



162412340302

检测报告

报告编号 A2190130924108C 第 1 页 共 15 页

委托单位 贵州轮胎股份有限公司

受检单位 贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）

受检单位地址 贵州省贵阳市云岩区百花大道 41 号

项目名称 2019 年年度检测

样品类型 地表水、环境空气、环境噪声

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司



No. 4030EFC4A



报告说明

报告编号 A2190130924108C

第 2 页 共 15 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

贵州省华测检测技术有限公司

联系地址：贵阳经济技术开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼

邮政编码：550009

检测委托受理电话：0851-88171700

报告质量投诉电话：0851-88171925

传真：0851-88171770

编制： 陈星

签发： 杜美玲

签发人姓名： 杜美玲

审核： 程转红

签发日期： 2019.11.20



扫描全能王 创建

检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 3 页 共 15 页

样品信息:

| 样品类型 | 采样点名称 | 采样人 | 采样时间 | 样品状态 | 检测日期 |
|----------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|---------------------------|
| 地表水 | 扎佐河（干河 汇入口上游 500m） | 马瑞 龙、虞 祥杰 | 2019.10.30 13:55 | 无色、无异味、透明 | 2019.10.30 ~2019.11.05 |
| | 干河（总排下 游 200m） | | 2019.10.30 14:39 | 微黄色、无异味、透明 | 2019.10.30 ~2019.11.05 |
| | 干河（厂界上 游 200m） | | 2019.10.30 15:28 | 无色、无异味、透明 | 2019.10.30 ~2019.11.05 |
| | 葛马河（葛马 河汇入口上游 500m） | | 2019.10.30 16:30 | 无色、无异味、透明 | 2019.10.30 ~2019.11.05 |
| | 鱼梁河（葛马 河汇入口下游 1000m） | | 2019.10.30 17:05 | 无色、无异味、透明 | 2019.10.30 ~2019.11.05 |
| 环境 空气 | 扎佐厂区大寨 采样点 | 李国 庆、胡 建洪、 韩继辉 | 2019.10.30 ~2019.11.01 | 滤膜、吸收液、气袋 | 2019.10.30 ~2019.11.08 |
| | 扎佐镇采样点 | | | | |
| | 下坝采样点 | | | | |
| | 山里采样点 | | | | |
| | 林校采样点 | | | | |
| 环境 噪声 | 厂址采样点 | 马瑞 龙、虞 祥杰 | 2019.10.30 ~2019.10.31 | / | 2019.10.30 ~2019.10.31 |
| | 扎佐厂区环境 周边 | | | | |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 4 页 共 15 页

地表水监测数据

表 1 地表水检测结果

| 检测项目 | 结 果 (2019.10.30) | | | | | | 单 位 |
|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--|------|
| | 扎佐河 (干河汇 入口上游 500m) (13:55) | 干河 (总 排下游 200m) (14:39) | 干河 (厂 界上游 200m) (15:28) | 葛马河 (葛马河 汇入口上 游 500m) (16:30) | 鱼梁河 (葛马河 汇入口下 游 1000m) (17:05) | 中华人民共和国 国家标准 地表水环境质 量标准 GB 3838-2002 表 1 III类 | |
| pH | 7.79 | 8.05 | 8.48 | 8.31 | 8.28 | 6~9 | 无量纲 |
| 水温 | 15.9 | 15.2 | 15.5 | 14.9 | 15.2 | 人为造成的环 境水温变化应 限制在: 周平 均最大温升≤1 周平均最大温 降≤2 | ℃ |
| 流速 | 0.305 | 0.432 | 0.266 | 0.261 | 0.216 | --- | m/s |
| 流量 | 1414 | 566 | 420 | 1173 | 1493 | --- | m³/h |
| 溶解氧 | 7.00 | 7.31 | 7.83 | 8.11 | 7.88 | ≥5 | mg/L |
| 高锰酸盐 指数 | 3.0 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 6 | mg/L |
| 悬浮物 | 8 | 10 | 5 | 6 | 5 | --- | mg/L |
| 化学需氧 量(COD _{Cr}) | 8 | 12 | 8 | 10 | 9 | 20 | mg/L |
| 五日生化 需氧量 (BOD ₅) | 2.0 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 4 | mg/L |
| 氨氮 | 0.922 | 0.206 | 0.100 | 0.152 | 0.133 | 1.0 | mg/L |
| 总磷 | 0.18 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.14 | 0.2 (湖、库 0.05) | mg/L |
| 氟化物 | 0.346 | 0.113 | 0.066 | 0.175 | 0.191 | 1.0 | mg/L |
| 石油类 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.05 | mg/L |
| 挥发酚 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 | mg/L |
| 硫化物 | ND | 0.037 | ND | 0.006 | 0.010 | 0.2 | mg/L |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 5 页 共 15 页

