



检测报告

报告编号: EDD39J000222008

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水

编 制: 高芳莹

中 核: 石芳

批 准: 张锋
张锋
分析组长

日 期: 2017.4.18

采样日期: 2017 年 03 月 09 日

检测日期: 2017 年 03 月 09 日-2017 年 03 月 16 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 三层

No.1072806493



检测结果

报告编号: EDD39J000222008

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|-------|---------|------|------------|
| 废水 | 详见(1) | 朱尚, 高兵兵 | 瞬时 | 微黄色、微臭、微浑浊 |

检测结果:

(1) 废水

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|-------------|------|------|------|
| 污水处理一站预处理排口 | 总镍 | ND | mg/L |
| | 总锌 | 0.50 | mg/L |

注: 1.结果有“ND”表示未检出。

检测信息

报告编号: EDD39J000222008

第 3 页 共 4 页

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 (白配) | 相对误差% |
|----|-----------|-------------|-------|
| 总镉 | 1.00mg/L | 1.00mg/L | 0 |
| 总锌 | 0.511mg/L | 0.500mg/L | 2 |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|---------|--------------|-------------|
| 原子吸收分光光度计 | AA7000F | A30945000168 | TTE20131193 |

技
术
部

报告说明

报告编号: EDD39J000222008

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 方法检出限 |
|------|----|-------------------------------------|----------|
| 废水 | 总镉 | 水质 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11912-1989 | 0.05mg/L |
| | 总锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987 | 0.05mg/L |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222009

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水



编 制: 高芳莹

审 核: 石岩

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 09 日

检测日期: 2017 年 03 月 09 日-2017 年 03 月 16 日



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 26A 三层
No.1072806493

检测结果

报告编号: EDD39J000222009

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|--------|---------|------|------------|
| 废水 | 详见 (1) | 朱尚, 高兵兵 | 瞬时 | 微黄色、微臭、微浑浊 |

检测结果:

(1) 废水

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
|---------------|-------------------|------|------|
| 污水处理一站总 排口 | pH 值 | 7.05 | 无量纲 |
| | SS | 26 | mg/L |
| | COD _{Cr} | 66 | mg/L |
| | 氨氮 | 24.0 | mg/L |
| | 磷酸盐 | 7.88 | mg/L |
| | 石油类 | 0.98 | mg/L |

检测信息

报告编号: EDD3J000222009

第 3 页 共 4 页

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度 |
|-------------------|----------|---------------|
| pH 值(无量纲) | 7.34 | 7.34±0.08 |
| COD _{Cr} | 258mg/L | 260±9mg/L |
| 氨氮 | 4.58mg/L | 4.60±0.16mg/L |
| 磷酸盐 | 1.44mg/L | 1.43±0.05mg/L |
| 石油类 | 20.1mg/L | 20.0±1.8mg/L |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| pH 酸度计 | PHS-3C | 600408N0013050623 | TTE20131133 |
| 电子天平 | ME204 | B3500088643 | TTE20141952 |
| 紫外可见分光光度计 | UV-1800PC | UEG1411008 | TTE20150952 |
| 红外分光测油仪 | JLBG-125 | 1312125059 | TTE20131158 |

报告说明

报告编号: EDD39J000222009

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|-------------------------|---------------------------------|-----------|
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986 | / |
| | 悬浮物 SS | 水质悬浮物的测定重量法 GB11901-89 | 0.4mg |
| | 化学需氧量 COD _{Cr} | 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 11914-1989 | 10mg/L |
| | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 磷酸盐 | 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 | 0.01mg/L |
| | 石油类 | 水质石油类和动植物油的测定红外分光光度法 HJ637-2012 | 0.04mg/L |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222021

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 高 勃 莹

审 核: 石 磊

批 准: 张 峰

日 期: 2017 年 4 月

张峰
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 16 日

检测日期: 2017 年 03 月 16 日~2017 年 03 月 23 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 20A 三层

No.1072806493



检测结果

报告编号: EDD39J000222021

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|--------|---------|------|--------|
| 工业废气 | 详见 (1) | 朱尚, 高兵兵 | 连续 | 吸附管、气袋 |

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | |
|-------------------------|-------|------------------------|-----------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h |
| 轻卡一厂涂装 车间喷漆废气 排放口 | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | 0.71 | 0.0194 |
| | 二甲苯 | 4.95 | 0.136 |
| | 非甲烷总烃 | 39.9 | 1.09 |

