



检测报告

TEST REPORT

报告编号: GST20191107-101

项目名称: 废气、废水、噪声检测

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年11月27日



| 采样日期 | 天气状况 | 风向 | 风速 (m/s) | 温度 (°C) | 气压 (kPa) |
|-----------|------|----|----------|---------|----------|
| 11 月 14 日 | 晴 | 东南 | 2.3 | 17 | 101.77 |

检测依据及方法

| 检测项目 | 检测依据 | 主要检测仪器 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|--------------|--------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| 水 质 | | | | |
| pH 值 | 水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | PHS-3E 酸度计 | -- | 无量纲 |
| 生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | SPX-250B 型智能 生化培养箱 | 0.5 | mg/L |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | HCA-100 COD 标准消解器 | 4 | mg/L |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009 | 723 型可见分光光 度计 | 0.025 | mg/L |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | FA2204B 电子分析 天平 | -- | mg/L |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | OIL 460 型红外分 光光度计 | 0.06 | mg/L |
| 磷酸盐 | 水质 总磷的测定 钼铵酸分光光度 法 GB/T 11893-1989 | 721 型可见分光光 度计 | 0.01 | mg/L |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼铵酸分光光度 法 GB/T 11893-1989 | 721 型可见分光光 度计 | 0.01 | mg/L |
| 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | TAS-990 原子吸收 分光光度计 | 0.05 | mg/L |
| 镍 | 水质 镍的测定 原子吸收分光光度 法 GB/T 11912-1989 | TAS-990 原子吸收 分光光度计 | 0.05 | mg/L |
| 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 | 723 型可见分光光 度计 | 0.05 | mg/L |
| 有 组 织 废 气 | | | | |
| 低浓度颗粒 物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测 定 重量法 HJ 836-2017 | QUINTIX65-1CN 电 子天平 | 1.0 | mg/m ³ |
| 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | 崂应 3C12H 自动 烟尘(气)测试仪 | 3 | mg/m ³ |
| 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | 崂应 3C12H 自动 烟尘(气)测试仪 | 3 | mg/m ³ |

| 检测项目 | 检测依据 | 主要检测仪器 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|----------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 有组织废气 | | | | |
| 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | GC-7900 气相色谱仪 | 0.07 (以碳计) | mg/m ³ |
| 苯 | 污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) | GC-7900 气相色谱仪 | 0.01 | mg/m ³ |
| 甲苯 | 污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) | GC-7900 气相色谱仪 | 0.01 | mg/m ³ |
| 二甲苯 | 污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) | GC-7900 气相色谱仪 | 0.01 | mg/m ³ |
| 烟气成分 (一氧化碳) | 污染源监测 一氧化碳 定电位电解法测定《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) | -- | 0.6 | mg/m ³ |
| ★挥发性有机物 | 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | 气相色谱-质谱联用仪 | -- | mg/m ³ |
| 无组织废气 | | | | |
| 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 | QUINTIX65-1CN 电子天平 | 0.001 | mg/m ³ |
| 噪声 | | | | |
| 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) | AWA6228+多功能声级器 | -- | dB(A) |
| 备注 | 1、★为分包项目； 2、分包数据由安徽工和环境监测有限责任公司提供。报告编号：GH2019A01H1394。 | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/S1~S2

第 3 页 共 11 页

| | | | |
|----------|--------------------------------------------|-----|-------|
| 样品名称 | 污水处理站二站排口 | | |
| 样品来源 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | |
| 样品性状 | S1~S2 微浑 | | |
| 检测项目 | 化学需氧量、氨氮、悬浮物等 | | |
| 采样方法 | 现场采样 | | |
| 采样日期 | 2019年11月14日 | | |
| 检测日期 | 2019年11月15日~11月21日 | | |
| 检测项目 | 单位 | S1 | S2 |
| pH 值 | 无量纲 | / | 7.64 |
| 悬浮物 | mg/L | / | 4 |
| 生化需氧量 | mg/L | / | 5.3 |
| 化学需氧量 | mg/L | / | 30 |
| 石油类 | mg/L | / | 0.20 |
| 氨氮 | mg/L | / | 0.402 |
| 总磷 | mg/L | / | 0.49 |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | / | 0.05 |
| 磷酸盐 | mg/L | / | 0.04 |
| 锌 | mg/L | / | 0.07 |
| 镍 | mg/L | 未检出 | / |
| 备注 | 水样说明: S1: 污水处理站二站预处理排口; S2: 污水处理站二站总排口。 | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Z1~Z4

