



152303100174



| | |
|--------|--------------|
| 单位登记号: | 510107001330 |
| 项目编号: | SCZHKYWSJSFW |

YXGS2319-0001

四川中环

服务有限公司

编号: ZHKY (环) -2021-J0035

项目名称: 四川江淮汽车有限公司

项目地址: 遂宁市安居区安居大道1号江淮汽车

监测类别: 委托监测

签发日期: 20 年 月 日

环境监测报告

一、监测内容

四川中环康源卫生技术服务有限公司委托我公司于 2021 年 08 月 16 日对该公司排放废水、有组织

排放废气进行了监测，并于 2021 年 08 月 18~23 日进行了样品分析检测。该公司位于遂宁市

经济开发区，该公司在监测期间生产正常，环保设施正常运行。

五、监测结果

表 5-1 废水排放监测结果

单位: mg/L pH:无量纲 水温:°C

| 监测日期 | 监测点位名称 | 样品编号 | 监测结果 | | | | | |
|------------|------------------|--------|---------|------|------|-----|---------|----------|
| | | | pH | 水温 | 石油类 | 悬浮物 | 五日生化需氧量 | 阴离子表面活性剂 |
| 2021.08.16 | 废水总排口 | W1-1-1 | 7.9 | 24.6 | 1.36 | 11 | 5.9 | 0.320 |
| | | W1-1-2 | 8.0 | 25.3 | 1.82 | 13 | 6.2 | 0.270 |
| | | W1-1-3 | 7.9 | 24.1 | 1.74 | 12 | 5.4 | 0.291 |
| | | 日均值 | 7.9~8.0 | 24.7 | 1.64 | 12 | 5.8 | 0.294 |
| 标准限值 | GB 8978-1996 表 4 | 6~9 | / | 20 | 400 | 300 | 20 | |
| | 评价 | 达标 | / | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | |

表 5-2 有组织排放废气监测结果

| 监测日期 | 污染源名称 | 监测项目 | 监测结果 | | | | 标准限值 DB51/2377-2017 表 3 | 评价 | |
|------------|-----------------------------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 小时均值 | | | |
| 2021.08.16 | DA002 电泳烘干排气筒 1 (15m) | 标干流量 (m³/h) | 2637 | 2474 | 2669 | 2593 | / | 达标 | |
| | | VOCs | 实测浓度 (mg/m³) | 2.19 | 2.08 | 2.05 | 2.11 | | 60 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 5.78×10 ⁻³ | 5.15×10 ⁻³ | 5.47×10 ⁻³ | 5.47×10 ⁻³ | | 1.7 |
| | DA003 电泳烘干排气筒 2 (15m) | 标干流量 (m³/h) | 1657 | 1826 | 1758 | 1747 | / | 达标 | |
| | | VOCs | 实测浓度 (mg/m³) | 2.04 | 2.12 | 2.11 | 2.09 | | 60 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 3.38×10 ⁻³ | 3.87×10 ⁻³ | 3.71×10 ⁻³ | 3.65×10 ⁻³ | | 1.7 |
| | DA004 电泳烘干风幕排气筒 (15m) | 标干流量 (m³/h) | 7058 | 7348 | 7445 | 7284 | / | 达标 | |
| | | VOCs | 实测浓度 (mg/m³) | 2.02 | 2.07 | 2.10 | 2.06 | | 60 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | | 1.7 |
| | DA024 电泳烘干强冷排气筒 (15m) | 标干流量 (m³/h) | 38348 | 39823 | 41298 | 39823 | / | 达标 | |
| | | VOCs | 实测浓度 (mg/m³) | 5.93 | 5.11 | 3.38 | 4.81 | | 60 |
| | | | 排放速率 (kg/h) | 0.227 | 0.203 | 0.140 | 0.190 | | 1.7 |
| | 等效排气筒 (15m) | VOCs | 排放速率 (kg/h) | 0.250 | 0.227 | 0.165 | 0.214 | 1.7 | 达标 |

根据《四川省固定污染源废气排放限值》(DB51/2377-2017)表3中VOCs排放限值要求,以上VOCs排放速率均符合标准要求,达标排放。

六、监测结论

1、排放废水中 pH、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂监测结果满

（注：以下表格内容因严重损坏或扫描问题，大部分文字无法识别，仅保留可辨识的表头信息）

| 采样点 | 监测项目 | 监测结果 | 标准限值 |
|-----|----------|------|------|
| 1# | pH | | 6-9 |
| 1# | 五日生化需氧量 | | 100 |
| 1# | 悬浮物 | | 100 |
| 1# | 石油类 | | 10 |
| 1# | 阴离子表面活性剂 | | 10 |
| 2# | pH | | 6-9 |
| 2# | 五日生化需氧量 | | 100 |
| 2# | 悬浮物 | | 100 |
| 2# | 石油类 | | 10 |
| 2# | 阴离子表面活性剂 | | 10 |
| 3# | pH | | 6-9 |
| 3# | 五日生化需氧量 | | 100 |
| 3# | 悬浮物 | | 100 |
| 3# | 石油类 | | 10 |
| 3# | 阴离子表面活性剂 | | 10 |

现场监测影像



现场监测人员与企业陪同人员留影

证书编号:152303100174

名称: 四川中环康源卫生技术服务有限公司

地址: 成都市高新区科园南路5号蓉药大厦3层1号附1号、8层1号附1号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由四川中环康源卫生技术服务有限公司承担。

许可使用标志

发证日期:2020年05月18日

有效期至:202 日

152303100174

发证机关: