附件

咸阳市企业固体废物污染环境防治信息集中公示表

公示数据周期: 2025年1月1日至9月30日

单位: 吨

| 企业全称 | 乾县淮 | 每螺水泥有限责任 | 壬公司 | 县区 | 咸阳市乾县 | |
|---|--------|----------|--------|------|----------------|--------|
| 一般固体废物 | 物 | | | | | |
| 废物名称 | 产生量 | 利用量 | 利用单位名称 | 处置量 | 处置单位名称 | 贮存量 |
| / | / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / | / |
| 危险废物 | | | | | | |
| 废物名称 | 产生量 | 利用量 | 利用单位名称 | 处置量 | 处置单位名称 | 贮存量 |
| 废油抹布、油手套、废油漆桶等危废 沾染物(900-041- 49) | l . | 1 | / | 1.42 | 铜川海螺环保科技有限责任公司 | 0.7138 |
| 废试剂及废试剂瓶 (900-047-49) | 0.1455 | 1 | / | 0.17 | 铜川海螺环保科技有限责任公司 | 0 |
| 废铅酸电池(900- 052-31) | 2.36 | 1 | / | 2.36 | 陕西绿林环保科技有限公司 | 0 |
| 废润滑脂(900- 200-08) | 1.0215 | 1 | / | 0.86 | 陕西环能科技有限公司 | 0.1615 |
| 废润滑油(车辆) (900-214-08) | 5.3697 | 1 | / | 3.42 | 陕西绿林环保科技有限公司 | 1.9497 |

| 废润滑油(设备) (900-217-08) | 4.791 | 1 | / | 4.59 | 陕西绿林环保科技有限公司 | 0.201 |
|--------------------------|--------|---|---|--------|------------------|-------|
| 废油桶(900-249- 08) | 0.503 | 1 | 1 | 0.42 | 陕西绿林环保科技有限公司 | 0.083 |
| 废催化剂 | 120.79 | 1 | / | 120.79 | 安徽海螺资源综合利用科技有限公司 | 0 |

注: 1. 请勿空项, 无数据或未产生的填写"/";

2. 本次信息公示数据的真实性由各填报企业负责,请务必认真核实后填写。市生态环境局只提供公示平台(网站)。



监 测 报

报告编号: 陕聚环监[声]字(2025)第092号

第2页 共2页

| | 昼间等效声级(Leq) | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|-------------|------|----|-----|-----|-----|--|
| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 | |
| | 18:29 | 1 | N2503251101 | 厂界北侧 | | / | 58 | / | |
| | 18:45 | 2 | N2503251102 | 厂界东侧 | | / | 51 | / | |
| 03月25日 | 19:07 | 3 | N2503251103 | 厂界南侧 | / | / | 47 | / | |
| | 19:25 | 4 | N2503251104 | 厂界西侧 | | / | 55 | / | |
| | 19:44 | 5 | N2503251105 | 冯东村 | | / | 50 | / | |

夜间等效声级 (Leq)

单位: dB(A)

| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 | | |
|--------|--------|--------------|-------------|------|----|-----|-----|---------------|--|--|
| | 22:01 | 1 | N2503251106 | 厂界北侧 | | / | 43 | / | | |
| | 22:17 | 2 | N2503251107 | 厂界东侧 | / | / | 47 | / | | |
| 03月25日 | 22:33 | 3 | N2503251108 | 厂界南侧 | | / | 46 | / | | |
| | 22:50 | 4 | N2503251109 | 厂界西侧 | | / | 48 | / | | |
| | 23:06 | 5 | N2503251110 | 冯东村 | | / | 45 | / | | |
| | 1 12 4 | 2 No. 1 Lb A | 11 | | | | | 1 - 1 - 1 - 1 | | |

结论

本次监测期间,乾县海螺水泥有限责任公司各监测点位昼间及夜间厂界环境噪声监测 结果,均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类区标准要求,即昼间 厂界环境噪声不大于 60dB(A), 夜间厂界环境噪声不大于 50dB(A); 敏感点冯东村昼间和夜 间环境噪声监测结果,均符合 GB 3096-2008《声环境质量标准》2 类区标准要求,即昼间 环境噪声不大于 60dB(A), 夜间环境噪声不大于 50dB(A)。

