



PONY

Pony Testing International Group



170700140143

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司

受测单位

一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)

签发日期

2023.08.24

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



查询密码:3hcpx9



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 1 页, 共 28 页

委托单位	一汽解放汽车有限公司		
受测单位	一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)		
受测地址	吉林省长春市绿园区汽车产业开发区东风大街 3 号门		
采样位置	见数据页		
样品名称	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2023.08.09	检测日期	2023.08.09~2023.08.24
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	限值标准: GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》筛选值 (第二类用地)		
编制人	张明	审核人	李贺
批准人	张明	签发日期	2023.08.24



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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 2 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定	
P1898965H9 土壤 厂区外东南侧 0.0-0.2m 黑色，潮，轻壤土，团粒	铅，mg/kg		800	15.1	合格	
	镉，mg/kg		65	0.13	合格	
	砷，mg/kg		60	7.01	合格	
	汞，mg/kg		38	1.64×10 ⁻²	合格	
	铜，mg/kg		18000	19	合格	
	镍，mg/kg		900	15	合格	
	挥发性有机化合物，mg/kg	四氯化碳		2.8	<0.0013	合格
		氯仿		0.9	<0.0011	合格
		氯甲烷		37	<0.0010	合格
		1，1-二氯乙烷		9	<0.0012	合格
		1，2-二氯乙烷		5	<0.0013	合格
		1，1-二氯乙烯		66	<0.0010	合格
		顺式-1,2-二氯乙烯		596	<0.0013	合格
		反式-1,2-二氯乙烯		54	<0.0014	合格
		二氯甲烷		616	<0.0015	合格
		1，2-二氯丙烷		5	<0.0011	合格
		1，1，1，2-四氯乙烷		10	<0.0012	合格
		1，1，2，2-四氯乙烷		6.8	<0.0012	合格
		四氯乙烯		53	<0.0014	合格
		1，1，1-三氯乙烷		840	<0.0013	合格
		1，1，2-三氯乙烷		2.8	<0.0012	合格
		三氯乙烯		2.8	<0.0012	合格
		1,2,3-三氯丙烷		0.5	<0.0012	合格
		氯乙烯		0.43	<0.0010	合格
		苯		4	<0.0019	合格
		氯苯		270	<0.0012	合格
		1，2-二氯苯		560	<0.0015	合格
		1，4-二氯苯		20	<0.0015	合格

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) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安德地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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第3页, 共28页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1898965H9 土壤 厂区外东南侧 0.0-0.2m 黑色, 潮, 轻壤土, 团粒	挥发性有机化合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	45	合格

——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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 4 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1898975H9 土壤 污水处理站 (非金属涂装车间) 北侧 0.0-0.2m 黑色, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	18.5	合格
	镉, mg/kg	65	0.15	合格
	砷, mg/kg	60	8.19	合格
	汞, mg/kg	38	1.43×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	24	合格
	镍, mg/kg	900	13	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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 西安谱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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 5 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定	
P1898975H9 土壤 污水处理站 (非金属涂装车间) 北侧 0.0-0.2m 黑色，潮，沙壤土，团粒	挥发性有机化合物， mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格	
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格	
		甲苯	1200	<0.0013	合格	
		间，对二甲苯	570	<0.0012	合格	
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格	
	半挥发性有机化合物， mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格	
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格	
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格	
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格	
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格	
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格	
		蒽	1293	<0.1	合格	
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格	
		茚并 [1, 2, 3-cd]芘	15	<0.1	合格	
		萘	70	<0.09	合格	
		苯胺	260	<0.1	合格	
		铬（六价），mg/kg		5.7	<0.5	合格
		石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ），mg/kg		4500	38	合格

———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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 6 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1898985H9 土壤 污水处理站 (车架车间) 南侧 0.0-0.2m 暗棕, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	43.1	合格
	镉, mg/kg	65	0.32	合格
	砷, mg/kg	60	11.4	合格
	汞, mg/kg	38	9.59×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	74	合格
	镍, mg/kg	900	28	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
挥发性有机化合物, mg/kg	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 7 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定
P1898985H9 土壤 污水处理站 （车架车间）南侧 0.0-0.2m 暗棕，潮，沙壤土，团粒	挥发性有机化合物， mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间，对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物， mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬（六价）， mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）， mg/kg		4500	151	合格

