



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397845H9Z



170700140143

检测报告

委托单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期 2021.10.29





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: SPBU1XDK397845H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚丹强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫继川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安中德威定实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|--|------------------------|-----------------|---------|---------|---------|----|
| K397845H9 土 壤 厂内 1#对照点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | | 800 | 129.4 | 合格 | |
| | 镉, mg/kg | | 65 | 0.39 | 合格 | |
| | #砷, mg/kg | | 60 | 11.0 | 合格 | |
| | 汞, mg/kg | | 38 | 0.193 | 合格 | |
| | 铜, mg/kg | | 18000 | 63 | 合格 | |
| | 镍, mg/kg | | 900 | 21 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州部队医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安明德医院实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397845H9 土壤 厂内 1#对照点 (0-50cm) | 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 | 0.7 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | 0.5 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.5 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | 0.5 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.8 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 合格 |
| | | 茚并 [1, 2, 3-cd] 芘 | 15 | 0.3 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 46.5 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 64.8 | 合格 |
| | | #铋, mg/kg | 180 | 1.4 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.54 | 合格 |
| | | pH | — | 7.88 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 238 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 682 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.903 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.6 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 20.7 | — |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K397855H9 土壤 厂内 1#对照点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 99.5 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.47 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 11.7 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.195 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 64 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 20 | 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 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 黑龙江医学实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 郑州实验室: (0371)69350670 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德成实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 |
|---|---------------------------------|------------------|------|---------|---------|
| K397855H9 土壤 厂内 1#对照点 (50-100cm) | 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 | 0.7 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | 0.5 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.5 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | 0.5 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.8 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 合格 |
| | | 茚并 [1, 2, 3-cd]芘 | 15 | 0.3 | 合格 |
| | | 萘 | 70 | <0.09 | 合格 |
| | | 苯胺 | 260 | <0.1 | 合格 |
| | | 铬（六价）， mg/kg | | 5.7 | <0.5 |
| | #钴, mg/kg | | 70 | 22.0 | 合格 |
| | #钒, mg/kg | | 752 | 84.8 | 合格 |
| | #铋, mg/kg | | 180 | 1.4 | 合格 |
| | 铍, mg/kg | | 29 | 1.74 | 合格 |
| | pH | | —— | 7.93 | —— |
| | 锌, mg/kg | | —— | 120 | —— |
| | #锰, mg/kg | | —— | 919 | —— |
| | 硒, mg/kg | | —— | 0.992 | —— |
| | #铈, mg/kg | | —— | 0.6 | —— |
| | #钼, mg/kg | | —— | 26.2 | —— |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司(资质认定证书编号 150800140504)



☎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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾病预防控制中心: (029)62886819 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 西安医学实验室: (029)89608785 深圳医学实验室: (0755)26050909 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威克实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



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: SPBU1XDK397845H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

——以下空白——



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

北京实验室: (010)83055000 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397865H9Z



检测报告

委托单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期 2021.10.29





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: SPBU1XDK397865H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚井强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫维川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
 北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
 北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
 青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
 青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
 天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
 天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
 长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
 大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
 大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|-----------------|-------|-----------------------|------|
| K397865H9 土壤 薄板冲压厂房 2#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | 800 | 80.1 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.33 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 12.1 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 6.29×10^{-2} | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 33 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 15 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
 北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
 北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
 青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
 青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
 天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
 天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
 长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾控中心实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
 大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
 大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397865H9 土壤 薄板冲压厂房 2#监测点 (0-50cm) | 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 | 0.7 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | 0.4 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.5 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | 0.4 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.8 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 合格 |
| | | 茚并 [1, 2, 3-cd] 芘 | 15 | 0.3 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 15.2 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 61.9 | 合格 |
| | | #铋, mg/kg | 180 | 1.2 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 1.88 | 合格 |
| | | pH | — | 8.12 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 135 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 668 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.429 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.3 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 1.6 | — |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单项判定 | |
|---|------------------------|--------------|-------|-----------------------|---------|----|
| K397875H9 土壤 薄板冲压厂房 2#监 测点（50-100cm） | 铅，mg/kg | | 800 | 72.4 | 合格 | |
| | 镉，mg/kg | | 65 | 0.55 | 合格 | |
| | #砷，mg/kg | | 60 | 10.4 | 合格 | |
| | 汞，mg/kg | | 38 | 7.82×10 ⁻² | 合格 | |
| | 铜，mg/kg | | 18000 | 42 | 合格 | |
| | 镍，mg/kg | | 900 | 16 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
 北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
 北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
 青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
 青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
 天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
 天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
 长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
 大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
 大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉实验室: (0592)5568048 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397875H9 土壤 薄板冲压厂房 2#监测点 (50-100cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | <0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.2 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 16.4 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 70.3 | 合格 |
| | | #铋, mg/kg | 180 | 1.4 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 0.53 | 合格 |
| | | pH | — | 7.92 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 225 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 704 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.642 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.6 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 2.5 | — |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。
承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



