

环境信息依法披露年度报告

| | |
|----------|--------------------|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 统一社会信用代码 | 91630123310815707R |
| 报告年度 | 2022年 |
| 编制日期 | 2023年3月10日 |

承诺书

本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：沈雁兵
(企业/单位盖章) 2023年3月10日



声明

本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保负责人：周平 (签字/盖章)
2023年3月10日



1.术语和定义

有组织排放：大气污染物经过排气筒的有规则排放。

无组织排放：大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

挥发性有机物(VOCs)：参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据规定的方法测量或核算确定的有机化合物。

固体废物：煤气发生炉产生固体废物炉渣，脱硫设施在对废气脱硫时会产生脱硫石膏。

危险废物：煤气发生炉在煤制气过程中会产生煤焦油，煤焦油为危险废物，机械设备（装载机）在保养维修过程中产生废机油。

突发环境事件：煤焦油泄露、脱硫碱液泄露、因废机油储存桶或容器破损泄露。

突发环境事件风险物质：煤焦油泄露可能引发库房周边地下水和土壤的污染、火灾、爆炸、脱硫碱液泄露可能对厂区地下水和土壤环境造成污染、因废机油储存桶或容器破损泄露，可能引发库房周边地下水和土壤的污染。**风险物质临界量：**指根据物质毒性、环境危害性以及易扩散特性，对某种或某类突发环境事件风险物质规定的数量。

2.关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件2份，其中，新获得0份，变更2份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2022年，本企业排放水污染物1种，生活污水，排入湟源县污水处理厂管网，未超过排污许可证许可的排放总量要求。

排放大气污染物3种，分别为：颗粒物2.49吨，二氧化硫17.82吨，氮氧化物8.7吨，无组织颗粒物19.77吨，未超过排污许可证许可的排放总量要求。

产生一般工业固体废物2种，分别为：脱硫石膏产生量1151.52吨，处置利用量1121.52吨。炉渣产生量201.42吨，处置利用量201.42。

产生危险废物2种，分别为：废机油产生量0.2吨，处置利用量0.058吨。煤焦油产生量1.433吨，处置量0吨。

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2022年，本企业共受到生态环境行政处罚0次，累计处罚金额0万元；共受到生态环境司法判决0次，累计处罚金额0万元。

3.企业基本信息

3.1企业基本信息

企业基本信息见表1。

表1 企业基本信息表

| | |
|-------------------|--|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 法定代表人 | 沈雁兵 |
| 统一社会信用代码 | 9163012310815707R |
| 排污许可证编号 | 9163012310815707R001P |
| 注册地址 | 湟源县申中乡卡路村青棵滩 |
| 生产地址 | 湟源县申中乡卡路村青棵滩 |
| 行业类别 | 黑色金属冶炼和压延加工业 |
| 企业联系人 | 刘建库 |
| 联系方式 | 13709749668 |
| 企业性质 | <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 团民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业 |
| 是否属于重点排污单位 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

注：企业性质栏可多选。

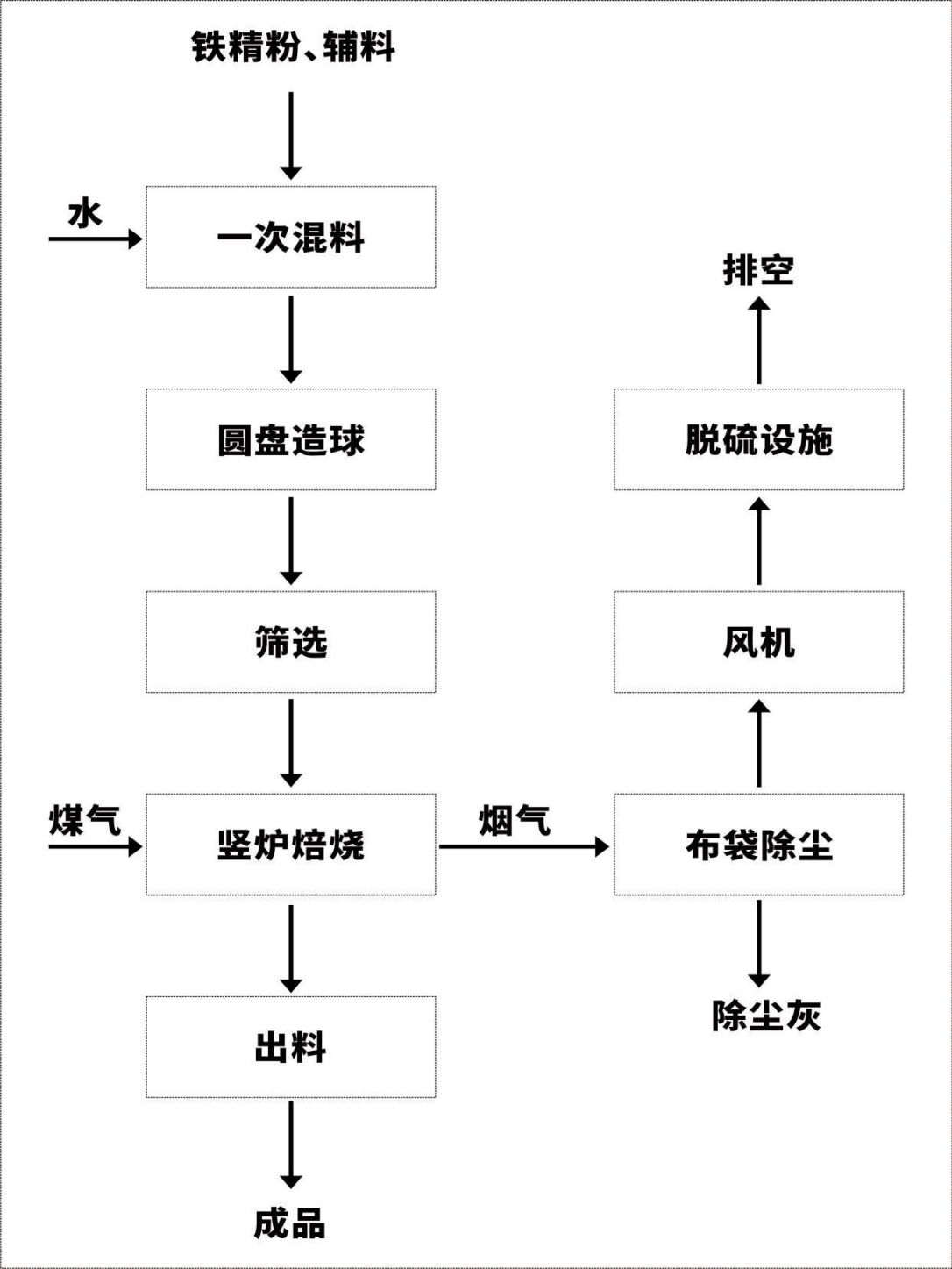
3.2主要生产工艺与设备

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺2种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的0种。见表2。

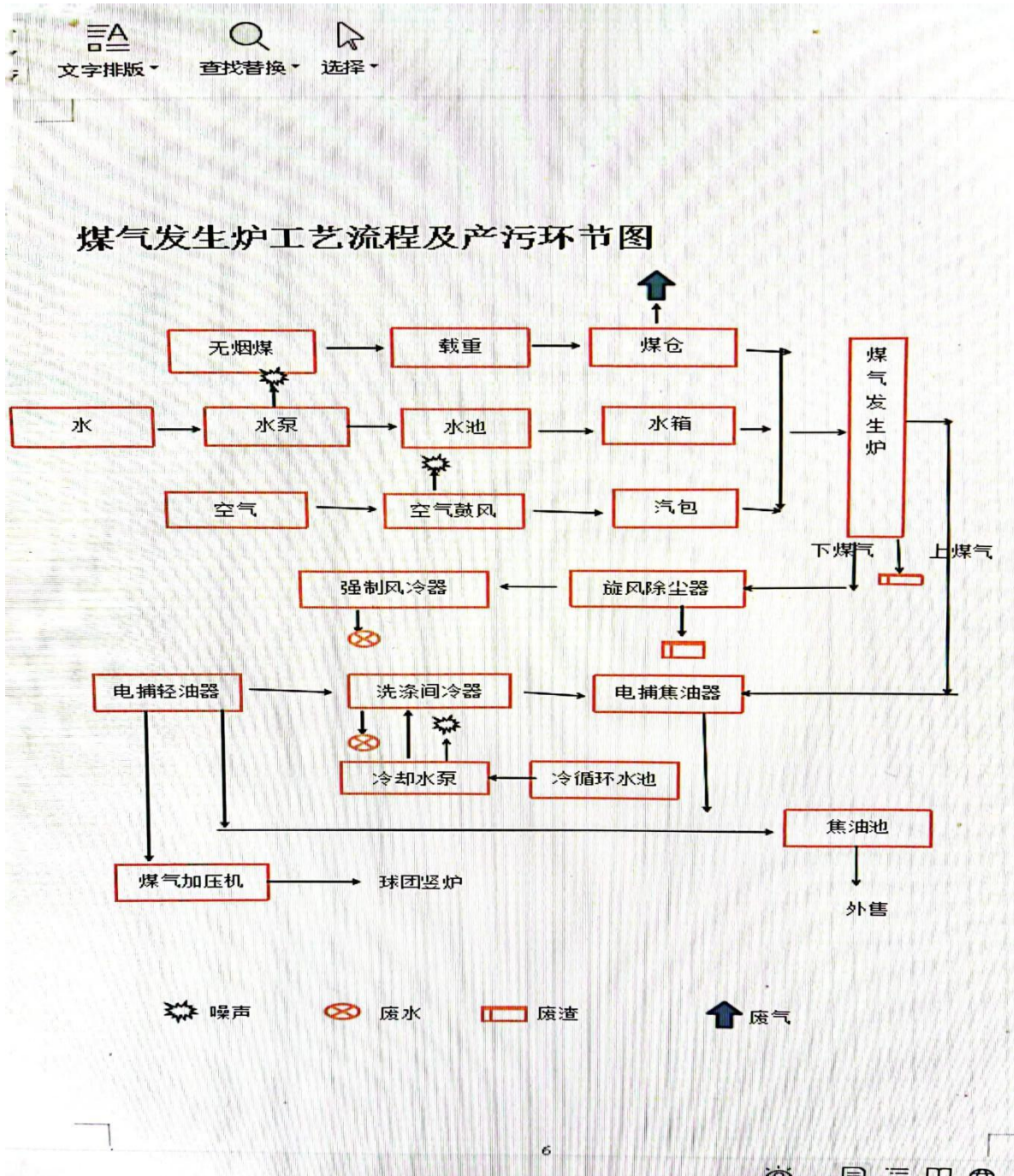
表2 主要产品与服务、生产工艺和设备情况表

| 主要产品与服务 | 主要生产工艺 | 主要生产设备 | 属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况 |
|---------|--------|--------|-------------------|
| 球团矿 | 烧结 | 球团竖炉 | |
| 煤气 | 煤制气 | 煤气发生炉 | |

3.3 工艺路线及产物环节图



煤气发生炉工艺流程及产污环节图



4 企业环境管理信息

4.1 企业生态环境行政许可情况

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件2份，其中，新获得0份，变更2份，延续0份，撤销0份，正在申请0份。详见表3。

表3 生态环境行政许可情况

| 序号 | 1 | | | |
|----|------|-----------------|--------|------------------------|
| | 许可名称 | 排污许可证 | 行政许可编号 | 91630123310815707R001P |
| | 审批文件 | | 核发机关 | 西宁市生态环境局 |
| | 获取时间 | 2022年3月8日 | 有效期限 | 2025年12月26日 |
| | 许可事项 | 排污许可证氮氧化物排放总量变更 | | |
| | 备注 | | | |
| 序号 | 2 | | | |
| | 许可名称 | 排污许可证 | 行政许可编号 | 91630123310815707R001P |
| | 审批文件 | | 核发机关 | 西宁市生态环境局 |
| | 获取时间 | 2022年7月28日 | 有效期限 | 2025年12月26日 |
| | 许可事项 | 企业法人变更 | | |
| | 备注 | | | |

附件：



首页 > 业务办理 > 许可证变更

审核状态: 全部 未提交 已提交等待受理 审批中 审批通过 补正 不予受理 审批不通过

查询

| 序号 | 单位名称 | 审核状态 | 提交时间 | 操作 |
|----|--------------|------|------------|-----------------|
| 1 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 | 审批通过 | 2022-07-28 | 查看 意见 排污许可编码对照表 |
| 2 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 | 审批通过 | 2022-03-08 | 查看 意见 排污许可编码对照表 |
| 3 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 | 审批通过 | 2021-12-13 | 查看 意见 排污许可编码对照表 |
| 4 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 | 审批通过 | 2020-12-23 | 查看 意见 排污许可编码对照表 |
| 5 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 | 审批通过 | 2019-01-18 | 查看 意见 排污许可编码对照表 |

< 1 > 共1页5条 1 页 跳转

排污许可证 副本 第一册



证书编号: 91630123310815707R001P

单位名称: 湟源华瑞工贸有限责任公司

注册地址: 湟源县申中乡卡路村青稞滩

行业类别: 黑色金属冶炼和压延加工业

生产经营场所地址: 湟源县申中乡卡路村青稞滩

统一社会信用代码: 91630123310815707R

法定代表人(主要负责人): 沈雁兵

技术负责人: 张占寿

固定电话: 09712473049 移动电话: 17797012349

有效期限: 自 2020 年 12 月 27 日起至 2025 年 12 月 26 日止

发证机关: (公章) 西宁市生态环境局

发证日期: 2021 年 12 月 13 日

4.2环境保护税

2022年,本企业环境保护税应税因子主要是氮氧化物、二氧化硫、颗粒物等,共缴纳环境保护税1.8676万元。见表4。

表4 环境保护税信息

| 应税污染物 | 排放总量 | 应纳税额 | 实际缴纳数额 | 减免税额 |
|-------|--------|-----------|-----------|------|
| COD | | | | |
| 氨氮 | | | | |
| 悬浮物 | | | | |
| 氮氧化物 | 4.57t | 18676.57元 | 18676.57元 | |
| 二氧化硫 | 13.63t | | | |
| 颗粒物 | 5.55t | | | |