—————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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 8 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1898995H9 土壤 污水处理站 (车架车间) 南侧 0.5-0.6m 暗栗, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	65.4	合格
	镉, mg/kg	65	0.34	合格
	砷, mg/kg	60	12.4	合格
	汞, mg/kg	38	0.123	合格
	铜, mg/kg	18000	55	合格
	镍, mg/kg	900	36	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 9 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1898995H9 土壤 污水处理站 (车架车间) 南侧 0.5-0.6m 暗栗, 潮, 沙壤土, 团粒	挥发性有机化合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	0.3	合格
		苯并[a]芘	1.5	0.3	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	0.3	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	0.3	合格
		蔡	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬 (六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	80	合格

——本页以下空白——

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 10 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1899005H9 土壤 油库西侧 0.0-0.2m 暗棕, 湿, 轻壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	25.5	合格
	镉, mg/kg	65	0.29	合格
	砷, mg/kg	60	10.2	合格
	汞, mg/kg	38	3.08×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	25	合格
	镍, mg/kg	900	17	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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 西安谱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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 11 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定	
P1899005H9 土壤 油库西侧 0.0-0.2m 暗棕，湿，轻壤土，团粒	挥发性有机化合物， mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格	
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格	
		甲苯	1200	<0.0013	合格	
		间，对二甲苯	570	<0.0012	合格	
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格	
	半挥发性有机化合物， mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格	
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格	
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格	
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格	
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格	
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格	
		蒽	1293	<0.1	合格	
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格	
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格	
		萘	70	<0.09	合格	
		苯胺	260	<0.1	合格	
		铬（六价）， mg/kg		5.7	<0.5	合格
		石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）， mg/kg		4500	61	合格

———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区顺达路 789 号 2 号楼 3 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 西安谱尼成远谱尼技术有限公司: (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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 12 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定
P1899015H9 土壤 油库西侧 0.5-0.6m 暗棕, 湿, 中壤土, 团粒	铅, mg/kg		800	34.0	合格
	镉, mg/kg		65	0.32	合格
	砷, mg/kg		60	11.4	合格
	汞, mg/kg		38	5.08×10 ⁻²	合格
	铜, mg/kg		18000	28	合格
	镍, mg/kg		900	19	合格
	挥发性有机化合物, mg/kg	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
		氯仿	0.9	<0.0011	合格
		氯甲烷	37	<0.0010	合格
		1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
		1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
		1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
		顺式-1,2 -二氯乙烯	596	<0.0013	合格
		反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
		二氯甲烷	616	<0.0015	合格
		1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
		四氯乙烯	53	<0.0014	合格
		1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
		1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
		三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
		1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
		氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
		苯	4	<0.0019	合格
		氯苯	270	<0.0012	合格
		1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
		1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 13 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1899015H9 土壤 油库西侧 0.5-0.6m 暗棕, 湿, 中壤土, 团粒	挥发性有机化合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格
		蔡	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	19	合格

——本页以下空白——



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 14 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1899025H9 土壤 总装喷蜡线北侧 0.0-0.2m 暗棕, 湿, 轻壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	21.8	合格
	镉, mg/kg	65	0.29	合格
	砷, mg/kg	60	9.40	合格
	汞, mg/kg	38	3.48×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	39	合格
	镍, mg/kg	900	19	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
挥发性有机化合物, mg/kg	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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 西安谱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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 15 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1899025H9 土壤 总装喷蜡线北侧 0.0-0.2m 暗棕, 湿, 轻壤土, 团粒	挥发性 有机化 合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发 性有机 化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	34	合格

