



162412340432



检测报告



HONGXINHUANJING

报告编号 HXJC[2022]第 382 号

项目名称 兴义市雄伟塑业有限公司自行监测（第 1 季度）

委托单位 兴义市雄伟塑业有限公司



贵州省洪鑫环境检测服务有限公司



说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjcc@163.com

邮 编：562400

编 制： 赵达秀 审 核： 李正强
签 发： 杨 柳 签发日期： 2022.04.13

兴义市雄伟塑业有限公司自行监测报告

| 委托单号：— | | | 项目类别：自行监测 | | | |
|------------------|--|--|----------------|------|------------|--------------------|
| 委托单位：兴义市雄伟塑业有限公司 | | | | | | |
| 监测内容 | | | | | | |
| 序号 | 监测类别 | 测点位置及样品编号 | 监测项目 | | 采样人员 | 采样日期 |
| 1 | 无组织废气 | 厂界东侧 22/382-G ₁ -0331-1/2/3/4 | 总悬浮颗粒物及其相关参数。 | | 郎学武 王 祥 | 3 月 31 日 |
| | | 厂界南侧 22/382-G ₂ -0331-1/2/3/4 | | | | |
| | | 厂界西侧 22/382-G ₃ -0331-1/2/3/4 | | | | |
| | | 厂界北侧 22/382-G ₄ -0331-1/2/3/4 | | | | |
| 2 | 厂界噪声 | 厂界东侧 22/382-N ₁ -0331-1/2 | 1min 等效连续 A 声级 | | | |
| | | 厂界南侧 22/382-N ₂ -0331-1/2 | | | | |
| | | 厂界西侧 22/382-N ₃ -0331-1/2 | | | | |
| | | 厂界北侧 22/382-N ₄ -0331-1/2 | | | | |
| 样品状态 | | | | | | |
| 序号 | 样品编号 | | 监测项目 | 规格 | 数量 | 状态 |
| 1 | 22/382-G ₁ -0331-1/2/3/4 22/382-G ₂ -0331-1/2/3/4 22/382-G ₃ -0331-1/2/3/4 22/382-G ₄ -0331-1/2/3/4 | | 总悬浮颗粒物 | 90mm | 16 | 滤膜 样品完好无损，标签完好。 |

| 监测分析方法 | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------|-------------------|-----------------|-----------|------------|----------|
| 监测项目 | 分析方法 | 检出限 | 计量单位 | 分析仪器 | 仪器编号 | 分析人 | 分析时间 |
| 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 | 0.001 | mg/m ³ | EX125DZH 电子天平 | HXJC-X-42 | 梁 妹 | 4 月 01 日 |
| 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 | — | dB (A) | AWA5680 型多功能声级计 | HXJC-L-16 | 郎学武 王 祥 | 3 月 31 日 |

| 声级计校准结果 | | | | | |
|-------------|--------------|------|--------------|------|------------|
| 校准声源值 dB(A) | 监测前校准值 dB(A) | | 监测后校准值 dB(A) | | 标准要求 |
| | 校准结果 | 示值偏差 | 校准结果 | 示值偏差 | |
| 94.0 | 94.2 | 0.2 | 94.1 | 0.1 | ≤±0.5dB(A) |
| 校准情况 | 合格 | | 合格 | | — |

| 无组织废气监测结果 | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------|------------|----|-------------|----------------------------------|-----------|--|----------|
| 测点位置及 样品编号 | 采样 时间 | 气压 (kPa) | 气温 (°C) | 风向 | 风速 (m/s) | 总悬浮颗粒物浓度 (mg/m ³) | | 《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 无组织排放 监控浓度限值 | |
| | | | | | | 小时值 | 最高 浓度值 | 标准 限值 | 达标 情况 |
| 厂界东侧 22/382-G ₁ -0331-1 /2/3/4 | 10:30 | 91.7 | 10.6 | S | 0.7 | 0.062 | 0.068 | 1.0mg/m ³ | 合格 |
| | 12:30 | 91.1 | 11.5 | S | 0.6 | 0.045 | | | |
| | 14:30 | 90.0 | 12.0 | E | 0.8 | 0.060 | | | |
| | 16:30 | 89.6 | 13.2 | S | 0.6 | 0.068 | | | |
| 厂界南侧 22/382-G ₂ -0331-1 /2/3/4 | 10:30 | 91.7 | 10.6 | S | 0.7 | 0.227 | 0.400 | 1.0mg/m ³ | 合格 |
| | 12:30 | 91.1 | 11.5 | S | 0.6 | 0.192 | | | |
| | 14:30 | 90.0 | 12.0 | E | 0.8 | 0.400 | | | |
| | 16:30 | 89.6 | 13.2 | S | 0.6 | 0.255 | | | |
| 厂界西侧 22/382-G ₃ -0331-1 /2/3/4 | 10:30 | 91.7 | 10.6 | S | 0.7 | 0.252 | 0.285 | 1.0mg/m ³ | 合格 |
| | 12:30 | 91.1 | 11.5 | S | 0.6 | 0.222 | | | |
| | 14:30 | 90.0 | 12.0 | E | 0.8 | 0.285 | | | |
| | 16:30 | 89.6 | 13.2 | S | 0.6 | 0.213 | | | |
| 厂界北侧 22/382-G ₄ -0331-1 /2/3/4 | 10:30 | 91.7 | 10.6 | S | 0.7 | 0.035 | 0.077 | 1.0mg/m ³ | 合格 |
| | 12:30 | 91.1 | 11.5 | S | 0.6 | 0.077 | | | |
| | 14:30 | 90.0 | 12.0 | E | 0.8 | 0.055 | | | |
| | 16:30 | 89.6 | 13.2 | S | 0.6 | 0.063 | | | |

| 噪声测量结果 | | | | |
|------------------------------------|----------------|------|--|------|
| 测点位置及编号 | 测量结果 dB (A) | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类 | |
| | | | 标准限值 | 达标情况 |
| 厂界东侧 22/382-N ₁ -0331-1 | 昼间 | 51.8 | 60dB (A) | 合格 |
| 厂界南侧 22/382-N ₂ -0331-1 | | 54.9 | | 合格 |
| 厂界西侧 22/382-N ₃ -0331-1 | | 51.6 | | 合格 |
| 厂界北侧 22/382-N ₄ -0331-1 | | 52.0 | | 合格 |
| 厂界东侧 22/382-N ₁ -0331-2 | 夜间 | 44.4 | 50dB (A) | 合格 |
| 厂界南侧 22/382-N ₂ -0331-2 | | 44.8 | | 合格 |
| 厂界西侧 22/382-N ₃ -0331-2 | | 45.8 | | 合格 |
| 厂界北侧 22/382-N ₄ -0331-2 | | 45.2 | | 合格 |

部分采样照片



报告结束