4.3环境污染责任保险信息

无

4.4环保信用评价情况

无

5企业污染物产生、治理与排放信息

5.1污染防治设施信息

5.1.1污染防治设施基本信息

2022年，本企业现共有污染防治设施2套，其中，废水污染防治设施0套，废气污染防治设施2套。详见表5。

表5 污染防治设施信息

| 设施名称 | 产污环节 | 处理污染物 | 对应排污口 (编号) | 负责运营、维护的 第三方机构名称 |
|-------|--------|-------|---------------|---------------------|
| 设施1 | 布袋式除尘器 | 颗粒物 | DA001 | |
| 设施2 | 脱硫设施 | 二氧化硫 | DA001 | |
| 设施3 | | | | |
| | | | | |

5.1.2污染防治设施非正常运行情况

2022年，公司污染防治设施共出现非正常运行0次。详见表6。

表6 污染防治设施非正常运行情况

| 设施名称 | 污染物 | 非正常运行日期及时长 (小时) | 主要原因 |
|-------|-----|--------------------|------|
| 设施1 | | | |
| 设施2 | | | |
| | | | |

5.2废水废气排放情况

2022年企业有生活污水排污口1个，生活污水排入管网，进入湟源县污水处理厂，工业废水不外排。

5.2.1有组织排放情况

表7 有组织污染排放情况

| 排污口名称、编号 | 位置(经纬度) | 污染物 | 执行标准 | 许可排放浓度 | 许可排放总量t/a | 实际排放浓度 | 实际排放总量 | 在线监测设备安装及联网情况 | | |
|--------------|----------------------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------|---------------|------|------|
| | | | | | | | | 是否安装 | 生产厂家 | 是否联网 |
| 焙烧烟气排放口DA001 | 101° 11' 1.32" 36° 43' 17.58" | 颗粒物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012 | 50mg/nm3 | 6.7t | 44.1mg/m ³ | 5.55t | 是 | | 否 |
| | | 二氧化硫 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012 | 200mg/nm3 | 26.78t | 70mg/m ³ | 13.63t | 是 | | 否 |
| | | 氮氧化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012 | 300mg/nm3 | 40.18t | 34mg/m ³ | 4.57t | 是 | | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------------------------|---|---|----------------------|--------|---|------|---|
| | | 氟化物 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012 | / | / | 1.7mg/m ³ | 0.152t | 否 | 手工检测 | 否 |
|--|--|-----|---------------------------------|---|---|----------------------|--------|---|------|---|

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

5.2.2无组织排放情况

无组织排放情况详见表8。

表8 无组织污染排放情况

| 监测点 位名称 | 位置 (经纬度) | 污染物 | 执行标准 | 许可排放 浓度 | 许可排放 总量 | 实际排放浓 度 | 实际排 放总量 |
|--|--|----------|---|------------|------------|-----------------------|------------|
| 厂界 生产车间 | 101° 11' 1.32" 36° 43' 17.58" | 颗粒物 | 《钢铁烧 结、球团 工业大气 污染物排 放标准》 修改单生 态环境部 公告2020 年第71号 | / | 31.6t | 0.1mg/m ³ | 22.05t |
| | | 二氧化 硫 | | / | / | 3mg/m ³ | / |
| | | 氮氧化 物 | | / | / | 3mg/m ³ | / |
| | | 氟化物 | | / | / | 0.06mg/m ³ | / |

5.2.3自行监测开展情况

2022年，本企业共生产198天，开展自行监测4天。详见表9。

表9 自行监测情况

| 监测点位 | 监测指标 | 监测天数 (或次数) | 监测形式 | 达标次数 | 超标次数 |
|------------|------|---------------|------------|------|------|
| 焙烧炉排气 筒 | 二氧化硫 | 检测一天，每 天三次 | 手工仪器检 测 | 12 | 0 |
| | 氮氧化物 | 检测一天，每 天三次 | 手工仪器检 测 | 12 | 0 |
| | 氟化物 | 检测一天，每 天三次 | 手工仪器检 测 | 12 | 0 |

| | | | | | |
|--|-----|------------|--------|----|---|
| | | 天三次 | 测 | | |
| | 颗粒物 | 检测一天, 每天三次 | 手工仪器检测 | 12 | 0 |