©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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安血液检测实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾控中心实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397865H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

————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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
 北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
 北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
 青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
 青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
 天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
 天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
 长春实验室: (0431)80530198 西安创见实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安明德成实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
 大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
 大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z



170700140143

检测报告

委托单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期 2021.10.29






检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚丹璐 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 官维川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397885H9Z

第2页, 共8页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|-----------------|-------|---------|------|
| K397885H9 土壤 薄板冲压厂房3#监测点(0-50cm) | 铅, mg/kg | 800 | 68.2 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.22 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 11.2 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.279 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 30 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 16 | 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397885H9 土壤 薄板冲压厂房 3#监测点 (0-50cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | <0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.2 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 18.0 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 72.6 | 合格 |
| | | #铋, mg/kg | 180 | 3.1 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 1.73 | 合格 |
| | | pH | — | 7.87 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 112 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 768 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.541 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.7 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 1.6 | — |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|--|-----------------|-------|---------|------|
| K397895H9 土壤 薄板冲压厂房 3#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 44.0 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.35 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 12.2 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.322 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 24 | 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 |
| | 挥发性有机化合物, mg/kg | 10 | <0.0012 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威克实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|---|---------------------------------|-------------------|------|---------|---------|----|
| K397895H9 土壤 薄板冲压厂房 3#监 测点（50-100cm） | 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 | <0.1 | 合格 | |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | <0.2 | 合格 | |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 | |
| | | 蒽 | 1293 | 0.2 | 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 |
| | | #钴，mg/kg | | 70 | 17.6 | 合格 |
| | | #钒，mg/kg | | 752 | 65.0 | 合格 |
| | #铋，mg/kg | | 180 | 1.5 | 合格 | |
| | 铍，mg/kg | | 29 | 1.67 | 合格 | |
| | pH | | —— | 8.08 | —— | |
| | 锌，mg/kg | | —— | 88 | —— | |
| | #锰，mg/kg | | —— | 787 | —— | |
| | 硒，mg/kg | | —— | 0.463 | —— | |
| | #铈，mg/kg | | —— | 0.7 | —— | |
| | #钼，mg/kg | | —— | 3.1 | —— | |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。
承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



©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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
吉林医学实验室: (0431)80530198 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 西安医学实验室: (029)89608785 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州普研医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾病预防控制中心: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397885H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 蒎 | 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 |
| 二苯并[a, h]蒎 | 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

—————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 | 哈尔滨实验室: (0451)58627755 | 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 | 武汉实验室: (027)83997127 |
| 北京医学实验室: (010)62450233-8010 | 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 | 太原实验室: (0351)7555722 | 武汉医学实验室: (027)85446975 |
| 北京谱尼科技公司: (010)80415661 | 郑州实验室: (0371)69350670 | 成都实验室: (028)87702708 | 杭州实验室: (0571)87219096 |
| 青岛实验室: (0532)88706866 | 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 | 贵州实验室: (0851)85221000 | 杭州医学实验室: (0571)87219096 |
| 青岛医学实验室: (0532)88706866 | 新疆实验室: (0991)6684186 | 上海实验室: (021)64851999 | 宁波实验室: (0574)87977185 |
| 天津实验室: (022)23607888 | 石家庄实验室: (0311)85376660 | 上海医学实验室: (021)64851999 | 合肥实验室: (0551)63843474 |
| 天津医学实验室: (022)23607888 | 西安实验室: (029)89608785 | 苏州实验室: (0512)62997900 | 深圳实验室: (0755)26050909 |
| 长春实验室: (0431)80530198 | 西安创尼实验室: (029)81123093 | 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 | 深圳医学实验室: (0755)26050909 |
| 吉林医学实验室: (0431)80529700 | 西安创尼医学实验室: (029)62886819 | 苏州医学实验室: (0512)62997900 | 广州实验室: (020)89224310 |
| 大连实验室: (0411)87336618 | 西安医学实验室: (029)89608785 | | 南宁实验室: (0771)5518818 |
| 大连医学实验室: (0411)87336618 | 呼和浩特实验室: (0471)3450025 | | 厦门实验室: (0592)5568048 |



