



塔牌集团

梅州金塔水泥有限公司
2021 年上半年排污信息

2021 年 7 月 1 日

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称 (1) | 对应产污环节名称 (2) | 污染物种类 (3) | 排放形式 (4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号 (6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求 (7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|------------|--------------|-----------|----------|----------|--------------|------------|---------|------------|--------------|----------|-----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称 (5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| 1 | MF0139 | 重型板式输送机 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA001 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA001 | 重型板式输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 2 | MF0079 | 颚式破碎机 | 破碎机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA002 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA002 | 鄂式破碎机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 3 | MF0117 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA003 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA003 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 4 | MF0080 | 锤式破碎机 | 破碎机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA004 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA004 | 锤式破碎机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 5 | MF0089 | 石灰石调配库 | 物料堆存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA005 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA005 | 石料库顶 | 是 | 一般排放口 | 石料库顶 |
| 6 | MF0090 | 石灰石调配库 | 物料堆存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA006 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA006 | 石料库顶2 | 是 | 一般排放口 | 石料库顶 |
| 7 | MF0140 | 中型板式输送 | 物料输送转载 | 颗粒物 | 有组织 | TA007 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除 | 是 | / | DA007 | 中型板式输送 | 是 | 一般排放口 | / |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------------------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | 机 | 废气 | | | | | 尘器 | | | | 机 | | | |
| 8 | MF0081 | 冲击式破碎机 | 破碎机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA008 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA008 | 原料破碎机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 9 | MF0083 | 立轴破碎机 | 破碎机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA009 | 除尘系统 | 防静电覆膜袋式除尘器 | 是 | / | DA009 | 原煤破碎机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 10 | MF0093 | 铁质原料调配库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA010 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA010 | 原料调配库 | 是 | 一般排放口 | 与MF0016、MF0017共用 |
| 11 | MF0047 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA049 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA049 | 混合料输送皮带机 | 是 | 一般排放口 | |
| 12 | MF0056 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA050 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | | DA050 | A线包装提升机 | 是 | 一般排放口 | A线包装提升机 |
| 13 | MF0057 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA051 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA051 | B线包装提升机 | 是 | 一般排放口 | B线包装提升机 |
| 14 | MF0067 | 链钩式输送机 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA052 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA052 | A线均化链钩机 | 是 | 一般排放口 | A线均化库底 |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|--------------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| 15 | MF0069 | 链钩式输送机 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA053 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA053 | B线均化链钩机 | 是 | 一般排放口 | B线均化库底 |
| 16 | MF0094 | 生料库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA011 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA011 | 生料库顶 | 是 | 一般排放口 | / |
| 17 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA012 | 除尘系统 | 电袋复合除尘器 | 是 | / | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |
| 18 | MF0147 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA058 | 除尘系统 | 防静电覆膜袋式除尘器 | 是 | / | DA058 | 煤均化皮带机 | 是 | 一般排放口 | |
| 19 | MF0148 | 清包机 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA054 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA054 | A线包装清包机 | 是 | 一般排放口 | A线包装天面 |
| 20 | MF0149 | 清包机 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA055 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA055 | B线包装清包机 | 是 | 一般排放口 | B线包装天面 |
| 21 | MF0150 | 斗提 | 物料输送转载 | 颗粒物 | 有组织 | TA056 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除 | 是 | / | DA056 | 1#熟料提升机 | 是 | 一般排放口 | 1#熟料提升机 |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|--------------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|------------|----------------|-------|-----------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | | 废气 | | | | | 尘器 | | | | | | | 天面 |
| 22 | MF0151 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA057 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA057 | 2#熟料提升机 | 是 | 一般排放口 | 2#熟料提升机天面 |
| 23 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA012 | 脱硝系统 | 低氮燃烧器, SNCR | 否 | / | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |
| 24 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA012 | 除尘系统 | 电袋复合除尘器 | 是 | 源头控制并在生产过程中协同处置 | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |
| 25 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 氨(氨气) | 有组织 | / | | | | 提高氨水雾化效果, 稳定雾化压力, 选择合适温度和延长反 | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|--------------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|----------------------------|-------------|------------|----------------|-------|-----------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 应时间，提高氨水反应效率和降低氨水使用量。 | | | | | |
| 26 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 汞及其化合物 | 有组织 | / | | | | 源头控制、入窑物料成分控制、水泥窑生产过程协同控制。 | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |
| 27 | MF0107 | 预热器 | 水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气 | 氟化物 | 有组织 | / | | | | 控制原料中氟含量及生产过程协同控制。 | DA012 | 预热器(窑尾排放口) | 是 | 主要排放口 | / |
| 28 | MF0034 | 颚式破碎机 | 破碎机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA013 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA013 | 混合材破碎机 | 是 | 一般排放口 | 与MF0098共用 |
| 29 | MF0097 | 熟料库 | 储库、堆 | 颗粒物 | 有组织 | TA014 | 除尘系统 | 涤纶针刺 | 是 | / | DA014 | 熟料库 | 是 | 一般排 | / |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | | 场废气 | | | | | 毡袋式除尘器 | | | | 顶1 | | 放口 | |
| 30 | MF0099 | 熟料库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA015 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA015 | 熟料库顶2 | 是 | 一般排放口 | / |
| 31 | MF0101 | 熟料库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA016 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA016 | 熟料库顶3 | 是 | 一般排放口 | / |
| 32 | MF0103 | 熟料库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA017 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA017 | 熟料库顶4 | 是 | 一般排放口 | / |
| 33 | MF0106 | 球磨机 | 磨机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA018 | 除尘系统 | 防静电覆膜袋式除尘器 | 是 | / | DA018 | 煤磨 | 是 | 一般排放口 | / |
| 34 | MF0122 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA019 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA019 | 原料皮带机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 35 | MF0123 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA020 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA020 | 皮带机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 36 | MF0105 | 辊压机 | 辊压机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA021 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA021 | 原料辊压机 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| 37 | MF0008 | 粉煤灰库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA022 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA022 | 粉煤灰库 | 是 | 一般排放口 | / |
| 38 | MF0010 | 水泥库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA023 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA023 | A线水泥库顶 | 是 | 一般排放口 | / |
| 39 | MF0018 | 水泥库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA024 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA024 | B线水泥库顶1 | 是 | 一般排放口 | / |
| 40 | MF0022 | 水泥库 | 储库、堆场废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA025 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA025 | B线水泥库顶2 | 是 | 一般排放口 | / |
| 41 | MF0036 | 球磨机 | 磨机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA026 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA026 | 水泥磨 | 是 | 一般排放口 | / |
| 42 | MF0037 | 辊压机 | 辊压机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA027 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA027 | 辊压机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 43 | MF0039 | 包装机 | 包装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA028 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA028 | A线水泥包装 | 是 | 一般排放口 | / |
| 44 | MF0040 | 包装机 | 包装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA029 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除 | 是 | / | DA029 | B线水泥包装 | 是 | 一般排放口 | / |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | 尘器 | | | | | | | |
| 45 | MF0041 | 散装机 | 散装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA030 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA030 | A线水泥放散1 | 是 | 一般排放口 | / |
| 46 | MF0042 | 散装机 | 散装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA031 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA031 | A线水泥放散2 | 是 | 一般排放口 | / |
| 47 | MF0043 | 散装机 | 散装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA032 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA032 | B线水泥放散1 | 是 | 一般排放口 | / |
| 48 | MF0044 | 散装机 | 散装机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA033 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA033 | B线水泥放散2 | 是 | 一般排放口 | / |
| 49 | MF0045 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA034 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA034 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 50 | MF0046 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA035 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA035 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 51 | MF0048 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA036 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA036 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 52 | MF0049 | 输送皮 | 物料输 | 颗粒物 | 有组织 | TA037 | 除尘系统 | 涤纶针刺 | 是 | / | DA037 | 皮带输 | 是 | 一般排 | / |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|------------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | 带 | 送转载废气 | | | | | 毡袋式除尘器 | | | | 送机 | | 放口 | |
| 53 | MF0050 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA038 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA038 | A线水泥上车 | 是 | 一般排放口 | / |
| 54 | MF0051 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA039 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA039 | B线水泥上车 | 是 | 一般排放口 | / |
| 55 | MF0052 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA040 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA040 | 熟料混合材提 | 是 | 一般排放口 | / |
| 56 | MF0055 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA041 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA041 | 水泥入库提 | 是 | 一般排放口 | / |
| 57 | MF0058 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA042 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA042 | A线水泥均化 | 是 | 一般排放口 | / |
| 58 | MF0059 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA043 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA043 | B线水泥均化 | 是 | 一般排放口 | / |
| 59 | MF0110 | 冷却机 | 冷却机(窑头)废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA044 | 除尘系统 | 电袋复合除尘器 | 是 | / | DA044 | 冷却机(窑头排放口) | 是 | 主要排放口 | 与MF0004共用。 |