5.2.4 第三方监测机构情况

2022年1月1日至2022年12月31日,本企业委托第三方开展监测。详见表10。

表10 第三方监测机构委托情况

| 第三方机构名称 | 委托项目 |
|--------------|--------------------------------|
| 青海汇君检测技术有限公司 | 二氧化硫、氮氧化物、氟化物、颗粒物 无组织颗粒物、噪声 |

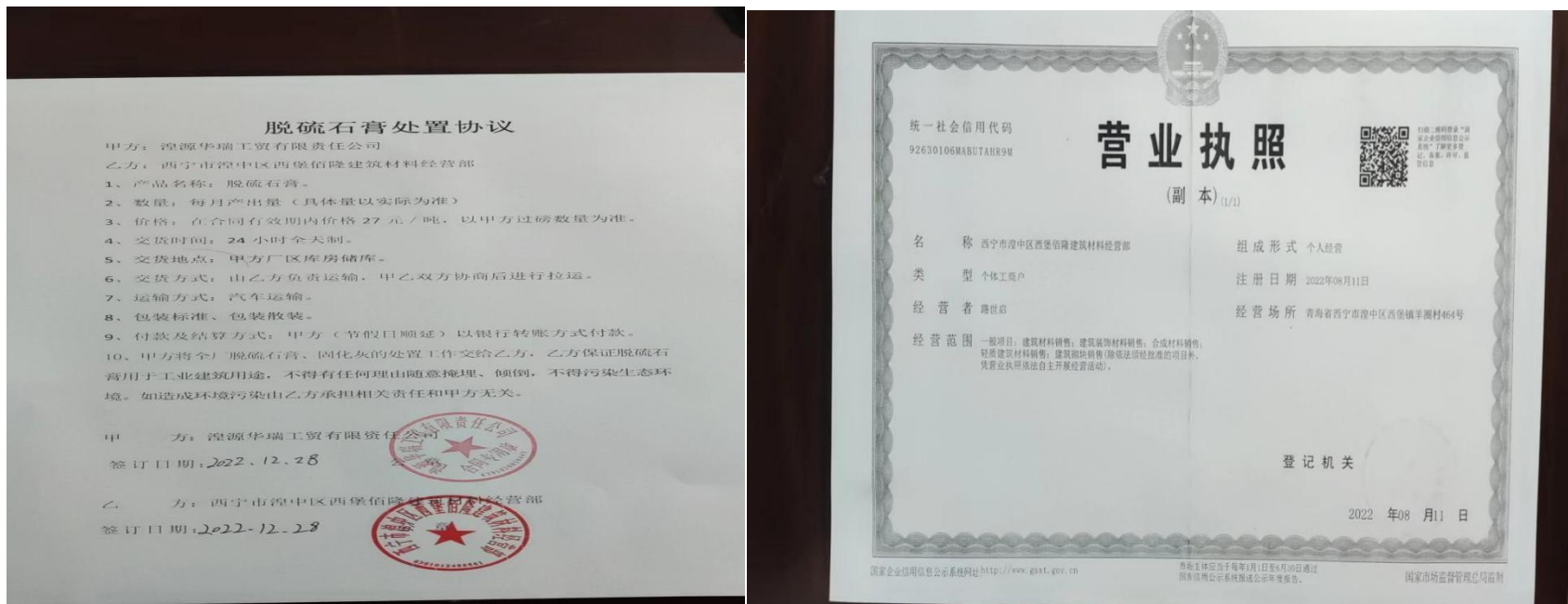
(附第三方监测机构有关资质)



5.3工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

5.3.1一般工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生一般工业固体废物2种共1352.94吨，利用处置1322.94吨。处置公司为湟源县申中乡庙沟砖厂、西宁市湟中区西堡佰隆建筑材料经营部。详见表11。



5.3.2危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生危险废物2种共5.913吨，其中利用处置废机油0.028吨，我公司自行利用。煤焦油全年未处置。

表11 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

| 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量 (吨) | 贮存量 | 利用处置方式及利 用处置量 | 处置场所或设施 的面积、累计贮存 量和经纬度坐标 | 贮存场所或设施的 面积、累计贮存量 和经纬度坐标 |
|-------|----|----|----|------------|-----|---|--------------------------------|---|
| 炉渣 | | | 一类 | 201.42 | 0 | 委托第三方(湟源县 庙沟砖厂制砖) 201.42 | 20m ² | 炉渣库房101° 11' 0.46 " 36° 43' 18.55" |
| 脱硫石膏 | | | 一类 | 1151.52 | 30 | 委托第三方(西宁市 湟中区西堡佰隆建 筑材料经营部)处置 1121.52 | 500m ² | 脱硫石膏库房101° 11' 1.68" 36° 43' 18.05" |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

