



集团微信订阅号

集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z



170700140143

检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司

受测单位

一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期

2023.08.29

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



查询密码:5np2n46jtj



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 1 页, 共 7 页

委托单位	一汽解放汽车有限公司		
受测单位	一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)		
受测地址	吉林省长春市绿园区汽车产业开发区东风大街 3 号门		
采样位置	见数据页		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2023.08.17	检测日期	2023.08.17~2023.08.29
样品状态	见数据页	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》 地下水质量常规指标及限值 III 类		
编制人	王冰	审核人	魏永强
批准人	王冰	签发日期	2023.08.29

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 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼达科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 2 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1916475H9 地下水 无色、无异味、无悬浮物、无油膜 污水处理站(非金属涂装车间)北侧	pH 值, 无量纲	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	7.03	合格
	氨氮(以 N 计), mg/L	≤ 0.50	0.329	合格
	亚硝酸盐氮, mg/L	≤ 1.00	0.032	合格
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	≤ 0.002	< 0.002	合格
	氰化物, mg/L	≤ 0.05	< 0.002	合格
	砷, mg/L	≤ 0.01	0.0018	合格
	汞, mg/L	≤ 0.001	< 0.0001	合格
	铬(六价), mg/L	≤ 0.05	< 0.004	合格
	总硬度(以 CaCO_3 计), mg/L	≤ 450	345	合格
	铅, mg/L	≤ 0.01	< 0.0025	合格
	镉, mg/L	≤ 0.005	< 0.0005	合格
	氟化物, mg/L	≤ 1.0	0.32	合格
	氯化物, mg/L	≤ 250	68.0	合格
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤ 20.0	1.19	合格
	硫酸盐, mg/L	≤ 250	118	合格
	色度, 度	≤ 15	< 5	合格
	浑浊度, NTU	≤ 3	< 0.5	合格
	臭和味	无	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	铝, mg/L	≤ 0.20	< 0.040	合格
	硒, mg/L	≤ 0.01	< 0.0004	合格
	铜, mg/L	≤ 1.00	< 0.009	合格
	铁, mg/L	≤ 0.3	0.0951	合格
	锰, mg/L	≤ 0.10	0.0681	合格
	锌, mg/L	≤ 1.00	0.040	合格
	溶解性总固体, mg/L	≤ 1000	712	合格
	耗氧量(COD_{Mn} 法, 以 O_2 计), mg/L	≤ 3.0	2.69	合格

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 3 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1916475H9 地下水 无色、无异味、无悬浮物、无油膜 污水处理站(非金属涂装车间)北侧	苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 10.0	< 0.04	合格
	甲苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 700	< 0.11	合格
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤ 0.3	< 0.05	合格
	三氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 60	< 0.03	合格
	四氯化碳, $\mu\text{g/L}$	≤ 2.0	< 0.21	合格
	硫化物, mg/L	≤ 0.02	< 0.02	合格
	钠, mg/L	≤ 200	63.1	合格
	石油类, mg/L	—	< 0.01	—
	碘化物, mg/L	≤ 0.08	< 0.05	合格

———本页以下空白———

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 4 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1916485H9 地下水 无色、无异味、无悬浮物、无油膜 油库西侧	pH 值, 无量纲	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	6.97	合格
	氨氮 (以 N 计), mg/L	≤ 0.50	< 0.025	合格
	亚硝酸盐氮, mg/L	≤ 1.00	0.004	合格
	挥发酚 (以苯酚计), mg/L	≤ 0.002	< 0.002	合格
	氰化物, mg/L	≤ 0.05	< 0.002	合格
	砷, mg/L	≤ 0.01	< 0.0010	合格
	汞, mg/L	≤ 0.001	< 0.0001	合格
	铬 (六价), mg/L	≤ 0.05	< 0.004	合格
	总硬度 (以 CaCO_3 计), mg/L	≤ 450	273	合格
	铅, mg/L	≤ 0.01	< 0.0025	合格
	镉, mg/L	≤ 0.005	< 0.0005	合格
	氟化物, mg/L	≤ 1.0	0.17	合格
	氯化物, mg/L	≤ 250	34.5	合格
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	≤ 20.0	18.1	合格
	硫酸盐, mg/L	≤ 250	86.9	合格
	色度, 度	≤ 15	< 5	合格
	浑浊度, NTU	≤ 3	< 0.5	合格
	臭和味	无	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	铝, mg/L	≤ 0.20	< 0.040	合格
	硒, mg/L	≤ 0.01	< 0.0004	合格
	铜, mg/L	≤ 1.00	< 0.009	合格
	铁, mg/L	≤ 0.3	0.0348	合格
	锰, mg/L	≤ 0.10	< 0.0005	合格
	锌, mg/L	≤ 1.00	< 0.001	合格
	溶解性总固体, mg/L	≤ 1000	567	合格
	耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计), mg/L	≤ 3.0	2.03	合格

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安创尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
 大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 5 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1916485H9 地下水 无色、无异味、无悬浮物、无油膜 油库西侧	苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 10.0	< 0.04	合格
	甲苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 700	< 0.11	合格
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤ 0.3	< 0.05	合格
	三氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 60	< 0.03	合格
	四氯化碳, $\mu\text{g/L}$	≤ 2.0	< 0.21	合格
	硫化物, mg/L	≤ 0.02	< 0.02	合格
	钠, mg/L	≤ 200	66.4	合格
	石油类, mg/L	—	< 0.01	—
	碘化物, mg/L	≤ 0.08	< 0.05	合格

———本页以下空白———



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 6 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	多参数水质测定仪
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 水杨酸盐 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.3	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
挥发酚 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨 基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.2	紫外可见分光光度计
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分 光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	原子吸收光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 9.1	原子吸收光谱仪
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBZEDSP1916475H9Z

第 7 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	——
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	——
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	——
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量 法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平、电热鼓风干燥 箱
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰 酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空毛 细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空毛 细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙 基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘 化物比色法 GB/T 5750.5-2006 11.2	紫外可见分光光度计
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计

——以下空白——



©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测威利谱尼技术公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096