第 4 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------|------------------|-------|------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | | |
| 检测日期: 2019 年 11 月 14 日 | | | 检测项目: 噪声 | | |
| 噪声来源: 厂界噪声 | | | | | |
| 测点位置: 厂界外 1 米 | | | | | |
| 检测位置 | 检测日期 | 时间 | 监测结果 (单位: dB(A)) | | |
| | | | 昼间 | 时间 | 夜间 |
| ▲1#厂界东侧 | 11 月 14 日 | 15:06 | 56.3 | 22:12 | 45.2 |
| ▲2#厂界南侧 | | 15:12 | 59.5 | 22:18 | 46.4 |
| ▲3#厂界西侧 | | 15:17 | 58.2 | 22:25 | 46.1 |
| ▲4#厂界北侧 | | 15:25 | 55.8 | 22:33 | 44.7 |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备 注 | | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q1~Q3

第 5 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月13日 | | 检测日期: 2019年11月13日~11月18日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 喷漆废气排气筒 | 颗粒物 | 15.0 | 550326 | 8.25 |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 550326 | -- |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 550326 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 1.99 | 550326 | 1.10 |
| | 挥发性有机物 | 0.820 | 550326 | 0.451 |
| 电泳废气烘干排气筒 1# | 颗粒物 | 11.7 | 1622 | 1.90×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 41 | 1622 | 6.65×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1622 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 10.6 | 1622 | 1.72×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 0.598 | 1622 | 9.70×10 ⁻⁴ |
| 电泳废气烘干排气筒 2# | 颗粒物 | 9.9 | 1893 | 1.87×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 41 | 1893 | 7.76×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1893 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 7.77 | 1893 | 1.47×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 0.777 | 1893 | 1.47×10 ⁻³ |
| 备 注 | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q4~Q6

第 6 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月13日 | | 检测日期: 2019年11月13日~11月18日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 电泳废气烘干排气筒 3# | 颗粒物 | 13.4 | 1856 | 2.49×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 48 | 1856 | 8.91×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1856 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 8.89 | 1856 | 1.65×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 1.98 | 1856 | 3.67×10 ⁻³ |
| 中涂废气烘干排气筒 1# | 颗粒物 | 11.3 | 1486 | 1.68×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 2 | 1486 | 2.97×10 ⁻³ |
| | 二氧化硫 | 18 | 1486 | 2.67×10 ⁻² |
| | 非甲烷总烃 | 7.15 | 1486 | 1.06×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 4.27 | 1486 | 6.35×10 ⁻³ |
| 中涂废气烘干排气筒 2# | 颗粒物 | 10.7 | 1453 | 1.55×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 43 | 1453 | 6.25×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1453 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 7.34 | 1453 | 1.07×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 0.452 | 1453 | 6.57×10 ⁻⁴ |
| 备 注 | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q7~Q9

第 7 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月13日 | | 检测日期: 2019年11月13日~11月18日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 中涂废气烘干排气筒 3# | 颗粒物 | 12.9 | 1863 | 2.40×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 17 | 1863 | 3.17×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 15 | 1863 | 2.79×10 ⁻² |
| | 非甲烷总烃 | 5.52 | 1863 | 1.03×10 ⁻² |
| | 挥发性有机物 | 0.929 | 1863 | 1.73×10 ⁻³ |
| 面涂废气烘干排气筒 1# | 颗粒物 | 12.5 | 1769 | 2.21×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 1769 | -- |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1769 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 5.57 | 1769 | 9.85×10 ⁻³ |
| | 挥发性有机物 | 4.25 | 1769 | 7.52×10 ⁻³ |
| 面涂废气烘干排气筒 2# | 颗粒物 | 14.1 | 1638 | 2.31×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 1638 | -- |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1638 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 5.20 | 1638 | 8.52×10 ⁻³ |
| | 挥发性有机物 | 4.12 | 1638 | 6.75×10 ⁻³ |
| 备 注 | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q10~Q12