表12 危险废物产生、贮存和利用处置情况

| 名称 | 废物代码 (废物类别) | 主要有 害成分 | 危险特性 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式与利 用处置量 | 累计贮存量 | 贮存、处置场所或设 施的范围、面积和经 纬度坐标等 |
|-----|----------------|------------|-------------|-------|-------|------------------|-------|---|
| 煤焦油 | 451-003-11 | | 中毒、易燃 易爆 | 1.433 | 5.855 | 委托第三方处置 0 | 5.855 | 煤焦油池 101° 11' 0.38" 36° 43' 18.23" |
| 废机油 | 900-214-08 | | 中毒、易燃 易爆 | 0.2 | 0.782 | 设备润滑 自行利用0.58 | 0.202 | 废机油库房 101° 11' 0.92" 36° 43' 20.35" |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

注：危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

5.4有毒有害物质排放情况

2022年，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质0种，排放有毒有害物质0种，其中0(物质)排放量最大，0(物质)毒性最大。见表13。

表13 有毒有害物质产生及排放情况

| 名称 | 形态 | 产生环节 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量 |
|----|----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：产生和排放的有毒有害物质范围参考《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》等；形态指固态、液态或气态。

5.5噪声污染情况

本项目噪声经采取相应的隔声降噪治理措施后，在各厂界处可满足《工业企业厂界 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)*类区的标准限值(昼间：65 dB(A)，夜间50 dB(A))，各声环境保护目标噪声叠加值满足《声环境 质量标准》(GB3096-2008)中的2类区标准。见表14。

表14 噪声监测情况

| 监测点位 名称 | 位置(经纬度) | 排放限值 | 实际排放值 |
|------------|---------|------|-------|
| | | 昼间 | 夜间 |
| 厂界东侧 | | 65 | 48.3 |
| 厂界南侧 | | 65 | 50.1 |
| 厂界西侧 | | 65 | 47.8 |
| 厂界北侧 | | 65 | 48.2 |

注：实际排放值包括噪声连续等效A声级和夜间噪声最大声级。

5.6扬尘污染情况

2022年，本企业2个工序造成扬尘污染。

工序1：扬尘污染防治,实施方案为：原料半封闭覆盖式堆放。

装卸物料时采取的防治扬尘污染措施为：半封闭式装卸物料、洒水。

5.7排污许可证执行报告编制发布情况

2022年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告17次，实际编制公开17次，其中年报1次，半年报0次，季报4次，月报12次，具体情况见表15。

表15 排污许可证执行报告编制公开情况

| 序号 | 报告种类 | 发布网址 |
|----|----------|--|
| 1 | 1月月报 | http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb |
| 2 | 2月月报 | /wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=e50d0505d61445ab93b218fc46d161bd |
| 3 | 3月月报 | |
| 4 | 一季度季报 | |
| 5 | 4月月报 | |
| 6 | 5月月报 | |
| 7 | 6月月报 | |
| 8 | 二季度季报 | |
| 9 | 7月月报 | |
| 10 | 8月月报 | |
| 11 | 9月月报 | |
| 12 | 三季度季报 | |
| 13 | 10月月报 | |
| 14 | 11月月报 | |
| 15 | 12月月报 | |
| 16 | 四季度季报 | |
| 17 | 2022年度年报 | |

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

6.碳排放信息

2022年，本企业排放二氧化碳0吨。本企业共有二氧化碳排放设施0种，其中，每种排放设施的名称和排放量分别为……。每种排放设施(或企业整体)的二氧化碳排放量核算方法依据……进行测算。见表16。

表16 二氧化碳排放情况

| 本年度实际排放量 | 上年度实际排放量 | 配额清缴信息 | 年度温室气体排放报告编制发布信息 | |
|----------|----------|--------|------------------|------|
| | | | 是否编制发布报告 | 发布网址 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”等发布平台的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业温室气体排放报告的具体网址。

7. 强制性清洁生产审核信息

无

8.环境应急信息

8.1环境应急情况

8.1.1突发生态环境事件应急预案情况

本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2022年6月28日向西宁市生态环境局湟源县生态环境局备案，备案编号为：HYYJB [2022] 06号。

8.1.2现有生态环境应急资源

公司主要潜在风险源有：1、煤焦油泄露、火灾、爆炸。2、脱硫碱液泄露可能对厂区地下水和土壤环境造成污染。3、因废机油储存桶或容器破损泄露，可能引发库房周边地下水和土壤的污染。

