



Pony Testing International Group



报告编号: SRBE55TP2133965H9Z



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(m^3/h)	1.25×10^3
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/m^3)	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}	

北京实验室：(010) 83055000 杭州实验室：(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-B46
 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 西安盛物成吉思汗技术公司：(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



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/呋喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	2.03×10 ³
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(℃)	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/m ³)		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

北京实验室：(010) 83055000 郑州实验室：(0371) 69350670 成都实验室：(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 浙江实验室：(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
 长春实验室：(0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司：(029) 81123093 碰撞实验室：(0512) 62997900 广州实验室：(020) 89224310
 沈阳实验室：(024) 22811886 西安捷成威士耐技术公司：(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 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



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(℃)	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——

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

www.ponytest.com

普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 成都普尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京普尼科技公司: (010) 80415661 郑州普尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京普尼计量实验室: (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 深圳普尼计量实验室: (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
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 谭尼深圳通测: (0755) 27673339
沈阳实验室: (024) 22811886 西安蓝海威越新技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048



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: SRBE55TP213396SH9Z

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(m ³ /h)	4.04×10 ³
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/m ³)	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: 孙晓

审核: 范健铭

批准: 宫维川



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





Pony Testing International Group

检测报告



集团微信订阅号

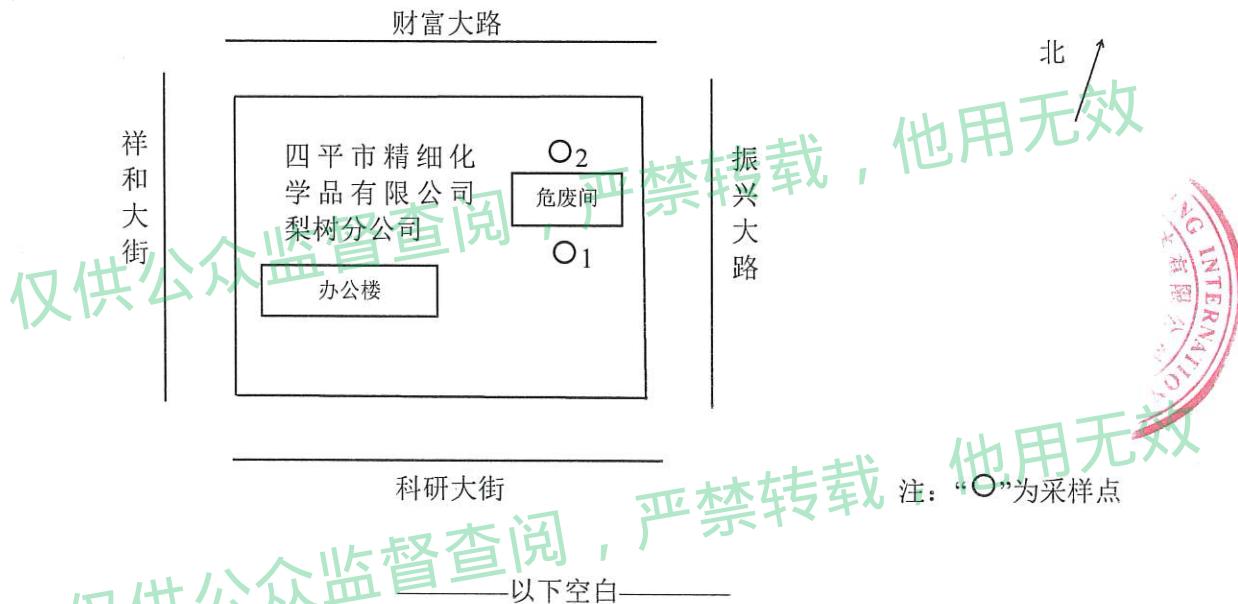
集团微信服务号

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	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



注: "O"为采样点

编制: *周阳*

审核:

范健铭

批准:

官继川

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-B46
 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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安盖勃试验技术公司: (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 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



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



Pony Testing International Group

检测报告



集团微信订阅号

集团微信服务号

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 	审核人 		
批准人 	签发日期	2023.11.07	



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: 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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SRBE55TP213337H9Z