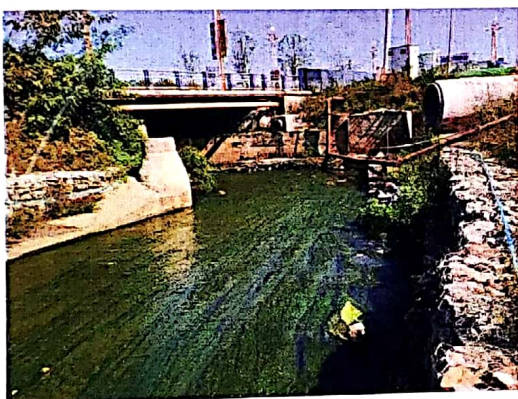
续上表

| 检测项目 | 结 果 (2019.10.30) | | | | | | 单 位 |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--|------|
| | 扎佐河 (干河汇 入口上游 500m) (13:55) | 干河 (总 排下游 200m) (14:39) | 干河 (厂 界上游 200m) (15:28) | 葛马河 (葛马河 汇入口上 游 500m) (16:30) | 鱼梁河 (葛马河 汇入口下 游 1000m) (17:05) | 中华人民共和国 国家标准 地表水环境质 量标准 GB 3838-2002 表 1 III类 | |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.2 | mg/L |
| 粪大肠 菌群 | 1.6×10^4 | 9.2×10^4 | 5.4×10^4 | 1.6×10^4 | 1.6×10^4 | 10000 | 个/L |
| 锰 | 0.13 | 0.09 | ND | ND | 0.03 | --- | mg/L |

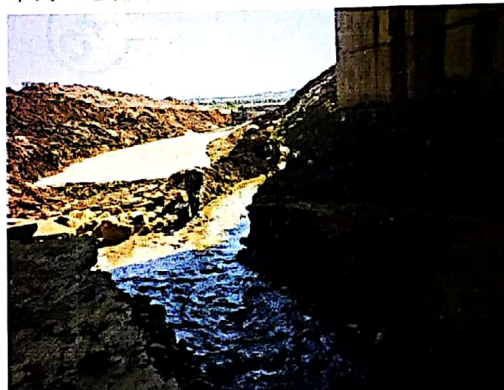
注: 1. “ND” 表示检测结果低于检出限;
2. “---” 表示 GB 3838-2002 表 1 III类限值标准中未对该项目做限制。

附: 现场采样照片

扎佐河 (干河汇入口上游 500m)



干河 (总排下游 200m)



干河 (厂界上游 200m)



葛马河 (葛马河汇入口上游 500m)



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 6 页 共 15 页

鱼梁河（葛马河汇入口下游 1000m）



附：点位 GPS 信息

| 样品类型 | 采样点 | 经纬度信息 | 河宽 (m) | 河深 (m) |
|------|---------------------|-------------------------------|--------|--------|
| 地表水 | 扎佐河（干河汇入口上游 500m） | 26°52'02.01"N, 106°43'23.86"E | 4.60 | 0.28 |
| | 干河（总排下游 200m） | 26°51'20.42"N, 106°44'02.60"E | 1.30 | 0.28 |
| | 干河（厂界上游 200m） | 26°50'37.91"N, 106°44'48.50"E | 1.33 | 0.33 |
| | 葛马河（葛马河汇入口上游 500m） | 26°53'36.18"N, 106°45'01.92"E | 3.20 | 0.39 |
| | 鱼梁河（葛马河汇入口下游 1000m） | 26°52'47.78"N, 106°45'56.00"E | 4.80 | 0.40 |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 7 页 共 15 页