针对公司风险源制定如下应急处置措施预防和处理突发环境事件：

1、煤焦油泄露

煤焦油存储池主要环境风险物质为煤焦油，由于其存危废量较少年存储量约为**6t**，严禁火源，且已按危废存储要求做好防渗、防腐工作等措施，基本可以杜绝泄漏事故的发生，通常情况下不会危及周边环境。假如在最不利条件下发生泄露，其泄露的最大量为**6t**，泄露的影响范围在存储池周边地下水和土壤，不涉及周边敏感人群的疏散。若发生泄露，用应急泵及时将存储池内的煤焦油抽至周边临时搭建的砂石围堰池，通知煤焦油处置单位青海德胜环能科技有限公司进行收集、处置。

2、煤焦油泄露引发的火灾

火灾事故对环境的危害是高温、热辐射造成的。此外，火灾燃烧过程产生的烟雾（主要为颗粒物）和有害气体（主要为SO₂、NO_x、CO等）可造成较大范围的大气环境污染，根据火势大小，需疏散厂区职工、临近企业人员和周边临近村庄（最近风险受体为东北侧约**1500m**的申中乡政府和申中乡卡路村、东侧约**1500m**的申中乡派出所）。发生火灾时，因煤焦油为可燃液态物质，故灭火方式应依据《生产安全事故应急预案》火灾事故灭火要求采用干法灭火（不产生消防废水）进行应急处置。

3、废机油泄露

废机油暂存库房主要环境风险物质为废机油，由于其存危废量较少年存储量约为**0.5t**，已按危废存储要求做好防渗、防腐工作及专人上锁管理等措施，一般情况下不会发生泄露。假如在最不利条件下发生泄露，其泄露的最大量为**0.5t**，泄露的影响范围在废机油暂存库房，不会对周边的敏感人群造成影响。通过采取消防沙围堵、吸油棉吸附、空桶等应急物资进行及时收集，将含油消防沙、吸油棉等妥善暂存后交由有资质的单位进行处置。

4、废机油泄露引发的火灾

因机油的燃点（称为闪点）一般在200℃左右，燃点较高且废机油暂存库房周边严禁烟火，周边无可燃物，故其因泄露引发火灾的概率极低。假如在最不利条件下发生火灾，因废机油为液态可燃物质，具有流动性，通常情况下不采用消防水进行灭火，发生火灾时，灭火方式应依据《生产安全事故应急预案》火灾事故灭火要求采用干法灭火（不产生消防废水）应急处置。

因废机油暂存量较小，且远离周边村庄（最近风险受体为东北侧约1500m的申中乡政府和申中乡卡路村、东侧约1500m的申中乡派出所），发生火灾能及时用灭火器进行灭火，火灾的影响在厂区较小范围内，基本不会影响到周边风险受体，不涉及周边敏感人群的疏散。

5、采取的应急处置措施

在设备发生故障直排状态下，应急处置措施：①当班人员发现异常情况后第一时间上报公司应急指挥部，同时对环保设备拉闸断电；②公司应急指挥部立即同时生产人员停止生产作业；③应急指挥部通知公司救援抢险组进行设备的检查和维修；④应急指挥部安排警戒疏散组进行现场无关人员疏散及警戒工作；⑤应急指挥部安排公司应急监测组沟通、协调后续可能的应急监测工作；⑥设备维修好后，投入生产运营，后续工作中做好事故调查、总结工作，举一反三避免类似故障发生。

为确保“双碱法”脱硫装置能正常运行，在日常生产管理中要求做到：按时对脱硫设备进行检修和维护，若出现问题要及时解决；确保碱的用量；安排专人负责，实行责任到人的制度。