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z



170700140143

检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位

一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期

2021.10.29





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: SPBU1XDK397905H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚丹璐 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫维川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |



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: SPBU1XDK397905H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K397905H9 土壤 内饰总装 4#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | 800 | 103.1 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.30 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 8.99 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.116 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 32 | 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397905H9 土壤 内饰总装 4#监测点 (0-50cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | <0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.2 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 17.5 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 72.0 | 合格 |
| | | #铈, mg/kg | 180 | 1.4 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.36 | 合格 |
| | | pH | — | 8.07 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 135 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 847 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 1.70 | — |
| | | #铊, mg/kg | — | 0.7 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 2.1 | — |



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010)83055000 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K397915H9 土壤 内饰总装 4#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 98.4 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.41 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 11.8 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.124 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 68 | 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾控中心实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3430025 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397915H9 土壤 内饰总装 4#监测点 (50-100cm) | 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 | 0.8 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.7 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒎 | 1293 | 1.5 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 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 |
| | #钴, mg/kg | | 70 | 17.1 | 合格 |
| | #钒, mg/kg | | 752 | 88.6 | 合格 |
| | #镉, mg/kg | | 180 | 1.6 | 合格 |
| | 铍, mg/kg | | 29 | 2.25 | 合格 |
| | pH | | — | 8.28 | — |
| | 锌, mg/kg | | — | 177 | — |
| | #锰, mg/kg | | — | 897 | — |
| | 硒, mg/kg | | — | 1.91 | — |
| | #铈, mg/kg | | — | 0.9 | — |
| | #钼, mg/kg | | — | 2.3 | — |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾病预防控制中心: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397905H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397905H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

——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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市微生物实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397925H9Z



170700140143

检测报告

委托单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期 2021.10.29

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





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: SPBU1XDK397925H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚井强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫继川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



报告编号: SPBU1XDK397925H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|---|------------------------|-----------------|-------|---------|---------|----|
| K397925H9 土壤 内饰总装 5#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | | 800 | 126.6 | 合格 | |
| | 镉, mg/kg | | 65 | 0.36 | 合格 | |
| | #砷, mg/kg | | 60 | 8.96 | 合格 | |
| | 汞, mg/kg | | 38 | 0.146 | 合格 | |
| | 铜, mg/kg | | 18000 | 33 | 合格 | |
| | 镍, mg/kg | | 900 | 18 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威克实验室: (029)62886819 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397925H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|---------------------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397925H9 土壤 内饰总装 5#监测点 (0-50cm) | 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 | 0.8 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.6 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 1.5 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 1.28 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 16.2 | 合格 |
| | | #铈, mg/kg | 180 | 1.3 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.25 | 合格 |
| | | pH | — | 8.16 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 152 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 250 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 1.92 | — |
| | | #铊, mg/kg | — | 0.7 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 2.1 | — |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州市谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市未央区实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397925H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K397935H9 土壤 内饰总装 5#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 142.2 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.31 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 10.7 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.108 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 26 | 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 |
| | 挥发性有机化合物, mg/kg | | | |
| | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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

报告编号: SPBU1XDK397925H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 |
|---|---------------------------------|------------------|------|---------|---------|
| K397935H9 土壤 内饰总装 5#监测点 (50-100cm) | 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 | 0.8 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.6 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 1.4 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒽 | 1.5 | 0.2 | 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 |
| | #钴, mg/kg | | 70 | 18.7 | 合格 |
| | #钒, mg/kg | | 752 | 72.2 | 合格 |
| | #铈, mg/kg | | 180 | 1.5 | 合格 |
| | 铍, mg/kg | | 29 | 1.94 | 合格 |
| | pH | | —— | 8.34 | —— |
| | 锌, mg/kg | | —— | 107 | —— |
| | #锰, mg/kg | | —— | 976 | —— |
| | 硒, mg/kg | | —— | 1.45 | —— |
| | #铈, mg/kg | | —— | 0.8 | —— |
| | #钼, mg/kg | | —— | 2.6 | —— |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)