大气监测数据

表 2 氮氧化物、二氧化氮、二氧化硫、PM₁₀、PM_{2.5} 检测结果

| 检测日期 | 检测项目 | 24 小时平均浓度 | | | | | | 中华人民共和国国家标准 环境空气质量标准 GB 3095-2012 二级 | 单位 |
|--|-------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-------------------|
| | | 扎佐厂区大寨采样点 | 扎佐镇采样点 | 下坝采样点 | 山里采样点 | 林校采样点 | 厂址采样点 | | |
| 2019 年 10 月 31 日 ~2019 年 11 月 1 日 | 氮氧化物 | 0.043 | 0.036 | 0.010 | 0.006 | 0.010 | 0.013 | 0.100 | mg/m ³ |
| | 二氧化氮 | 0.028 | 0.030 | 0.021 | 0.013 | 0.006 | 0.005 | 0.080 | mg/m ³ |
| | 二氧化硫 | 0.013 | 0.005 | 0.006 | 0.017 | 0.007 | 0.007 | 0.150 | mg/m ³ |
| | PM ₁₀ | 0.104 | 0.121 | 0.050 | 0.066 | 0.037 | 0.043 | 0.150 | mg/m ³ |
| | PM _{2.5} | 0.039 | 0.045 | 0.025 | 0.037 | 0.024 | 0.026 | 0.075 | mg/m ³ |

表 3 二氧化硫检测结果

| 检测日期 | 检测时间 | 检测项目 | 1 小时平均浓度 | | | | | | 中华人民共和国国家标准 环境空气质量标准 GB 3095-2012 二级 | 单位 |
|--------------------|-------------|------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|---|-------------------|
| | | | 扎佐厂区大寨采样点 | 扎佐镇采样点 | 下坝采样点 | 山里采样点 | 林校采样点 | 厂址采样点 | | |
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 二氧化硫 | 0.032 | 0.014 | 0.009 | 0.017 | 0.009 | 0.011 | 0.500 | mg/m ³ |
| | 08:00~09:00 | | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.017 | | |
| | 14:00~15:00 | | 0.008 | 0.013 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | | |
| | 20:00~21:00 | | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.012 | 0.009 | | |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 8 页 共 15 页

表 4 二氧化氮检测结果

| 检测日期 | 检测时间 | 检测项目 | 1 小时平均浓度 | | | | | | 中华人民共和国国家标准 环境空气质量标准 GB 3095-2012 二级 | 单位 |
|--------------------|-------------|------|---------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|
| | | | 扎佐 厂区 大寨 采样 点 | 扎佐 镇 采样 点 | 下 坝 采 样 点 | 山 里 采 样 点 | 林 校 采 样 点 | 厂 址 采 样 点 | | |
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 二氧化氮 | 0.016 | 0.019 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.004 | 0.200 | mg/m ³ |
| | 08:00~09:00 | | 0.019 | 0.020 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | 0.007 | | |
| | 14:00~15:00 | | 0.032 | 0.035 | 0.023 | 0.013 | 0.019 | 0.008 | | |
| | 20:00~21:00 | | 0.024 | 0.031 | 0.018 | 0.012 | 0.013 | 0.007 | | |

表 5 氮氧化物检测结果

| 检测日期 | 检测时间 | 检测项目 | 1 小时平均浓度 | | | | | | 中华人民共和国国家标准 环境空气质量标准 GB 3095-2012 二级 | 单位 |
|--------------------|-------------|------|---------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|
| | | | 扎佐 厂区 大寨 采样 点 | 扎佐 镇 采样 点 | 下 坝 采 样 点 | 山 里 采 样 点 | 林 校 采 样 点 | 厂 址 采 样 点 | | |
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 氮氧化物 | 0.035 | 0.031 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.017 | 0.250 | mg/m ³ |
| | 08:00~09:00 | | 0.038 | 0.037 | 0.022 | 0.029 | 0.026 | 0.022 | | |
| | 14:00~15:00 | | 0.059 | 0.058 | 0.038 | 0.034 | 0.031 | 0.025 | | |
| | 20:00~21:00 | | 0.045 | 0.044 | 0.033 | 0.030 | 0.029 | 0.025 | | |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 9 页 共 15 页