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——



仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

PONY 谱尼测试

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010) 83055000	杭州实验室: (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) 6664186	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	深师谱尼计量实验室: (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	西安杰物威志新技术公司: (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): SRBGNFYP2120075H1



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 测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:iarxkqxc



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBGNFYP2120075H1

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)	王海悦	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王海	签发日期 (Issued Date)	2023.11.01

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 贵阳谱尼职业卫生公司: (0851) 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) 26050909-046
 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
 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: (0755) 27677339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048



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) : SRBGNFYP2120075H1

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(CODCr), mg/L	20000	1.02×10^3

——以下空白——

(End of Report)



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

www.ponytest.com

普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
上海谱尼计量实验室: (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	深浦谱尼计量实验室: (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	西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安壹纳威斯耐特技术公司: (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



集团微信订阅号



集团微信服务号

报告编号(Report ID): SRBGNFYP2120065H1



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)



查询密码: 5vwerp



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) : SRBGNFYP2120065H1

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)	杨锐	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.11.01

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都凯光计量实验室: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安盛威龙麟技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048

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



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) : SRBGNFYP2120065H1

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)



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	深浦谱尼计量实验室: (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) 85729073	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224300
沈阳实验室: (024) 22811886	西安谱尼威克丽技术公司: (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



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)

仅供公众

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)	丁柳	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20

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 贵阳实验室: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安华瑞威志检测技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048



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)

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



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
北京谱尼技术公司: (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	西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安盖施威志耐研技术公司: (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



报告编号 (Report ID): SRBHUQSP2087245H1



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 测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:3pkafx



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)	杨恒	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.10.20

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 海南谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵阳实验室: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安捷威克耐撞性技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048

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



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)

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅

无效

无效

无效

仅供

仅



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	深南谱尼计量实验室: (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	西安盈德威志纳技术公司: (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): SRBHUQSP2087235H1



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 测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:kxfxf4b



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)	柳悦	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)



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 成都蒲尼计量实验室: (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
 北京蒲尼计量实验室: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安速德威检测技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group



报告编号 (Report ID): SRBHUQSP2087225H1



230700140040

检测报告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

高浓度废水

委托单位

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

(Applicant)

GROLP PONY 测试

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



查询密码:wx4xtdp6



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

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)	杨锐	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) : 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)

仅供公

仅供

公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

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) 892224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安速德威耐技术公司: (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



