595H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.13

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



查询密码: Pw21WP3



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2270595H9Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.11.24	检测日期	2023.11.24~2023.12.13
排气筒名称	DA002/呖喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.79×10³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(℃)	5.4
大气压(kPa)	99.8	废气平均流速(m/s)	7.3
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	P2270595H9~P2270615H9	净化方式	活性炭吸附
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)	排放速率结果 (kg/h)	
丙酮	1.60	2.86×10 ⁻³	
异丙醇	<0.002	1.79×10 ⁻⁶	
正己烷	16.7	2.99×10 ⁻²	
乙酸乙酯	1.54	2.76×10 ⁻³	
六甲基二硅氧烷	<0.001	8.95×10 ⁻⁷	
苯	1.76	3.15×10 ⁻³	
正庚烷	0.267	4.78×10 ⁻⁴	
丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005	4.48×10 ⁻⁶	
3-戊酮	0.054	9.67×10 ⁻⁵	
甲苯	1.32	2.36×10 ⁻³	
乙酸丁酯	0.041	7.34×10 ⁻⁵	
环戊酮	0.035	6.26×10 ⁻⁵	
乳酸乙酯	0.075	1.34×10 ⁻⁴	
乙苯	0.061	1.09×10 ⁻⁴	
对/间二甲苯	0.073	1.31×10 ⁻⁴	
邻二甲苯	0.052	9.31×10 ⁻⁵	
苯乙烯	0.051	9.13×10 ⁻⁵	
2-庚酮	<0.001	8.95×10 ⁻⁷	
苯甲醚	0.034	6.09×10 ⁻⁵	
1-癸烯	0.035	6.26×10 ⁻⁵	
苯甲醛	0.055	9.84×10 ⁻⁵	
2-壬酮	<0.003	2.68×10 ⁻⁶	
1-十二烯	<0.008	7.16×10 ⁻⁶	
VOCs	23.7	4.24×10 ⁻²	



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBEWIAP2270595H9Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
VOCs (苯、甲苯、乙苯、对/间二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、丙酮、异丙醇、乙酸丁酯、六甲基二硅氧烷、正己烷、3-戊酮、正庚烷、环戊酮、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、2-庚酮、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪等	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
备注	1、低于检出限的项目, 排放速率按其检出限浓度一半计算 2、VOCs 为 HJ 734-2014 方法所列 24 种挥发性有机物的加和。		

以下空白



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBZ23FP2193395H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:kw9chz9w3



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193395H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.11.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.11.13~2023.11.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 5 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫维川	签发日期 (Issued Date)	2023.11.21



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市德业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193395H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2193395H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	3.35×10 ³

以下空白

(End of Report)



©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBZ23FP2193405H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

低浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:ms9krr3



集团微信订阅号

集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193405H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨 树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.11.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.11.13~2023.11.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 5 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫维川	签发日期 (Issued Date)	2023.11.21

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安壹德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBZ23FP2193405H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2193405H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	2.57×10 ³

以下空白

(End of Report)



©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安壹德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBZ23FP2193415H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:reeabb



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

(Test Results)

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193415H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.11.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.11.13~2023.11.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 6 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.11.21



☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创信检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安壹物成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBZ23FP2193415H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2193415H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	3.30×10 ³

以下空白

(End of Report)



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市德尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBZ23FP2193425H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

低浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:58c7tumb9



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193425H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023.11.13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2023.11.13~2023.11.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 6 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫维川	签发日期 (Issued Date)	2023.11.21



CH
集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBZ23FP2193425H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2193425H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	2.78×10 ³

以下空白

(End of Report)



谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测威利检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBXTSKP2256915H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:ga4cgzjf7



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBXTSKP2256915H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.11.22	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.11.22~2023.12.06	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 19 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	王雅洁	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.06



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测威视检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBXTSKP2256915H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2256915H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	6.22×10 ³

以下空白

谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测材料谱尼技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBXTSKP2256925H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

低浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:a9kx49u3



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBXTSKP2256925H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.11.22	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.11.22~2023.12.06	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 11 月 19 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	魏永强	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫维川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.06



☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBXTSKP2256925H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2256925H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	2.43×10 ³

以下空白



谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼环保科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2269975H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.07

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:PTo0



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBEWIAP2269975H9Z

第1页, 共3页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样位置	见数据页		
样品名称	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2023.11.23	检测日期	2023.11.23~2023.12.07
样品状态	见下页	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	加林	审核人	魏永强
批准人	宫维川	签发日期	2023.12.07



谱尼测试

Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26060909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2269975H9Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P2269975H9 废水 DA001/高浓池排口 淡黄色, 无异味, 无悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	6.8
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	7.78×10 ³
	悬浮物 (SS), mg/L	42
P1984885H9 废水 DA002/低浓池排口 无色, 无异味, 无悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	7.3
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	1.82×10 ³
	悬浮物 (SS), mg/L	36

———本页以下空白———



谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

- 北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
- 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
- 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
- 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
- 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
- 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息技术公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
- 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼威视检测技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
- 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SRBEWIAP2269975H9Z

第 3 页, 共 3 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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱、电子天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解器、滴定管

——以下空白——



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市德尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼法创科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼法创科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2270635H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.13



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:Pw21WP7



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBEWIAP2270635H9Z

第1页, 共1页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.11.24	检测日期	2023.11.24~2023.12.13
样品编号	P2270635H9~P2270665H9	检测类别	委托检测
主导风向	273°±9° (西)	平均风速(m/s)	2.6
天气情况	多云	大气压 (kPa)	99.8
检测方法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
主要检测仪器	2052 型空气/智能 TSP 综合采样器、恒温恒湿称量系统 等		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/m ³)		
	上风向 1○	下风向 2○	下风向 3○
总悬浮颗粒物	0.090	0.110	0.107

附: 采样点位置平面示意图

风向



北

注: ○为监测点位

——以下空白——

编制:

马金铃

审核:

马金铃

批准:

官继川

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼威成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车管所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

序号	控制项目	限值
1	总悬浮颗粒物	1mg/m ³
备注	限值由委托单位提供	



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFIP2362315H9



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.29



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:R5E0f0



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBXNFIP2362315H9

第1页,共1页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.12.13	检测日期	2023.12.13~2023.12.29
锅炉名称型号/编号	燃气蒸汽锅炉 /WNS18-1.25-Y (Q)	样品编号	P2362315H9
投运日期	2022.11	制造单位	吉林省四平锅炉制造有限公司
锅炉容量(t/h)	18	主要燃料	天然气
排气筒名称	DA023\18t/h 燃气锅炉排气筒	排气筒高度(m)	20
净化设备名称/型号		净化方式	——
烟气含氧量(%)	3.9	基准含氧量(%)	3.5
测点烟气温度(℃)	43.2	烟气平均流速(m/s)	4.0
烟气含湿量(%)	4.8	标态干废气量(m ³ /h)	1.34×10 ⁴
采样位置	废气排气筒		
检测方法	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
检测仪器	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪 等		
检测项目	检测结果		
氮氧化物	实测排放浓度(mg/m ³)	56	
	折算排放浓度(mg/m ³)	57	
	实测排放量(kg/h)	0.750	

——以下空白——

编制: 杨帆

审核:

范健彰

批准:

官继川



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFIP2362325H9Z



集团微信订阅号 集团微信服务号



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2024.01.10



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:R5E0f1



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBXNFIP2362325H9Z

第1页, 共2页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.12.13	检测日期	2023.12.13~2024.01.10
排气筒名称	DA001/107 车间 1#排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	1.59×10 ³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(°C)	-19.3
大气压(kPa)	101.2	废气平均流速(m/s)	5.9
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	——
样品编号	P2362325H9~P2362345H9	净化方式	冷凝+活性炭吸附
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)		排放速率结果 (kg/h)
丙酮	0.98		1.56×10 ⁻³
异丙醇	<0.002		1.59×10 ⁻⁶
正己烷	9.12		1.45×10 ⁻²
乙酸乙酯	0.420		6.68×10 ⁻⁴
六甲基二硅氧烷	<0.001		7.95×10 ⁻⁷
苯	0.576		9.16×10 ⁻⁴
正庚烷	0.060		9.54×10 ⁻⁵
3-戊酮	0.037		5.88×10 ⁻⁵
甲苯	0.736		1.17×10 ⁻³
乙酸丁酯	0.022		3.50×10 ⁻⁵
环戊酮	0.036		5.72×10 ⁻⁵
乳酸乙酯	0.064		1.02×10 ⁻⁴
乙苯	0.053		8.43×10 ⁻⁵
丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		3.98×10 ⁻⁶
对/间二甲苯	0.077		1.22×10 ⁻⁴
邻二甲苯	0.053		8.43×10 ⁻⁵
苯乙烯	0.040		6.36×10 ⁻⁵
2-庚酮	<0.001		7.95×10 ⁻⁷
苯甲醚	0.023		3.66×10 ⁻⁵
1-癸烯	0.025		3.98×10 ⁻⁵
苯甲醛	<0.007		5.56×10 ⁻⁶
2-壬酮	<0.003		2.38×10 ⁻⁶
1-十二烯	<0.008		6.36×10 ⁻⁶
VOCs	12.3		1.96×10 ⁻²



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号:

SRBXNFIP2362325H9Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
VOCs (苯、甲苯、乙苯、对/间二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、丙酮、异丙醇、乙酸丁酯、六甲基二硅氧烷、正己烷、3-戊酮、正庚烷、环戊酮、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、2-庚酮、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪等	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
备注	1、低于检出限的项目, 排放速率按其检出限浓度一半计算 2、VOCs 为 HJ 734-2014 方法所列 24 种挥发性有机物的加和。		

以下空白



谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNEIP2362355H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2024.01.10

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:R5E0f4



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBXNFI2362355H9Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样日期	2023.12.13	检测日期	2023.12.13~2024.01.10
排气筒名称	DA002/呖喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m³/h)	2.56×10³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(℃)	-21.3
大气压(kPa)	101.2	废气平均流速(m/s)	9.4
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	P2362355H9~P2362375H9	净化方式	活性炭吸附
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)		排放速率结果 (kg/h)
丙酮	0.71		1.82×10⁻³
异丙醇	<0.002		2.56×10⁻⁶
正己烷	7.16		1.83×10⁻²
乙酸乙酯	0.883		2.26×10⁻³
六甲基二硅氧烷	<0.001		1.28×10⁻⁶
苯	0.839		2.15×10⁻³
正庚烷	0.145		3.71×10⁻⁴
3-戊酮	0.040		1.02×10⁻⁴
甲苯	0.719		1.84×10⁻³
乙酸丁酯	0.020		5.12×10⁻⁵
环戊酮	0.036		9.22×10⁻⁵
乳酸乙酯	0.065		1.66×10⁻⁴
乙苯	0.067		1.72×10⁻⁴
丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		6.40×10⁻⁶
对/间二甲苯	0.118		3.02×10⁻⁴
邻二甲苯	0.059		1.51×10⁻⁴
苯乙烯	0.042		1.08×10⁻⁴
2-庚酮	<0.001		1.28×10⁻⁶
苯甲醚	0.034		8.70×10⁻⁵
1-癸烯	<0.003		3.84×10⁻⁶
苯甲醛	0.007		1.79×10⁻⁵
2-壬酮	<0.003		3.84×10⁻⁶
1-十二烯	<0.008		1.02×10⁻⁵
VOCs	10.9		2.79×10⁻²



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号:

SRBXNFIP2362355H9Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
VOCs (苯、甲苯、乙苯、对/间二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、丙酮、异丙醇、乙酸丁酯、六甲基二硅氧烷、正己烷、3-戊酮、正庚烷、环戊酮、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、2-庚酮、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	自动烟尘(气)测试仪、风速气象仪、气相色谱质谱联用仪等	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
备注	1、低于检出限的项目, 排放速率按其检出限浓度一半计算 2、VOCs 为 HJ 734-2014 方法所列 24 种挥发性有机物的加和。		

——以下空白——



Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBYUFOP2334835H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:5eyf3t8