———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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 16 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定	
P1899035H9 土壤 污水处理站 （驾驶室涂装车间） 南侧 0.0-0.2m 黑色，潮，沙壤土，团粒	铅，mg/kg		800	17.8	合格	
	镉，mg/kg		65	0.31	合格	
	砷，mg/kg		60	8.77	合格	
	汞，mg/kg		38	3.39×10 ⁻²	合格	
	铜，mg/kg		18000	20	合格	
	镍，mg/kg		900	14	合格	
	挥发性有机化合物，mg/kg	四氯化碳		2.8	<0.0013	合格
		氯仿		0.9	<0.0011	合格
		氯甲烷		37	<0.0010	合格
		1，1-二氯乙烷		9	<0.0012	合格
		1，2-二氯乙烷		5	<0.0013	合格
		1，1-二氯乙烯		66	<0.0010	合格
		顺式-1,2-二氯乙烯		596	<0.0013	合格
		反式-1,2-二氯乙烯		54	<0.0014	合格
		二氯甲烷		616	<0.0015	合格
		1，2-二氯丙烷		5	<0.0011	合格
		1，1，1，2-四氯乙烷		10	<0.0012	合格
		1，1，2，2-四氯乙烷		6.8	<0.0012	合格
		四氯乙烯		53	<0.0014	合格
		1，1，1-三氯乙烷		840	<0.0013	合格
		1，1，2-三氯乙烷		2.8	<0.0012	合格
		三氯乙烯		2.8	<0.0012	合格
		1,2,3-三氯丙烷		0.5	<0.0012	合格
		氯乙烯		0.43	<0.0010	合格
		苯		4	<0.0019	合格
		氯苯		270	<0.0012	合格
		1，2-二氯苯		560	<0.0015	合格
		1，4-二氯苯		20	<0.0015	合格

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 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 磁撞实验室: (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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 17 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1899035H9 土壤 污水处理站 (驾驶室涂装车间) 南侧 0.0-0.2m 黑色, 潮, 沙壤土, 团粒	挥发性有机化合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	0.2	合格
		苯并[a]芘	1.5	0.3	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	0.2	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	0.2	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	66	合格

——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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 18 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定	
P1899045H9 土壤 污水处理站 （驾驶室涂装车间） 南侧 0.5-0.6m 黑色，潮，沙壤土，块 状	铅，mg/kg		800	21.8	合格	
	镉，mg/kg		65	0.26	合格	
	砷，mg/kg		60	8.54	合格	
	汞，mg/kg		38	4.62×10 ⁻²	合格	
	铜，mg/kg		18000	24	合格	
	镍，mg/kg		900	15	合格	
	挥发性 有机化 合物， mg/kg	四氯化碳		2.8	<0.0013	合格
		氯仿		0.9	<0.0011	合格
		氯甲烷		37	<0.0010	合格
		1，1-二氯乙烷		9	<0.0012	合格
		1，2-二氯乙烷		5	<0.0013	合格
		1，1-二氯乙烯		66	<0.0010	合格
		顺式-1,2-二氯乙烯		596	<0.0013	合格
		反式-1,2-二氯乙烯		54	<0.0014	合格
		二氯甲烷		616	<0.0015	合格
		1，2-二氯丙烷		5	<0.0011	合格
		1，1，1，2-四氯乙烷		10	<0.0012	合格
		1，1，2，2-四氯乙烷		6.8	<0.0012	合格
		四氯乙烯		53	<0.0014	合格
		1，1，1-三氯乙烷		840	<0.0013	合格
		1，1，2-三氯乙烷		2.8	<0.0012	合格
		三氯乙烯		2.8	<0.0012	合格
		1,2,3-三氯丙烷		0.5	<0.0012	合格
		氯乙烯		0.43	<0.0010	合格
		苯		4	<0.0019	合格
氯苯		270	<0.0012	合格		
1，2-二氯苯		560	<0.0015	合格		
1，4-二氯苯		20	<0.0015	合格		



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: (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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 19 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1899045H9 土壤 污水处理站 (驾驶室涂装车间) 南侧 0.5-0.6m 黑色, 潮, 沙壤土, 块状	挥发性 有机化 合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发 性有机 化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	0.2	合格
		苯并[a]芘	1.5	0.2	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	0.2	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	55	合格

—————本页以下空白—————

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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 20 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1899055H9 土壤 J7 焊装车间 0.0-0.2m 暗棕, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	48.1	合格
	镉, mg/kg	65	0.12	合格
	砷, mg/kg	60	9.46	合格
	汞, mg/kg	38	2.97×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	29	合格
	镍, mg/kg	900	18	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 21 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定
P1899055H9 土壤 J7 焊装车间 0.0-0.2m 暗棕，潮，沙壤土，团粒	挥发性有机化合物， mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间，对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发 性有机 化合物， mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	0.6	合格
		苯并[a]芘	1.5	0.8	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	0.5	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd]芘	15	0.7	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
		铬（六价）， mg/kg		5.7	<0.5
	石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）， mg/kg		4500	29	合格