集团微信订阅号



集团微信服务号

报告编号: SRBE55TP2124495H9Z



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

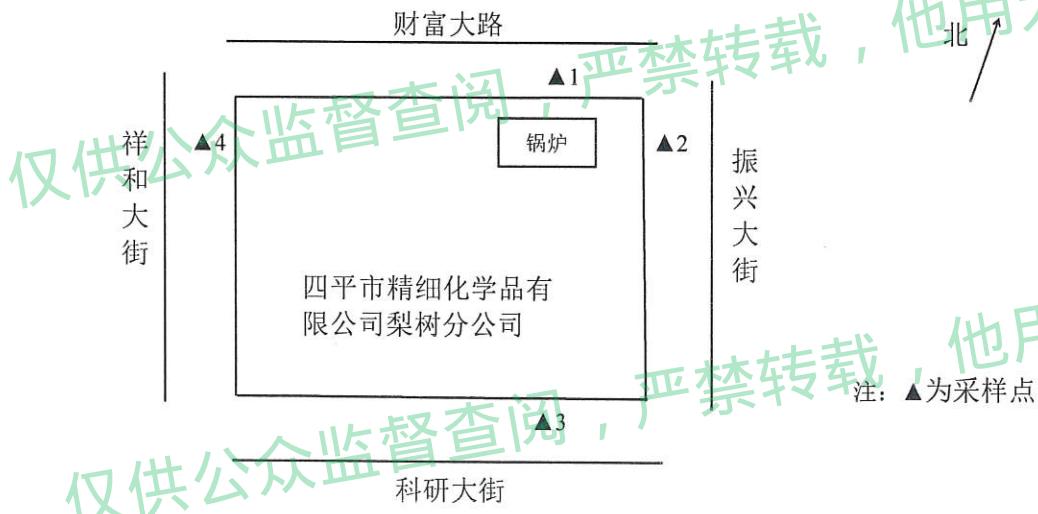
Pony Testing International Group

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))				
昼间	厂界外▲1	47.5	—	48	65				
	厂界外▲2	52.8	—	53	65				
	厂界外▲3	48.8	—	49	65				
	厂界外▲4	50.1	—	50	65				
夜间	厂界外▲1	46.3	—	46	55				
	厂界外▲2	48.1	—	48	55				
	厂界外▲3	45.0	—	45	55				
	厂界外▲4	46.6	—	47	55				
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



——以下空白——

编制:

审核:

批准:



Pony Testing International Group



报告编号: SRBEWIAP2270565H9Z



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(m ³ /h)	1.67×10^3
排气筒高度(m)	30	废气平均温度(℃)	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/m ³)	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}	

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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安创屹检测技术有限公司: (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

Pony Testing International Group

报告编号: SRBEWIAP2270595H9Z



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



Pony Testing International Group

检测报告

仅供公
众监督查
阅，严禁转
载，他用无效

第1页，共2页

报告编号:	SRBEWIAP2270595H9Z		
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/呋喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	1.79×10 ³
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/m ³)	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



编制: 胡峰丽

审核: 马金玲

批准: 唐强



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



查询密码:kw9chz9w3



PONY

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)	杨帆	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

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 贵阳谱尼职业卫生公司: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安捷途威志新技术公司: (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

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)

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅供

仅



北京实验室: (010) 63055000 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
 北京清亮公司: (010) 80415661 郑州清亮职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京清亮计量实验室: (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 深圳清亮计量实验室: (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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安清亮职业卫生公司: (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 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



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



Pony Testing International Group

检测结果

(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)	杨锐	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



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)

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

PONY 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): SRBZ23FP2193415H1



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



查询密码:reeabb



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

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)	杨锐	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



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)

仅供公众监督查阅

仅供公众

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅

仅供公

效

无效

用无效

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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安创屹信息技术有限公司: (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



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



查询密码:58c7tumb9



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 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)	丁加锐	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

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) 26050984
 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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811866 西安凌志吉纳技术公司: (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

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)

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅



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 沈阳谱尼职业卫生公司: (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) 26050946
 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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安勃威志纳技术公司: (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 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



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

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



查询密码:ga4cgzjf7



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) : 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)	刘洋	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

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 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安华威试验技术公司: (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

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

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅

仅供公

仅

效

无效

用无效

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
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 广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 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安圣迪威克技术公司: (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

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



查询密码:a9kx49u3



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) : 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)	胡海波	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



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



集团微信订阅号 集团微信服务号

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	深圳实验室: (0371) 69350670	成都通尼计量实验室: (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	深瑞谱尼计量实验室: (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	西安速德威检测技术公司: (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	



集团微信订阅号

集团微信服务号



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



检测报告

Pony Testing International Group

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	胡丹阳	审核人	魏永强
批准人	宫维川	签发日期	2023.12.07

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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安圣迪威检测技术公司: (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



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: 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——



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: 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——

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



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	深圳实验室: (0755) 26050909
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 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050946	天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅	广州实验室: (020) 89224310 南宁实验室: (0771) 5519818
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	武汉实验室: (027) 83997127 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900	沈阳实验室: (024) 22811886 西安杰迩威泰新技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5519818
沈阳实验室: (024) 22811886 西安杰迩威泰新技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127	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: 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



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/m³)		
	上风向 1〇	下风向 2〇	下风向 3〇
总悬浮颗粒物	0.090	0.110	0.107
			0.108

附：采样点位置平面示意图



注：〇为监测点位

编制：刘利伟审核：马金玲批准：官强川



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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	

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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

品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) 82055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都品尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京品尼科技公司: (010) 80415661 郑州品尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京品尼计量实验室: (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 深品尼计量实验室: (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
长春实验室: (0431) 80530198 西安创世纪检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900
沈阳实验室: (024) 22811886 西安创世纪检测技术公司: (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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFIPI2362315H9



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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号:

SRBXNFIPI2362315H9

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 (°C)	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 (m³/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/m³)	56	
	折算排放浓度(mg/m³)	57	
	实测排放量(kg/h)	0.750	

——以下空白——

编制: 邴锐

审核: 范健铭

批准: 宫继川



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFIP2362325H9Z



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(℃)	-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}	

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-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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测技术有限公司: (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 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



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——

编制: 邵悦审核: 范健铭批准: 宫继川



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFIP2362355H9Z



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：SRBXNFIP2362355H9Z

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/呋喃车间 2#排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	2.56×10^3
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/m ³)	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}	

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 沈阳谱尼职业卫生公司: (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 西安创屹泡沫材料有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安圣博威电磁技术公司: (029) 85720703 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——



编制: 陈佩佩

审核: 范健强

批准:

官继川



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



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)	宫继川	签发日期 (Issued Date)	2023.12.21



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)

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

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
北京谱尼科技公司: (010) 80415661	鄭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	西安创屹威克纳技术公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安金海威克纳技术公司: (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): 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



查询密码:aqiu56pn





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYUFEOP2334845H1

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)	杨帆	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



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 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)

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



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
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 南阳谱尼职业卫生公司: (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 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安创屹信息科技公司: (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



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



查询密码: 64jeis



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) : 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)	杨帆	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

PONY 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

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)

仅供公众监督查阅，严禁转载，他用无效

仅供公

仅供

仅

效

无效

用无效

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) 26763339
长春实验室: (0431) 80530198	西安创屹信息技术有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安蓝盾电子技术公司: (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): SRBYUFOP2334865H1



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



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) : 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)	不雅悦	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

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
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
长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安实地戴克湖技术公司: (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

检测结果

(Test Results)

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)

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅



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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼德科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安赛博威克检测技术公司: (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 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



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBXNFI P2362395H9Z



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



集团微信订阅号

集团微信服务号

报告编号: SRBXNFI P2362395H9Z

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	宫继川	签发日期	2023.12.29

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 西安创屹检测技术有限公司: (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 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



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——



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号



集团微信服务号

仅供公众
监督查阅

报告编号: SRBXNFIPI2362395H9Z

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

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都通尼计量实验室: (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碰撞实验室: (0512) 62997900	谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿德科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310	
沈阳实验室: (024) 22811886 西安壹德威检测技术公司: (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 谱尼测试
Hotline 400-819-5688

Pony Testing International Group
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): SRBYWEDP2386525HI



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)	王冰	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.12.28

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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安速成威检测技术公司: (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

(Test Results)

报告编号(Report ID) : SRBYWEDP2386525H1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)



集团微信订阅号



集团微信服务号

仅供公众
监督查阅

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

仅供公众监督查阅

仅供公
众监督
查
阅

仅供公众监督查阅

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	杭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	谱尼深保通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198	西安创屹试验技术有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安壹德威试验技术公司: (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	

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): 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



查询密码:3pev86xde



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)	王冰	审核人 (Checked by)	魏永强
批准人 (Approved by)	王冰	签发日期 (Issued Date)	2023.12.28

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都实验室: (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 西安创屹检测有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安华锐试验技术公司: (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

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

仅供公众监督查阅

仅供公众

仅供公

仅供

仅

仅

仅

仅

仅

仅

仅

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团有限公司

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 济南实验室: (0911) 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 西安创屹检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安速德检测技术公司: (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) 55680484
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



PONY

Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID) : SRB9JJOP2408615H1



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)	王琳琳	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

北京实验室: (010) 63055000 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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创见信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安物威志纳技术公司: (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

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

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效



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 刘阳谱尼职业卫生公司: (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 西安创屹信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安杰微检测技术公司: (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 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



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) : SRB9JJOP2408625H1



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

LTD. PONY TESTING
吉东测试有限公司
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)	胡海燕	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

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都实验室: (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-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
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创屹检测有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096 厦门实验室: (0592) 5568048



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 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——

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供公

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅供

仅供公众监督查阅, 严禁转载, 他用无效

仅



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) 63055000	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	谱尼深测通测: (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	西安杰盛威志纳技术公司: (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	