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334835H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2023.12.06	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2023.12.06~2023.12.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12月3日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫维川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 蚌埠市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼检测科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334835H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2334835H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	6.67×10 ³

以下空白

(End of Report)

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBYUFOP2334845H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

低浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:aqiu56pn



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBYUFOP2334845H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.12.06	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.06~2023.12.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12月3日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路789号2号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安生物检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334845H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2334845H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	1.95×10 ³

以下空白

(End of Report)



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿达检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBYUFOP2334855H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:64jeis



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334855H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.12.06	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.06~2023.12.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12 月 4 日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创思德科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安立德克检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334855H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2334855H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	6.86×10 ³

以下空白

(End of Report)



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBYUFOP2334865H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

低浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:rfzgm5cvu



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334865H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.12.06	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.06~2023.12.21	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	浑浊、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12月4日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	杨悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21



谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路789号2号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 荆州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号(Report ID) : SRBYUFOP2334865H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2334865H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	2.01×10 ³

以下空白

(End of Report)



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创巴德科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威特科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号:

SRBXNFIP2362395H9Z



230700140040

检测报告

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

受测单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

签发日期

2023.12.29

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

查询密码:R5E0f8



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBXNFIP2362395H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测单位	四平市精细化学品有限公司梨树分公司		
受测地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
采样位置	见数据页		
样品名称	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2023.12.13	检测日期	2023.12.13~2023.12.29
样品状态	见数据页	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	杨帆	审核人	魏永强
批准人	宫维川	签发日期	2023.12.29



©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SRBXNFIP2362395H9Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
P2362395H9 废水 DW002/高浓度废水总排口 红, 有异味, 无悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	8.5
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	579
	悬浮物 (SS), mg/L	149
P2362405H9 废水 DW001/低浓度废水总排口 淡黄, 有异味, 无悬浮物, 无油膜	pH 值, 无量纲	7.8
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	1.40×10 ³
	悬浮物 (SS), mg/L	20

——本页以下空白——



©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创冠信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安立德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SRBXNFIP2362395H9Z

第 3 页, 共 3 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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱、电子天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解器、滴定管

——以下空白——



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): SRBYWEDP2386525H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:u6jaqt



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBYWEDP2386525H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.12.20	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.20~2023.12.28	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12月18日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	魏永强	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.12.28



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技有限公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼计量科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼计量科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBYWEDP2386525H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2386525H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	228

以下空白

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRBYWEDP2386535H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

低浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:3pev86xde



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBYWEDP2386535H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨 树分公司	商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2023.12.20	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.20~2023.12.28	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.取样时间: 12月18日 2.委托单位地址: 吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街001号 3.限值由委托单位提供 4.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	魏永强	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.12.28

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRBYWEDP2386535H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2386535H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	1.32×10 ³

以下空白



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): SRB9JJOP2408615H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:b74ddardz



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRB9JJOP2408615H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	高浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
委托单位地址 (Applicant Address)	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
到样日期 (Received Date)	2023.12.26	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.26~2024.01.04	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1.限值由委托单位提供 2.以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	魏永强	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2024.01.04

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
天津谱尼科技分公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创维电子科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测认证技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID): SRB9JJOP2408615H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2408615H1 高浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	921

以下空白

谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): SRB9JJOP2408625H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称
(Sample Description)

低浓度废水

委托单位
(Applicant)

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

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



查询密码:hjk4ya2



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRB9JJOP2408625H1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	低浓度废水	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	商标 (Trade Mark)	——
委托单位地址 (Applicant Address)	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号		
到样日期 (Received Date)	2023.12.26	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2023.12.26~2024.01.04	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	透明、有杂质	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	化学需氧量		
检测方法 (Reference Methods)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
所用主要仪器 (Main Instruments)	标准 COD 消解器、滴定管等		
备注 (Note)	1. 限值由委托单位提供 2. 以上样品信息由委托单位提供。		
编制人 (Edited by)	魏永强	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2024.01.04



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安创亿检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRB9JJOP2408625H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)
P2408625H1 低浓度废水	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	20000	1.76×10 ³

以下空白



谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼威利测试技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 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