报告编号: SPBU1XDK397925H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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: SPBU1XDK397925H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 蒎 | 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 |
| 二苯并[a, h]蒎 | 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

—————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 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 郑州实验室: (0371)69350670 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)63279066 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 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
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397945H9Z



170700140143

检测报告

委托单位: 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)

受测单位: 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)

签发日期: 2021.10.29





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: SPBU1XDK397945H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚升强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫维川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州瀚宇医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市德威克实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397945H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|---|------------------------|-----------------|-------|---------|---------|----|
| K397945H9 土壤 油库 6#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | | 800 | 97.8 | 合格 | |
| | 镉, mg/kg | | 65 | 0.21 | 合格 | |
| | #砷, mg/kg | | 60 | 13.7 | 合格 | |
| | 汞, mg/kg | | 38 | 0.120 | 合格 | |
| | 铜, mg/kg | | 18000 | 35 | 合格 | |
| | 镍, mg/kg | | 900 | 17 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397945H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397945H9 土壤 油库 6#监测点 (0-50cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.4 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 15.7 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 60.0 | 合格 |
| | | #铈, mg/kg | 180 | 1.4 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.16 | 合格 |
| | | pH | — | 8.58 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 163 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 832 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 1.71 | — |
| | | #铊, mg/kg | — | 0.7 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 2.3 | — |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



Pony Testing International Group

检测结果



报告编号: SPBU1XDK397945H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|-----------------------|------|
| K397955H9 土壤 油库 6#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 266.5 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.29 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 9.18 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 9.46×10^{-2} | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 28 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 16 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 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

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 |
|---|---------------------------------|------------------|------|---------|---------|
| K397955H9 土壤 油库 6#监测点 (50-100cm) | 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]蒎 | 15 | 0.2 | 合格 |
| | | 苯并[a]芘 | 1.5 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒎 | 15 | 0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒎 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒎 | 1293 | 0.4 | 合格 |
| | | 二苯并[a, h] 蒎 | 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 |
| | #钴，mg/kg | | 70 | 16.7 | 合格 |
| | #钒，mg/kg | | 752 | 57.1 | 合格 |
| | #镉，mg/kg | | 180 | 1.3 | 合格 |
| | 铍，mg/kg | | 29 | 2.40 | 合格 |
| | pH | | —— | 8.44 | —— |
| | 锌，mg/kg | | —— | 246 | —— |
| | #锰，mg/kg | | —— | 806 | —— |
| | 硒，mg/kg | | —— | 1.04 | —— |
| | #铈，mg/kg | | —— | 0.7 | —— |
| | #钼，mg/kg | | —— | 2.2 | —— |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397945H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) 83655000 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 内蒙古医学实验室: (0471) 3591511 武汉实验室: (027) 83997127
北京医学实验室: (010) 62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451) 58603455 太原实验室: (0351) 7555722 武汉医学实验室: (027) 85446975
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州实验室: (0371) 69350670 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096
青岛实验室: (0532) 88706866 郑州医学实验室: (0371) 63279066 贵州实验室: (0851) 85221000 杭州医学实验室: (0571) 87219096
青岛医学实验室: (0532) 88706866 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 宁波实验室: (0574) 87977185
天津实验室: (022) 23607888 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海医学实验室: (021) 64851999 合肥实验室: (0551) 63843474
天津医学实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳实验室: (0755) 26050909
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
吉林医学实验室: (0431) 80529700 西安医学实验室: (029) 89608785 苏州医学实验室: (0512) 62997900 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397945H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州微生态学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安检验检测实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



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: SPBU1XDK397945H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
| 二苯并[a, h]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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

——以下空白——



©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

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

北京实验室: (010)83055000 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州韵达医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创见实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397965H9Z



170700140143

检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司(卡车厂)

受测单位

一汽解放汽车有限公司(卡车厂)