第 8 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月13日 | | 检测日期: 2019年11月13日~11月18日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 面涂废气烘干排气筒 3# | 颗粒物 | 13.8 | 1734 | 2.39×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 1734 | -- |
| | 二氧化硫 | 未检出 | 1734 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 2.30 | 1734 | 3.99×10 ⁻³ |
| | 挥发性有机物 | 0.879 | 1734 | 1.52×10 ⁻³ |
| 面涂废气烘干排气筒 4# | 颗粒物 | 11.6 | 1846 | 2.14×10 ⁻² |
| | 氮氧化物 | 17 | 1846 | 3.14×10 ⁻² |
| | 二氧化硫 | 13 | 1846 | 2.40×10 ⁻² |
| | 非甲烷总烃 | 1.73 | 1846 | 3.19×10 ⁻³ |
| | 挥发性有机物 | 1.21 | 1846 | 2.23×10 ⁻³ |
| 循环水池废气排气筒 | 苯 | 未检出 | 8707 | -- |
| | 甲苯 | 0.116 | 8707 | 1.01×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | 0.130 | 8707 | 1.13×10 ⁻³ |
| | 非甲烷总烃 | 2.14 | 8707 | 1.86×10 ⁻² |
| 备 注 | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q13~Q16

第 9 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月14日 | | 检测日期: 2019年11月15日~11月19日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 焊接工艺 | 颗粒物 | 11.7 | 13771 | 0.161 |
| | 一氧化碳 | 未检出 | 13771 | -- |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 13771 | -- |
| 调试大棚 1#排气筒 (补漆房) | 颗粒物 | 12.4 | 28073 | 0.348 |
| | 苯 | 未检出 | 28073 | -- |
| | 甲苯 | 0.110 | 28073 | 3.09×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | 0.111 | 28073 | 3.12×10 ⁻³ |
| 调试大棚 2#排气筒 (补漆房) | 颗粒物 | 13.3 | 15124 | 0.201 |
| | 苯 | 未检出 | 15124 | -- |
| | 甲苯 | 0.174 | 15124 | 2.63×10 ⁻³ |
| | 二甲苯 | 0.112 | 15124 | 1.69×10 ⁻³ |
| 装配车间转毂 1#排 气筒 | 颗粒物 | 12.9 | 11785 | 0.152 |
| | 一氧化碳 | 未检出 | 11785 | -- |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 11785 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 2.11 | 11785 | 2.49×10 ⁻² |
| 备 注 | | | | |

检 测 结 果

样品编号: GST20191107-101/Q17~Q19

第 10 页 共 11 页

| 样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司 | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 检测类别: 委托检测 | | | | |
| 样品类型: 有组织废气 | | 排放设施: 排气筒 | | |
| 采样日期: 2019年11月14日 | | 检测日期: 2019年11月15日~11月19日 | | |
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
| 合装下线排气筒 | 颗粒物 | 2.64 | 25316 | 6.68×10 ⁻² |
| | 一氧化碳 | 未检出 | 25316 | -- |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 25316 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 13.1 | 25316 | 0.332 |
| 调整中门排烟 1#排 气筒 | 颗粒物 | 14.2 | 15374 | 0.218 |
| | 一氧化碳 | 未检出 | 15374 | -- |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 15374 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 2.07 | 15374 | 3.18×10 ⁻² |
| 调整中门排烟 2#排 气筒 | 颗粒物 | 15.6 | 15771 | 0.246 |
| | 一氧化碳 | 未检出 | 15771 | -- |
| | 氮氧化物 | 未检出 | 15771 | -- |
| | 非甲烷总烃 | 1.94 | 15771 | 3.06×10 ⁻² |
| 以下空白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备 注 | | | | |