表 6 非甲烷总烃检测结果

| 检测日期 | 检测时间 | 检测项目 | 1 小时平均浓度 | | | | | | 中华人民共和国国家标准 环境空气质量标准 GB 3095-2012 二级 | 单位 |
|--------------------|-------------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|---|-------------------|
| | | | 扎佐厂区大寨采样点 | 扎佐镇采样点 | 下坝采样点 | 山里采样点 | 林校采样点 | 厂址采样点 | | |
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 非甲烷总烃 | 0.08 | 0.09 | 0.13 | 0.08 | 0.14 | 0.09 | --- | mg/m ³ |
| | 08:00~09:00 | | 0.10 | 0.16 | 0.22 | 0.33 | 0.14 | 0.12 | | |
| | 14:00~15:00 | | 0.20 | 0.21 | 0.16 | 0.21 | 0.14 | 0.19 | | |
| | 20:00~21:00 | | 0.19 | 0.44 | 0.55 | 0.57 | 0.17 | 0.17 | | |

注：“---”表示 GB 3095-2012 限值标准中未对该项目做限制。

附：现场采样照片

扎佐厂区大寨采样点



扎佐镇采样点



下坝采样点



山里采样点



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 10 页 共 15 页

林校采样点



厂址采样点



表 7 气象条件（扎佐厂区大寨采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|-------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 13.4 | 88.4 | 54.9 | 2.1 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪 |
| | 08:00~09:00 | 15.9 | 88.5 | 52.1 | 2.3 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 19.9 | 88.4 | 51.2 | 2.7 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 14.7 | 88.5 | 57.4 | 2.6 | 东北风 | |

表 8 气象条件（扎佐镇采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|---------------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 14.2 | 88.4 | 53.7 | 2.6 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪、 韩继辉 |
| | 08:00~09:00 | 16.2 | 88.5 | 53.7 | 2.1 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 19.9 | 88.4 | 49.7 | 2.3 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 16.2 | 88.5 | 54.7 | 2.1 | 东北风 | |

表 9 气象条件（下坝采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|-------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 13.7 | 87.7 | 59.7 | 2.1 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪 |
| | 08:00~09:00 | 16.9 | 87.6 | 57.9 | 2.4 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 20.1 | 87.5 | 49.9 | 2.7 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 15.7 | 87.6 | 54.2 | 2.1 | 东北风 | |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 11 页 共 15 页

表 10 气象条件（山里采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|-------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 13.4 | 88.5 | 58.8 | 2.1 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪 |
| | 08:00~09:00 | 17.1 | 88.3 | 56.8 | 2.3 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 21.3 | 88.2 | 50.2 | 1.8 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 17.2 | 88.3 | 52.4 | 1.6 | 东北风 | |

表 11 气象条件（林校采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|---------------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 13.6 | 87.9 | 56.8 | 2.4 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪、 韩继辉 |
| | 08:00~09:00 | 16.8 | 88.1 | 58.8 | 1.8 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 19.2 | 88.0 | 50.6 | 2.1 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 17.8 | 87.9 | 48.7 | 2.0 | 东北风 | |

表 12 气象条件（厂址采样点）

| 检测日期 | 检测时间 | 温度℃ | 气压 kPa | 湿度% | 风速 m/s | 风向 | 采样人 |
|--------------------|-------------|------|--------|------|--------|-----|-------------|
| 2019 年 11 月 1 日 | 02:00~03:00 | 13.2 | 88.0 | 50.8 | 1.7 | 东北风 | 李国庆、 胡建洪 |
| | 08:00~09:00 | 16.8 | 87.8 | 58.8 | 2.4 | 东北风 | |
| | 14:00~15:00 | 19.8 | 87.7 | 50.2 | 1.6 | 东北风 | |
| | 20:00~21:00 | 16.8 | 87.9 | 54.6 | 2.0 | 东北风 | |