签发日期

2021.10.29





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: SPBU1XDK397965H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚丹璐 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫维川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安创尼实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBUIXDK397965H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|---------------------|---------|------|
| K397965H9 土壤 油库 7#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | 800 | 86.7 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.44 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 6.62 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.179 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 37 | 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 |
| | 挥发性有机化合物, mg/kg | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号:SPBU1XDK397965H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 |
|---|---------------------------------|------------------|------|---------|---------|
| K397965H9 土壤 油库 7#监测点 (0-50cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | 0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.4 | 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 |
| | #钴, mg/kg | | 70 | 9.84 | 合格 |
| | #钒, mg/kg | | 752 | 57.1 | 合格 |
| | #铈, mg/kg | | 180 | 1.4 | 合格 |
| | 铍, mg/kg | | 29 | 1.80 | 合格 |
| | pH | | —— | 8.30 | —— |
| | 锌, mg/kg | | —— | 205 | —— |
| | #锰, mg/kg | | —— | 576 | —— |
| | 硒, mg/kg | | —— | 1.03 | —— |
| | #铊, mg/kg | | —— | 0.6 | —— |
| | #钼, mg/kg | | —— | 2.9 | —— |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号

集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397965H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K397975H9 土壤 油库 7#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 100.0 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.33 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 7.10 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.106 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 37 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 21 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK397965H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397975H9 土壤 油库 7#监测点 (50-100cm) | 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 | <0.1 | 合格 |
| | | 苯并[b]荧蒽 | 15 | <0.2 | 合格 |
| | | 苯并[k]荧蒽 | 151 | <0.1 | 合格 |
| | | 蒽 | 1293 | 0.4 | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 11.1 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 59.2 | 合格 |
| | | #镉, mg/kg | 180 | 2.2 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.05 | 合格 |
| | | pH | — | 8.24 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 205 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 602 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.996 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.6 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 2.8 | — |

#表示为分包项目, 除砷、铈外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397965H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397965H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市植物化学实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397965H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

——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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州瀚源医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市德威克实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK397985H9Z



170700140143

检测报告

委托单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

受测单位 一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期 2021.10.29





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: SPBU1XDK397985H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚升强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫继川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)6329066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397985H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|-----------------------|------|
| K397985H9 土壤 辊压车间 8#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | 800 | 78.4 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.44 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 7.34 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 8.75×10^{-2} | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 35 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 16 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



集团微信订货号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397985H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------------------|-------------------|------|---------|------|
| K397985H9 土壤 辊压车间 8#监测点 (0-50cm) | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 16.5 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 63.6 | 合格 |
| | | #锑, mg/kg | 180 | 2.5 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 2.25 | 合格 |
| | | pH | — | 8.13 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 269 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 741 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 1.37 | — |
| | | #铈, mg/kg | — | 0.6 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 3.8 | — |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397985H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|-----------------------|------|
| K397995H9 土壤 辊压车间 8#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 87.3 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.42 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 8.22 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 9.15×10^{-2} | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 36 | 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 |
| | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市德成实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



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: SPBU1XDK397985H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|---|---------------------------------|------------------|------|---------|---------|----|
| K397995H9 土壤 辊压车间 8#监测点 (50-100cm) | 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 |
| | | #钴， mg/kg | | 70 | 22.3 | 合格 |
| | #钒， mg/kg | | 752 | 85.2 | 合格 | |
| | #铈， mg/kg | | 180 | 3.0 | 合格 | |
| | 铍， mg/kg | | 29 | 1.71 | 合格 | |
| | pH | | —— | 8.01 | —— | |
| | 锌， mg/kg | | —— | 130 | —— | |
| | #锰， mg/kg | | —— | 966 | —— | |
| | 硒， mg/kg | | —— | 0.980 | —— | |
| | #铊， mg/kg | | —— | 0.7 | —— | |
| | #钼， mg/kg | | —— | 4.8 | —— | |

#表示为分包项目, 除砷、铊外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州商学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397985H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾病预防控制中心实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK397985H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾控中心实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK397985H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 蒎 | 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 |
| 二苯并[a, h]蒎 | 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

——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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州瀚宇医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安市疾病预防控制中心: (029)62886819 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车管所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SPBU1XDK398005H9Z



170700140143

检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)

受测单位

一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)