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| 60 | MF0121 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA045 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA045 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 61 | MF0124 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA046 | 除尘系统 | 涤纶针刺毡袋式除尘器 | 是 | / | DA046 | 皮带输送机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 62 | MF0126 | 输送皮带 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA047 | 除尘系统 | 防静电覆膜袋式除尘器 | 是 | / | DA047 | 原煤皮带机 | 是 | 一般排放口 | / |
| 63 | MF0131 | 斗提 | 物料输送转载废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA048 | 除尘系统 | 防静电覆膜袋式除尘器 | 是 | / | DA048 | 煤均化提 | 是 | 一般排放口 | / |

二、2020年排污信息

根据我司在线监测数据和委托第三方监测报告显示，2021年上半年各项污染物的排放浓度和总量详见下表：

表 1 大气污染物

| 监测时间 | 排放口名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 污染物名称 | 监测方式 | 排放浓度 (mg/m ³) | 浓度限值 (mg/m ³) | 排放总量 (t) | 核定总量 (t/a) | 超标情况 |
|-----------|------------|----------|---------|--------|------|------------------------------|------------------------------|-------------|--|------|
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 脱硝系统 | 氮氧化物 | 自动 | 204.31 | 320 | 473.26 | 600 | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 电袋复合收尘器 | 二氧化硫 | 自动 | 2.24 | 100 | 5.73 | 41.47 | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 电袋复合收尘器 | 氟化物 | 手动 | 0.34 | 3 | / | / | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 电袋复合收尘器 | 汞及其化合物 | 手动 | 1.1×10 ⁻⁵ | 0.05 | / | / | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 电袋复合收尘器 | 氨(氨气) | 手动 | 0.52 | 8 | / | / | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑尾排放口 | 窑尾 | 电袋复合收尘器 | 颗粒物 | 自动 | 10.19 | 20 | 21.82 | 64.5 | 达标 |
| 2020-6-30 | 窑头废气排放口 | 窑头 | 电袋复合收尘器 | 颗粒物 | 自动 | 8.25 | 20 | 12.65 | | 达标 |
| 2020-3-19 | 石灰石一级破碎排放口 | 石灰石一级破碎机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 1.2 | 10 | 0.02 | 29.675 (包含熟料 库前、后一 般除尘器 颗粒物核 定总量) | 达标 |
| 2020-3-19 | 石灰石二级破碎排放口 | 石灰石二级破碎机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 2.8 | 10 | 0.13 | | 达标 |
| 2020-3-19 | 原煤破碎排放口 | 原煤破碎机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 6.8 | 10 | 0.15 | | 达标 |
| 2020-3-19 | 煤磨排放口 | 煤磨 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 1.5 | 20 | 0.13 | | 达标 |
| 2020-3-19 | 混合材炉渣破碎排放口 | 混合材炉渣破碎机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 3.9 | 10 | 0.06 | | 达标 |
| 2020-3-19 | 水泥磨排放口 | 水泥磨 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 3.0 | 10 | 0.10 | | 达标 |
| 2020-3-19 | A线包装机排放口 | A线包装机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 4.1 | 10 | 0.04 | | 达标 |
| 2020-3-19 | B线包装机排放口 | B线包装机 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 手动 | 3.2 | 10 | 0.07 | | 达标 |

表 2 噪声

| 检测日期 | 检测时间 | 检测点位及检测结果 Leq | | | | 评价标准 dB(A) | 超标情况 |
|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------|
| | | 1# 厂界东处 1M 处 | 2# 厂界南处 1M 处 | 3# 厂界西处 1M 处 | 4# 厂界北处 1M 处 | | |
| 噪声源 | | 生产、交通 | 生产 | 生产、交通 | 生产 | | |
| 3 月 19 日 | 昼间 | 63.6 | 63.1 | 61.4 | 62 | 65 | 达标 |
| | 夜间 | 50.2 | 51.1 | 49.0 | 51 | 55 | 达标 |
| 5 月 18 日 | 昼间 | 63.7 | 62.2 | 61.7 | 60.4 | 65 | 达标 |
| | 夜间 | 51.6 | 50.3 | 50.2 | 51.1 | 55 | 达标 |

表 3 无组织

| 检测日期 | 检测项目 | 检测点位及检测结果 | | | | 评价标准 | 超标情况 |
|----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| | | 上风向参照点 1# | 上风向监控点 2# | 下风向监控点 3# | 下风向监控点 4# | | |
| 3 月 19 日 | 颗粒物 | <0.01 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.5 | 达标 |
| | 氨（氨气） | 0.089 | 0.131 | 0.133 | 0.121 | 1 | 达标 |
| 5 月 18 日 | 颗粒物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.5 | 达标 |
| | 氨（氨气） | 0.093 | 0.130 | 0.123 | 0.146 | 1 | 达标 |