注:1.结果有“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供,为15m。

检测信息

报告编号: EDD39J000222021

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道参数:

| 监测点: 轻卡一厂涂装车间喷漆废气排放口 | | | | | |
|----------------------|--------|----------------|------|-------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.5 | kPa | 静压 | 0.18 | kPa |
| 烟温 | 20 | °C | 全压 | 0.24 | kPa |
| 截面 | 0.9025 | m ² | 含湿量 | 2.3 | % |
| 流速 | 9.2 | m/s | 烟气流量 | 29972 | m ³ /h |
| 动压 | 79 | Pa | 标干流量 | 27380 | m ³ /h |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度(自配) | 相对误差% | |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|---|
| 苯 | 9.92mg/L | 10.0mg/L | 0.8 | |
| 甲苯 | 10.1mg/L | 10.0mg/L | 1 | |
| 对二甲苯 | 9.55mg/L | 10.0mg/L | 4 | |
| 间二甲苯 | 9.47mg/L | 10.0mg/L | 5 | |
| 邻二甲苯 | 9.79mg/L | 10.0mg/L | 2 | |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.57mg/m ³ | 5.30mg/m ³ | 5 |
| | 总烃 | 11.2mg/m ³ | 11.6mg/m ³ | 3 |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|----------|-------------|----------------|-------------|
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |

报告说明

报告编号: EDD39J000222021

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|---|-----------------------|
| 工业废气 | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气检测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)《国家环保总局(2003)》 | 0.01mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04mg/m ³ |
| | | | |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222022

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气



编 制: 高伟莹

审 核: 石磊

批 准: 张峰

日 期: 2017.4.18

张峰
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 16 日

检测日期: 2017 年 03 月 16 日-2017 年 03 月 23 日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072806493



检测结果

报告编号: EDD39J000222022

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|--------|---------|------|--------|
| 工业废气 | 详见 (1) | 朱尚, 高兵兵 | 连续 | 吸附管、气袋 |

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | |
|----------------------------|-------|------------------------|-----------------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h |
| 轻卡一厂涂装 车间面漆烘干 室废气排放口 | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | ND | / |
| | 二甲苯 | 7.27 | 6.21×10 ⁻³ |
| | 非甲烷总烃 | 50.4 | 0.0430 |
| 轻卡一厂涂装 车间电泳烘干 室废气排放口 | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | ND | / |
| | 二甲苯 | 4.38 | 0.0158 |
| | 非甲烷总烃 | 5.17 | 0.0186 |

注:1.结果有“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供,均为15m。

检测信息

报告编号: EDD39J000222022

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道参数:

| 监测点: 轻卡一厂涂装车间面漆烘干室废气排放口 | | | | | |
|-------------------------|--------|----------------|------|------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.5 | kPa | 静压 | 0.25 | kPa |
| 烟温 | 166 | ℃ | 全压 | 0.27 | kPa |
| 截面 | 0.0491 | m ² | 含湿量 | 2.3 | % |
| 流速 | 7.9 | m/s | 烟气流量 | 1400 | m ³ /h |
| 动压 | 38 | Pa | 标干流量 | 854 | m ³ /h |
| 监测点: 轻卡一厂涂装车间电泳烘干室废气排放口 | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.5 | kPa | 静压 | 0.22 | kPa |
| 烟温 | 40 | ℃ | 全压 | 0.23 | kPa |
| 截面 | 0.2500 | m ² | 含湿量 | 2.0 | % |
| 流速 | 4.7 | m/s | 烟气流量 | 4192 | m ³ /h |
| 动压 | 19 | Pa | 标干流量 | 3597 | m ³ /h |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度(自配) | 相对误差% | |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|---|
| 苯 | 9.92mg/L | 10.0mg/L | 0.8 | |
| 甲苯 | 10.1mg/L | 10.0mg/L | 1 | |
| 对二甲苯 | 9.55mg/L | 10.0mg/L | 4 | |
| 间二甲苯 | 9.47mg/L | 10.0mg/L | 5 | |
| 邻二甲苯 | 9.79mg/L | 10.0mg/L | 2 | |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.57mg/m ³ | 5.30mg/m ³ | 5 |
| | 总烃 | 11.2mg/m ³ | 11.6mg/m ³ | 3 |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|----------|-------------|----------------|-------------|
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |

报告说明

报告编号: EDD39J000222022

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|---|-----------------------|
| 工业废气 | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003)) | 0.01mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04mg/m ³ |
| | | | |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222015

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气

编 制: 高芳莹

审 核: 阳善

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋
分析组长

采样日期: 2017 年 03 月 28 日

检测日期: 2017 年 03 月 28 日~2017 年 04 月 05 日

安徽华测检测技术有限公司



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072806493

检测结果

报告编号: EDD39J000222015

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|------|-------|---------|------|--------|
| 工业废气 | 详见(1) | 鹿弘, 杨金龙 | 连续 | 吸附管、气袋 |

检测结果:

(1) 工业废气 (有组织)

| 采样点 | 检测项目 | 结果 | |
|-------------|-------|------------------------|-----------------------|
| | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h |
| 车架厂铆焊车间 (北) | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | 0.14 | 4.35×10 ⁻⁴ |
| | 二甲苯 | 2.39 | 7.42×10 ⁻³ |
| | 非甲烷总烃 | 2.59 | 8.04×10 ⁻³ |
| 车架厂铆焊车间 (南) | 苯 | ND | / |
| | 甲苯 | 0.09 | 2.99×10 ⁻⁴ |
| | 二甲苯 | 1.11 | 3.69×10 ⁻³ |
| | 非甲烷总烃 | 2.17 | 7.64×10 ⁻³ |