签发日期

2021.10.29

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





Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SPBU1XDK398005H9Z

第 1 页, 共 8 页

| | | | |
|---|---|------------|-----------------------|
| 委托单位 | 一汽解放汽车有限公司 (卡车厂) | | |
| 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 | | |
| 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 | 2021.10.14 | 检测日期 | 2021.10.14~2021.10.29 |
| 样品状态 | 黑色、潮湿 | 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 | 姚丹强 | |
| | 审核人 | 李贺 | |
| | 批准人 | 宫继川 | |
| | 签发日期 | 2021.10.29 | |



Pony Testing International Group

检测结果



报告编号: SPBU1XDK398005H9Z

第 2 页, 共 8 页

| 样 品 名 称 和 编 号 | 检 测 项 目 | | 限 值 | 检 测 结 果 | 单 项 判 定 | |
|--|------------------------|-----------------|---------|-----------------------|---------|----|
| K398005H9 土 壤 辊压车间 9#监测点 (0-50cm) | 铅, mg/kg | | 800 | 82.3 | 合格 | |
| | 镉, mg/kg | | 65 | 0.20 | 合格 | |
| | #砷, mg/kg | | 60 | 12.2 | 合格 | |
| | 汞, mg/kg | | 38 | 9.06×10 ⁻² | 合格 | |
| | 铜, mg/kg | | 18000 | 89 | 合格 | |
| | 镍, mg/kg | | 900 | 21 | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订货号

集团微信服务号

报告编号: SPBUIXDK398005H9Z

第 3 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------------------|-------------------|------|----------------------|------|
| K398005H9 土壤 辊压车间 9#监测点 (0-50cm) | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 16.9 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 74.3 | 合格 |
| | | #铈, mg/kg | 180 | 3.4 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 1.77 | 合格 |
| | | pH | — | 8.23 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 150 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 1.02×10 ³ | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.765 | — |
| | | #铊, mg/kg | — | 0.9 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 5.4 | — |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK398005H9Z

第 4 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|-----------------|-------|---------|------|
| K398015H9 土壤 辊压车间 9#监测点 (50-100cm) | 铅, mg/kg | 800 | 98.2 | 合格 |
| | 镉, mg/kg | 65 | 0.25 | 合格 |
| | #砷, mg/kg | 60 | 10.6 | 合格 |
| | 汞, mg/kg | 38 | 0.104 | 合格 |
| | 铜, mg/kg | 18000 | 115 | 合格 |
| | 镍, mg/kg | 900 | 42 | 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 |
| | 挥发性有机化合物, mg/kg | | | |
| | 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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果



集团微信订阅号 集团微信服务号

报告编号: SPBU1XDK398005H9Z

第 5 页, 共 8 页

| 样品名称和编号 | 检测项目 | | 限值 | 检测结果 | 单项判定 |
|---|------------------|-------------------|------|---------|------|
| K398015H9 土壤 辊压车间 9#监测点 (50-100cm) | 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 |
| | | #钴, mg/kg | 70 | 12.3 | 合格 |
| | | #钒, mg/kg | 752 | 50.4 | 合格 |
| | | #铈, mg/kg | 180 | 3.1 | 合格 |
| | | 铍, mg/kg | 29 | 1.93 | 合格 |
| | | pH | — | 8.28 | — |
| | | 锌, mg/kg | — | 143 | — |
| | | #锰, mg/kg | — | 657 | — |
| | | 硒, mg/kg | — | 0.898 | — |
| | | #铊, mg/kg | — | 0.7 | — |
| | | #钼, mg/kg | — | 5.3 | — |

#表示为分包项目, 除砷、铊外, 其他分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 黑龙江谱尼测试科技有限公司 (资质认定证书编号 150800140504)



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安谱尼医学实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: SPBU1XDK398005H9Z

第 6 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 22105.2-2008 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德德实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK398005H9Z

第 7 页, 共 8 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德成实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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



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: SPBU1XDK398005H9Z

第 8 页, 共 8 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 |
|-----------------|---|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 萘 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 钴 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 钒 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铈 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 铍 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015 | 原子吸收光谱仪 |
| pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | 酸度计、电子天平 |
| 锌 | 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 |
| 锰 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 | 原子荧光光谱仪 |
| 铊 | 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019 | 原子吸收光谱仪 |
| 钼 | 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 电感耦合等离子体质谱仪 |

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 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866 郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安德威实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (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