附表:

| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|-------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 喷漆废气排 气筒 | 丙酮 | 0.03 | 550326 | 0.01651 |
| | 异丙醇 | ND | 550326 | -- |
| | 正己烷 | 0.027 | 550326 | 0.01486 |
| | 乙酸乙酯 | 0.006 | 550326 | 0.00330 |
| | 苯 | ND | 550326 | -- |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.016 | 550326 | 0.00881 |
| | 3-戊酮 | ND | 550326 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 550326 | -- |
| | 甲苯 | 0.035 | 550326 | 0.01926 |
| | 环戊酮 | ND | 550326 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 550326 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.131 | 550326 | 0.07209 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.092 | 550326 | 0.05063 |
| | 乙苯 | 0.110 | 550326 | 0.06054 |
| | 对/间二甲苯 | 0.058 | 550326 | 0.03192 |
| | 2-庚酮 | 0.003 | 550326 | 0.00165 |
| | 苯乙烯 | 0.249 | 550326 | 0.13703 |
| | 邻二甲苯 | 0.049 | 550326 | 0.02697 |
| | 苯甲醚 | ND | 550326 | -- |
| | 苯甲醛 | 0.007 | 550326 | 0.00385 |
| | 1-葵烯 | 0.007 | 550326 | 0.00385 |
| | 2-壬酮 | ND | 550326 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 550326 | -- |
| 挥发性有机物 | 0.820 | 550326 | 0.45127 | |

备注：“ND”表示未检出，检测因子单位均为 mg/m³



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 电泳废气烘干排气筒 1# | 丙酮 | 0.15 | 1622 | 0.00024 |
| | 异丙醇 | 0.002 | 1622 | 0.00000 |
| | 正己烷 | 0.019 | 1622 | 0.00003 |
| | 乙酸乙酯 | 0.016 | 1622 | 0.00003 |
| | 苯 | ND | 1622 | -- |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.353 | 1622 | 0.00057 |
| | 3-戊酮 | ND | 1622 | -- |
| | 正庚烷 | 0.005 | 1622 | 0.00001 |
| | 甲苯 | 0.014 | 1622 | 0.00002 |
| | 环戊酮 | ND | 1622 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1622 | -- |
| | 乙酸丁酯 | ND | 1622 | -- |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.005 | 1622 | 0.00001 |
| | 乙苯 | ND | 1622 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1622 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1622 | -- |
| | 苯乙烯 | 0.010 | 1622 | 0.00002 |
| | 邻二甲苯 | ND | 1622 | -- |
| | 苯甲醚 | ND | 1622 | -- |
| | 苯甲醛 | 0.019 | 1622 | 0.00003 |
| | 1-葵烯 | 0.005 | 1622 | 0.00001 |
| | 2-壬酮 | ND | 1622 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1622 | -- |
| 挥发性有机物 | 0.598 | 1622 | 0.00097 | |



国晟检测

GUO SHENG TESTING

| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 电泳废气烘干排气筒 2# | 丙酮 | 0.14 | 1893 | 0.00027 |
| | 异丙醇 | 0.002 | 1893 | 0.00000 |
| | 正己烷 | 0.024 | 1893 | 0.00005 |
| | 乙酸乙酯 | 0.033 | 1893 | 0.00006 |
| | 苯 | ND | 1893 | -- |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.544 | 1893 | 0.00103 |
| | 3-戊酮 | ND | 1893 | -- |
| | 正庚烷 | 0.005 | 1893 | 0.00001 |
| | 甲苯 | 0.020 | 1893 | 0.00004 |
| | 环戊酮 | ND | 1893 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1893 | -- |
| | 乙酸丁酯 | ND | 1893 | -- |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | ND | 1893 | -- |
| | 乙苯 | ND | 1893 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1893 | -- |
| | 2-庚酮 | 0.003 | 1893 | 0.00001 |
| | 苯乙烯 | ND | 1893 | -- |
| | 邻二甲苯 | ND | 1893 | -- |
| | 苯甲醚 | ND | 1893 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1893 | -- |
| | 1-癸烯 | 0.006 | 1893 | 0.00001 |
| 2-壬酮 | ND | 1893 | -- | |
| 1-十二烯 | ND | 1893 | -- | |
| 挥发性有机物 | 0.777 | 1893 | 0.00147 | |