注:1.结果有“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供,均为15m。

4.采样孔距管道废气交汇处约0.2m,管道内径为40cm。

检测信息

报告编号: EDD39J000222015

第 3 页 共 4 页

工业废气(有组织)管道参数:

| 监测点: 车架厂铆焊车间(北) | | | | | |
|-----------------|--------|----------------|------|------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.5 | kPa | 静压 | 0.01 | kPa |
| 烟温 | 107 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 7.8 | m/s | 烟气流量 | 4457 | m ³ /h |
| 动压 | 42 | Pa | 标干流量 | 3105 | m ³ /h |
| 监测点: 车架厂铆焊车间(南) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 101.5 | kPa | 静压 | 0.03 | kPa |
| 烟温 | 27 | ℃ | 全压 | / | kPa |
| 截面 | 0.1257 | m ² | 含湿量 | / | % |
| 流速 | 8.2 | m/s | 烟气流量 | 3733 | m ³ /h |
| 动压 | 62 | Pa | 标干流量 | 3321 | m ³ /h |

质控信息

| 项目 | 实测值 | 标准样品浓度(自配) | 相对误差% |
|-------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 苯 | 9.92mg/L | 10.0mg/L | 0.8 |
| 甲苯 | 10.1mg/L | 10.0mg/L | 1 |
| 对二甲苯 | 9.55mg/L | 10.0mg/L | 4 |
| 间二甲苯 | 9.47mg/L | 10.0mg/L | 5 |
| 邻二甲苯 | 9.79mg/L | 10.0mg/L | 2 |
| 非甲烷总烃 | 甲烷 | 5.50mg/m ³ | 5.30mg/m ³ |
| | 总烃 | 11.1mg/m ³ | 11.6mg/m ³ |

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|----------|-------------|----------------|-------------|
| 气相色谱仪 | GC-2014 | c11485014790 | TTE20131148 |
| 气相色谱仪 GC | GC-2010Plus | C11805110024SA | TTE20140723 |

报告说明

报告编号: EDD39J000222015

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|----------|---|-----------------------|
| 工业废气 | 苯、甲苯、二甲苯 | 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)《国家环保总局(2003)》 | 0.01mg/m ³ |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04mg/m ³ |
| | | | |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



检测报告

报告编号: EDD39J000222016

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 厂界噪声



编 制: 高若莹

审 核: 石磊

批 准: 张锋

日 期: 2017.4.18

张锋
分析组长

采样日期: 2017年03月16日

检测日期: 2017年03月16日~2017年03月23日



合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

No.1072806493

检测结果

报告编号: EDD39J000222016

第 2 页 共 4 页

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 葛乐乐, 吴亮

单位: dB(A)

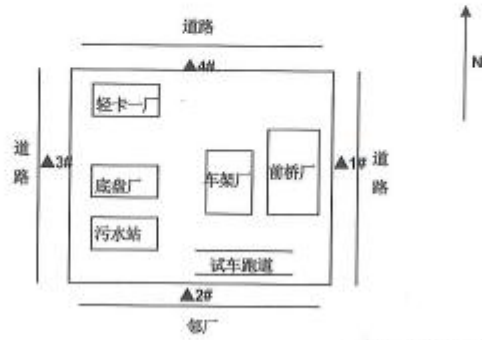
| 测点编号 | 监测点位置 | 主要声源 | 监测时间 | 结果 | |
|------|-----------|--------|--|------|------|
| | | | | 昼间 | 夜间 |
| 1 | 东厂界外1米处1# | 厂区车辆 | 昼间 09:28-09:50 夜间 22:15-22:44 | 昼间 | 59.3 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 47.7 |
| 2 | 南厂界外1米处2# | 厂区车辆 | | 昼间 | 59.1 |
| | | 无明显噪声源 | | 夜间 | 48.2 |
| 3 | 西厂界外1米处3# | 厂区车辆 | 昼间 | 57.5 | |
| | | 无明显噪声源 | 夜间 | 46.2 | |
| 4 | 北厂界外1米处4# | 道路车辆 | 昼间 | 58.9 | |
| | | 无明显噪声源 | 夜间 | 47.9 | |

检测信息

报告编号: EDD39J000222016

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



说明: ▲厂界噪声监测点

检测仪器

| 名称 | 型号 | 出厂编号 | 公司编号 |
|------|----------|---------|-------------|
| 声级计 | AWA5680 | 075325 | TTE20140468 |
| 声校准器 | AWA6221B | 2005892 | TTE20140466 |

报告说明

报告编号: EDD39J000222016

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 |
|------|------|-----------------------------|-------|
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | / |

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 2#A 三层

3. 本报告无安徽华测检测技术有限公司报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束