附：点位 GPS 信息

| 样品类型 | 采样点 | 经纬度信息 |
|------|-----------|-------------------------------|
| 环境空气 | 扎佐厂区大寨采样点 | 26°49'50.92"N, 106°44'16.16"E |
| | 扎佐镇采样点 | 26°51'45.05"N, 106°42'51.64"E |
| | 下坝采样点 | 26°50'37.43"N, 106°48'07.17"E |
| | 山里采样点 | 26°53'16.48"N, 106°45'05.42"E |
| | 林校采样点 | 26°50'42.76"N, 106°42'49.63"E |
| | 厂址采样点 | 26°51'21.76"N, 106°44'04.81"E |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 12 页 共 15 页

噪声监测数据

表 13 环境噪声检测结果

| 测点 编号 | 检测点位置 | 检测时段 | 主要声源 | 结果(dB(A)) | | 中华人民共和国国家 标准 声环境质 量标准 GB 3096-2008 2 类 |
|----------|----------|-----------------------------|-----------|-----------|----|---|
| | | | | 昼间 | 夜间 | |
| 1# | 扎佐厂区环境周边 | 2019.10.30 (12:58~13:18) | 无明显 声源 | 58.7 | | 60 |
| | | 2019.10.31 (01:29~01:49) | | 45.2 | | 50 |

附：现场采样照片

扎佐厂区环境周边



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 13 页 共 15 页

表 14:

测试方法及检出限、仪器设备:

| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
|------|---------------------------------|---|---------------|---|
| 地表水 | pH | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | / | pH 计 pHSJ-4F (TTE20189968) |
| | 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温 度计测定法 GB/T 13195-1991 | / | 水银温度计 (EDD63JL19002) |
| | 流速 | 浮标法 河流流量测验规范 GB 50179-2015 | / | / |
| | 流量 | 地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002 | / | 便携式流速仪 LS300-A (TTE20182563) |
| | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | 0.01 mg/L | 便携式 pH/ORP/电导 率/溶氧仪 SX751 (TTE20170367) |
| | 高锰酸盐 指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 0.5 mg/L | 滴定管 (EDD63JL16105) |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4 mg/L | 电子天平 ME204E (TTE20178177) |
| | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 快速密闭催化消解法 《水和废水监 测分析方法》(第四版 增补版) 国 家环境保护总局 (2002 年) | 5 mg/L | 滴定管 (EDD63JL19007) |
| | 五日生化需 氧量 (BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L | 生化培养箱 LRH-250 (TTE20152802) |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221) |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB/T 11893-1989 | 0.01 mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140225) |
| | 氟化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006 mg/L | 离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20162672) |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 14 页 共 15 页

续上表

测试方法及检出限、仪器设备:

| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准（方法）名称 及编号（含年号） | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
|------|-------------------|---|---|--|
| 地表水 | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018 | 0.01 mg/L | 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221) |
| | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 3×10^{-4} mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140223) |
| | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 0.005 mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140223) |
| | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | 0.004 mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140223) |
| | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 | 20 个/L | 生化培养箱 LRH-250 (TTE20152801) (TTE20152803) |
| | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | 0.01 mg/L | 原子吸收分光光度计 AA-7000 (TTE20150001) |
| 环境空气 | 氮氧化物 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 | 日均值 0.003 小时值 0.005 mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221) |
| | 二氧化氮 | | 日均值 0.003 小时值 0.005 mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221) |
| | 二氧化硫 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 | 日均值 0.004 小时值 0.007 mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140223) |
| | PM ₁₀ | 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 | 0.010 mg/m ³ | 电子天平 SQP (TTE20152795) |
| | PM _{2.5} | | 0.010 mg/m ³ | |



检测结果

报告编号 A2190130924108C

第 15 页 共 15 页

续上表

| 测试方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|-------|---|--------------------------|------------------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准（方法）名称 及编号（含年号） | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
| 环境空气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.7 mg/m ³ | 气相色谱仪 GC-2014 (TTE20160584) |
| 噪声 | 环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | / dB(A) | 多功能声级计 AWA5680 (TTE20152836) |

报告结束