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 电泳废气烘干排气筒 3# | 丙酮 | 0.07 | 1856 | 0.00013 |
| | 异丙醇 | ND | 1856 | -- |
| | 正己烷 | 0.023 | 1856 | 0.00004 |
| | 乙酸乙酯 | 0.013 | 1856 | 0.00002 |
| | 苯 | 0.004 | 1856 | 0.00001 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 1.82 | 1856 | 0.00338 |
| | 3-戊酮 | ND | 1856 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 1856 | -- |
| | 甲苯 | 0.025 | 1856 | 0.00005 |
| | 环戊酮 | ND | 1856 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1856 | -- |
| | 乙酸丁酯 | ND | 1856 | -- |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.007 | 1856 | 0.00001 |
| | 乙苯 | ND | 1856 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1856 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1856 | -- |
| | 苯乙烯 | ND | 1856 | -- |
| | 邻二甲苯 | 0.005 | 1856 | 0.00001 |
| | 苯甲醚 | ND | 1856 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1856 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.009 | 1856 | 0.00002 |
| | 2-壬酮 | ND | 1856 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1856 | -- |
| 挥发性有机物 | 1.98 | 1856 | 0.00367 | |

| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 中涂废气烘 干排气筒 1# | 丙酮 | 0.11 | 1486 | 0.00016 |
| | 异丙醇 | 0.023 | 1486 | 0.00003 |
| | 正己烷 | 0.025 | 1486 | 0.00004 |
| | 乙酸乙酯 | 0.245 | 1486 | 0.00036 |
| | 苯 | 0.013 | 1486 | 0.00002 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 1.34 | 1486 | 0.00199 |
| | 3-戊酮 | ND | 1486 | -- |
| | 正庚烷 | 0.016 | 1486 | 0.00002 |
| | 甲苯 | 0.988 | 1486 | 0.00147 |
| | 环戊酮 | ND | 1486 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1486 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.559 | 1486 | 0.00083 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.180 | 1486 | 0.00027 |
| | 乙苯 | 0.169 | 1486 | 0.00025 |
| | 对/间二甲苯 | 0.272 | 1486 | 0.00040 |
| | 2-庚酮 | ND | 1486 | -- |
| | 苯乙烯 | 0.108 | 1486 | 0.00016 |
| | 邻二甲苯 | 0.184 | 1486 | 0.00027 |
| | 苯甲醚 | ND | 1486 | -- |
| | 苯甲醛 | 0.007 | 1486 | 0.00001 |
| | 1-萘烯 | 0.028 | 1486 | 0.00004 |
| | 2-壬酮 | ND | 1486 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1486 | -- |
| | 挥发性有机物 | 4.27 | 1486 | 0.00635 |



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 中涂废气烘干排气筒 2# | 丙酮 | 0.03 | 1453 | 0.00004 |
| | 异丙醇 | ND | 1453 | -- |
| | 正己烷 | 0.046 | 1453 | 0.00007 |
| | 乙酸乙酯 | 0.006 | 1453 | 0.00001 |
| | 苯 | ND | 1453 | -- |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.338 | 1453 | 0.00049 |
| | 3-戊酮 | ND | 1453 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 1453 | -- |
| | 甲苯 | 0.026 | 1453 | 0.00004 |
| | 环戊酮 | ND | 1453 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1453 | -- |
| | 乙酸丁酯 | ND | 1453 | -- |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | ND | 1453 | -- |
| | 乙苯 | ND | 1453 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1453 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1453 | -- |
| | 苯乙烯 | ND | 1453 | -- |
| | 邻二甲苯 | ND | 1453 | -- |
| | 苯甲醚 | ND | 1453 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1453 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.006 | 1453 | 0.00001 |
| | 2-壬酮 | ND | 1453 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1453 | -- |
| 挥发性有机物 | 0.452 | 1453 | 0.00066 | |



国晟检测

GUO SHENG TESTING

| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 中涂废气烘干排气筒 3# | 丙酮 | 0.04 | 1863 | 0.00007 |
| | 异丙醇 | 0.009 | 1863 | 0.00002 |
| | 正己烷 | 0.044 | 1863 | 0.00008 |
| | 乙酸乙酯 | ND | 1863 | -- |
| | 苯 | 0.004 | 1863 | 0.00001 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.778 | 1863 | 0.00145 |
| | 3-戊酮 | ND | 1863 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 1863 | -- |
| | 甲苯 | 0.028 | 1863 | 0.00005 |
| | 环戊酮 | ND | 1863 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1863 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.005 | 1863 | 0.00001 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.007 | 1863 | 0.00001 |
| | 乙苯 | ND | 1863 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1863 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1863 | -- |
| | 苯乙烯 | ND | 1863 | -- |
| | 邻二甲苯 | 0.006 | 1863 | 0.00001 |
| | 苯甲醚 | ND | 1863 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1863 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.008 | 1863 | 0.00001 |
| | 2-壬酮 | ND | 1863 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1863 | -- |
| 挥发性有机物 | 0.929 | 1863 | 0.00173 | |