编制人: 我路

室主任: 子成紀 审核人: 是不成為

少好年4月/日 分至年4月1日 2005年4月1日

第6处,10次



SJHJ-04-JJB011

监测报告

日间燃料丰加 /1

| 报告编号: | 陕聚环监 | 「声] | 字 | (2025) | 第 | 168 | 묵 |
|-------|-------------|-----|---|--------|---|-----|---|
|-------|-------------|-----|---|--------|---|-----|---|

第2页 共2页

| | 昼间等效声 级(Leq) | | | | | | | | |
|--------|---------------------|----------|-------------|------|----|-----|-----|-----|--|
| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 | |
| | 20:17 | 1 | N2506033101 | 厂界南侧 | | / | 50 | / | |
| | 20:37 | 2 | N2506033102 | 冯东村 | | / | 45 | / | |
| 06月03日 | 20:54 | 3 | N2506033103 | 厂界西侧 | / | / | 47 | / | |
| | 21:14 | 4 | N2506033104 | 厂界北侧 | | / | 57 | / | |
| | 21:37 | 5 | N2506033105 | 厂界东侧 | | / | 51 | / | |

夜间等效声级 (Leq)

单位: dB(A)

| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 |
|--------|-------|----------|-------------|------|----|-----|-----|-----|
| | 22:02 | 1 | N2506033106 | 厂界南侧 | | / | 48 | / |
| | 22:21 | 2 | N2506033107 | 冯东村 | / | / | 42 | / |
| 06月03日 | 22:38 | 3 | N2506033108 | 厂界西侧 | | / | 44 | / |
| | 22:57 | 4 | N2506033109 | 厂界北侧 | | / | 46 | / |
| | 23:16 | 5 | N2506033110 | 厂界东侧 | | / | 47 | / |
| | | | | | | | | |

结论

本次监测期间,乾县海螺水泥有限责任公司各监测点位昼间及夜间厂界环境噪声监测结果,均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类区标准要求,即昼间厂界环境噪声不大于 60dB(A),夜间厂界环境噪声不大于 50dB(A);敏感点冯东村昼间和夜间环境噪声监测结果,均符合 GB 3096-2008《声环境质量标准》2 类区标准要求,即昼间环境噪声不大于 60dB(A),夜间环境噪声不大于 50dB(A)。

编制人: 水杨 的

室主任: 不然的

市核人: 新尼京

2017年6月日日

常硕共2页



SJHJ-04-JJB011

监 测 报

报告编号: 陕聚环监 [声]字(2025)第242号

第2页 共2页

| | 昼间等效声级(Leq) | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|-------------|------|----|-----|-----|-----|--|--|
| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 | | |
| | 20:41 | 1 | N2508080101 | 厂界北侧 | / | 54 | / | | | |
| | 20:59 | 2 | N2508080102 | 厂界东侧 | / | / | 50 | / | | |
| 08月08日 | 21:18 | 3 | N2508080103 | 厂界南侧 | | / | 48 | / | | |
| | 21:32 | 4 | N2508080104 | 厂界西侧 | | / | 54 | / | | |
| | 21:47 | 5 | N2508080105 | 冯东村 | | / | 49 | / | | |

夜间等效声级 (Leq)

单位: dB(A)

| 监测日期 | 时间 | 测点 序号 | 唯一性编号 | 测点位置 | 声源 | 背景值 | 测量值 | 修正值 |
|--------|-------|----------|-------------|-------|----|-----|-----|-----|
| | 22:15 | 1 | N2508080106 |) 界北侧 | | / | 44 | / |
| | 22:37 | 2 | N2508080107 | 厂界东侧 | / | / | 47 | / |
| 08月08日 | 22:53 | 3 | N2508080108 | 厂界南侧 | | / | 46 | / |
| | 23:10 | 4 | N2508080109 | 厂界西侧 | | / | 47 | / |
| | 23:25 | 5 | N2508080110 | 冯东村 | | / | 46 | / |

结论

本次监测期间,乾县海螺水泥有限责任公司各监测点位昼间及夜间厂界环境噪声监测 结果,均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类区标准要求,即昼间 厂界环境噪声不大于 60dB(A), 夜间厂界环境噪声不大于 50dB(A); 敏感点冯东村昼间和夜 间环境噪声监测结果,均符合 GB 3096-2008《声环境质量标准》2 类区标准要 环境噪声不大于 60dB(A), 夜间环境噪声不大于 50dB(A)。

编制人: 承務為 2015年8月19日 分5年8月1月日

审核人: 新州馬