—————本页以下空白—————



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 22 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1899065H9 土壤 库房北侧 0.0-0.2m 黑色, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	63.1	合格
	镉, mg/kg	65	0.37	合格
	砷, mg/kg	60	10.8	合格
	汞, mg/kg	38	0.134	合格
	铜, mg/kg	18000	33	合格
	镍, mg/kg	900	25	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
挥发性有机化合物, mg/kg	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 23 页, 共 28 页

样 品 名 称 和 编 号	检 测 项 目		限 值	检 测 结 果	单 项 判 定
P1899065H9 土壤 库房北侧 0.0-0.2m 黑色，潮，沙壤土，团粒	挥发性有机化合物， mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间，对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物， mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd]芘	15	<0.1	合格
		蔡	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬（六价）， mg/kg		5.7	<0.5	合格
石油烃（C ₁₀ ~C ₄₀ ）， mg/kg		4500	74	合格	

—————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: SRBWE8FP1898965H9Z

第 24 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1899075H9 土壤 薄板冲压车间 东北侧 0.0-0.2m 暗棕, 潮, 沙壤土, 团粒	铅, mg/kg	800	32.1	合格
	镉, mg/kg	65	0.35	合格
	砷, mg/kg	60	9.20	合格
	汞, mg/kg	38	6.54×10^{-2}	合格
	铜, mg/kg	18000	24	合格
	镍, mg/kg	900	22	合格
	四氯化碳	2.8	<0.0013	合格
	氯仿	0.9	<0.0011	合格
	氯甲烷	37	<0.0010	合格
	1, 1-二氯乙烷	9	<0.0012	合格
	1, 2-二氯乙烷	5	<0.0013	合格
	1, 1-二氯乙烯	66	<0.0010	合格
	顺式-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	合格
	反式-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	合格
	二氯甲烷	616	<0.0015	合格
	1, 2-二氯丙烷	5	<0.0011	合格
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	<0.0012	合格
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	合格
	四氯乙烯	53	<0.0014	合格
	1, 1, 1-三氯乙烷	840	<0.0013	合格
	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	合格
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	合格
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	合格
	氯乙烯	0.43	<0.0010	合格
挥发性有机化合物, mg/kg	苯	4	<0.0019	合格
	氯苯	270	<0.0012	合格
	1, 2-二氯苯	560	<0.0015	合格
	1, 4-二氯苯	20	<0.0015	合格

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 25 页, 共 28 页

样品名称和编号	检测项目		限值	检测结果	单项判定
P1899075H9 土壤 薄板冲压车间 东北侧 0.0-0.2m 暗棕, 潮, 沙壤土, 团粒	挥发性有机化合物, mg/kg	乙苯	28	<0.0012	合格
		苯乙烯	1290	<0.0011	合格
		甲苯	1200	<0.0013	合格
		间, 对二甲苯	570	<0.0012	合格
		邻二甲苯	640	<0.0012	合格
	半挥发性有机化合物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	合格
		2-氯苯酚	2256	<0.06	合格
		苯并[a]蒽	15	<0.1	合格
		苯并[a]芘	1.5	<0.1	合格
		苯并[b]荧蒽	15	<0.2	合格
		苯并[k]荧蒽	151	<0.1	合格
		蒽	1293	<0.1	合格
		二苯并[a, h] 蒽	1.5	<0.1	合格
		茚并 [1, 2, 3-cd] 芘	15	<0.1	合格
		萘	70	<0.09	合格
		苯胺	260	<0.1	合格
	铬(六价), mg/kg		5.7	<0.5	合格
	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg		4500	26	合格

本页以下空白

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号:

SRBWE8FP1898965H9Z

第 26 页, 共 28 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
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪、 电子天平
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪、 电子天平
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪、 电子天平
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪、 电子天平
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收光谱仪、 电子天平
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收光谱仪、 电子天平
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、 电子天平

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 27 页, 共 28 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
1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
1, 2, 3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
1, 2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
1, 4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
间, 对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪、电子天平
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平
2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、电子天平

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



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBWE8FP1898965H9Z

第 28 页, 共 28 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
蒾	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
二苯并[a, h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
茚并[1, 2, 3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪、 电子天平
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收光谱仪、 电子天平
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪、 电子天平

——以下空白——

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