安徽国晟检测技术有限公司

ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度(mg/m ³) | 标干流量(m ³ /h) | 排放速率(kg/h) |
|------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|------------|
| 面涂废气烘 干排气筒 1# | 丙酮 | 0.03 | 1769 | 0.00005 |
| | 异丙醇 | ND | 1769 | -- |
| | 正己烷 | 0.035 | 1769 | 0.00006 |
| | 乙酸乙酯 | 0.156 | 1769 | 0.00028 |
| | 苯 | 0.008 | 1769 | 0.00001 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.027 | 1769 | 0.00005 |
| | 3-戊酮 | ND | 1769 | -- |
| | 正庚烷 | 0.031 | 1769 | 0.00005 |
| | 甲苯 | 1.84 | 1769 | 0.00325 |
| | 环戊酮 | ND | 1769 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1769 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.682 | 1769 | 0.00121 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.115 | 1769 | 0.00020 |
| | 乙苯 | 0.286 | 1769 | 0.00051 |
| | 对/间二甲苯 | 0.457 | 1769 | 0.00081 |
| | 2-庚酮 | ND | 1769 | -- |
| | 苯乙烯 | 0.223 | 1769 | 0.00039 |
| | 邻二甲苯 | 0.342 | 1769 | 0.00060 |
| | 苯甲醚 | ND | 1769 | -- |
| | 苯甲醛 | 0.010 | 1769 | 0.00002 |
| | 1-葵烯 | 0.009 | 1769 | 0.00002 |
| | 2-壬酮 | ND | 1769 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1769 | -- |
| 挥发性有机物 | 4.25 | 1769 | 0.00752 | |



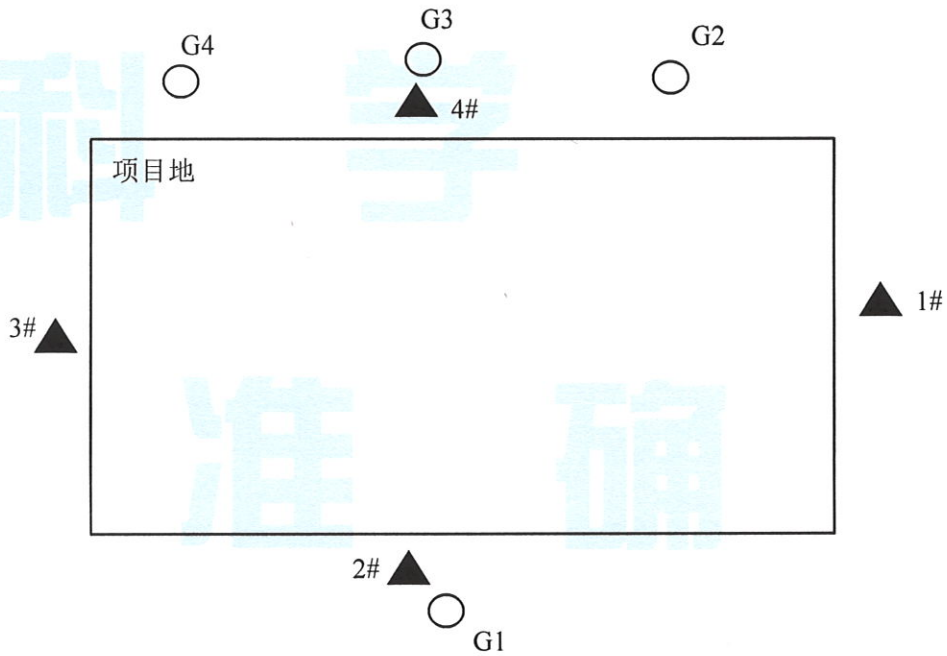
| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度(mg/m ³) | 标干流量(m ³ /h) | 排放速率(kg/h) |
|--------------|-----------|--------------------------|-------------------------|------------|
| 面涂废气烘干排气筒 2# | 丙酮 | 0.16 | 1638 | 0.00026 |
| | 异丙醇 | 0.026 | 1638 | 0.00004 |
| | 正己烷 | 0.062 | 1638 | 0.00010 |
| | 乙酸乙酯 | 0.261 | 1638 | 0.00043 |
| | 苯 | 0.017 | 1638 | 0.00003 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 2.02 | 1638 | 0.00331 |
| | 3-戊酮 | ND | 1638 | -- |
| | 正庚烷 | 0.019 | 1638 | 0.00003 |
| | 甲苯 | 0.597 | 1638 | 0.00098 |
| | 环戊酮 | ND | 1638 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1638 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.397 | 1638 | 0.00065 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.090 | 1638 | 0.00015 |
| | 乙苯 | 0.106 | 1638 | 0.00017 |
| | 对/间二甲苯 | 0.170 | 1638 | 0.00028 |
| | 2-庚酮 | ND | 1638 | -- |
| | 苯乙烯 | 0.062 | 1638 | 0.00010 |
| | 邻二甲苯 | 0.119 | 1638 | 0.00019 |
| | 苯甲醚 | ND | 1638 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1638 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.018 | 1638 | 0.00003 |
| | 2-壬酮 | ND | 1638 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1638 | -- |
| 挥发性有机物 | 4.12 | 1638 | 0.00675 | |



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 面涂废气烘干排气筒 3# | 丙酮 | ND | 1734 | -- |
| | 异丙醇 | ND | 1734 | -- |
| | 正己烷 | 0.062 | 1734 | 0.00011 |
| | 乙酸乙酯 | ND | 1734 | -- |
| | 苯 | ND | 1734 | -- |
| | 六甲基二硅氧烷 | 0.797 | 1734 | 0.00138 |
| | 3-戊酮 | ND | 1734 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 1734 | -- |
| | 甲苯 | 0.012 | 1734 | 0.00002 |
| | 环戊酮 | ND | 1734 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1734 | -- |
| | 乙酸丁酯 | ND | 1734 | -- |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | ND | 1734 | -- |
| | 乙苯 | ND | 1734 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1734 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1734 | -- |
| | 苯乙烯 | ND | 1734 | -- |
| | 邻二甲苯 | ND | 1734 | -- |
| | 苯甲醚 | ND | 1734 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1734 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.008 | 1734 | 0.00001 |
| | 2-壬酮 | ND | 1734 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1734 | -- |
| 挥发性有机物 | 0.879 | 1734 | 0.00152 | |



| 检测位置 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 面涂废气烘干排气筒 4# | 丙酮 | 0.06 | 1846 | 0.00011 |
| | 异丙醇 | 0.006 | 1846 | 0.00001 |
| | 正己烷 | 0.062 | 1846 | 0.00011 |
| | 乙酸乙酯 | ND | 1846 | -- |
| | 苯 | 0.004 | 1846 | 0.00001 |
| | 六甲基二硅氧烷 | 1.02 | 1846 | 0.00188 |
| | 3-戊酮 | ND | 1846 | -- |
| | 正庚烷 | ND | 1846 | -- |
| | 甲苯 | 0.036 | 1846 | 0.00007 |
| | 环戊酮 | ND | 1846 | -- |
| | 乳酸乙酯 | ND | 1846 | -- |
| | 乙酸丁酯 | 0.004 | 1846 | 0.00001 |
| | 丙二醇单甲醚乙酸酯 | 0.005 | 1846 | 0.00001 |
| | 乙苯 | ND | 1846 | -- |
| | 对/间二甲苯 | ND | 1846 | -- |
| | 2-庚酮 | ND | 1846 | -- |
| | 苯乙烯 | ND | 1846 | -- |
| | 邻二甲苯 | 0.004 | 1846 | 0.00001 |
| | 苯甲醚 | ND | 1846 | -- |
| | 苯甲醛 | ND | 1846 | -- |
| | 1-葵烯 | 0.007 | 1846 | 0.00001 |
| | 2-壬酮 | ND | 1846 | -- |
| | 1-十二烯 | ND | 1846 | -- |
| 挥发性有机物 | 1.21 | 1846 | 0.00223 | |



11月14日检测点位示意图

备注：▲表示噪声监测点位，○表示无组织废气检测点位。

说 明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 五、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合欢路 12 号天龙集团回型楼三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088