企业应急组织机构：

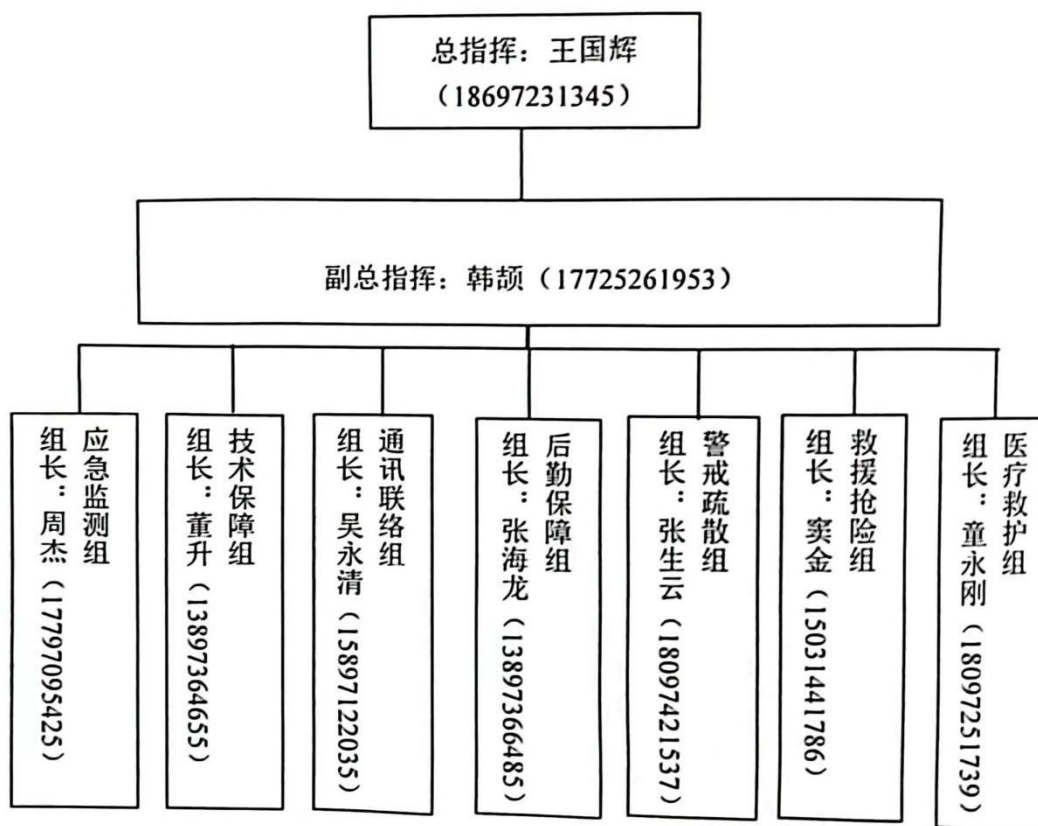


表17 生态环境应急资源情况

| 类别 | 品种 | 数量 (单位) | 品种 | 数量 (单位) | 品种 | 数量 (单位) |
|-----------------------|------|------------|-------|------------|-------------|------------|
| 消防、灭火器 材配置清单 | 消防栓 | 2套 | 干粉灭火器 | 12具 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 应急物资、防 汛抢险配置清 单 | 疏散指示 | 1个 | 应急照明灯 | 5盏 | 毛巾 | 10个 |
| | 口哨 | 6个 | 应急手电 | 10个 | 应急灯 | 3个 |
| | 急救箱 | 1个 | 对讲机 | 6个 | 警戒标识、胶 带 | 若干 |

| | | | | | | |
|--|--------|----|-----------|----|------|----|
| | 安全防护眼镜 | 3副 | 可燃气体浓度检测仪 | 2个 | 应急车辆 | 2辆 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10.本年临时报告情况

2022年，本企业共披露临时报告2次，其中，发生生态环境行政许可变更2次；受到生态环境行政处罚0次；受到生态环境司法判决0次；发生突发生态环境事件0次，签订生态环境损害赔偿协议0次；变更已披露环境信息0次；其他事件0次。

表20 临时报告情况

| 序号 | 事件种类 | 事件主要情况 |
|----|---------|-----------------|
| 1 | 排污许可证变更 | 排污许可证氮氧化物排放总量变更 |
| 2 | 排污许可证变更 | 企业法人变更 |
| | | |

注：事件种类包括生态环境行政许可变更、生态环境行政处罚、司法判决、突发生态环境事件、生态环境损害赔偿协议、变更已披露环境信息、其他等。

临时环境信息依法披露报告

| | |
|----------|--------------------|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 统一社会信用代码 | 91630123310815707R |
| 编制日期 | 2022.3.11 |

承诺书

本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人: 王国辉 (签字/签章)
(企业/单位盖章) 2022年3月11日



声明

本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保负责人: 王开平 (签字/签章)
2022年3月11日



临时环境信息依法披露报告

一、企业基本情况

| | |
|-------------------|---|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 法定代表人 | 王国辉 |
| 统一社会信用代码 | 91630123310815707R |
| 排污许可证编号 | 91630123310815707R001P |
| 注册地址 | 湟源县申中乡卡路村青稞滩 |
| 生产地址 | 湟源县申中乡卡路村青稞滩 |
| 行业类别 | 炼铁行业 |
| 企业联系人 | 刘建库 |
| 联系方式 | 13709749668 |
| 企业性质 | <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业 |
| 是否属于重点排污单位 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

注：企业性质栏可多选。

二、企业环保手续

| 报告事项 | 报告内容 |
|-------|---------------------------|
| 排污许可证 | 2022年3月8日排污许可证氮氧化物排放总量变更。 |

临时环境信息依法披露报告

| | |
|----------|--------------------|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 统一社会信用代码 | 91630123310815707R |
| 编制日期 | 2022.8.1 |

承诺书

本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：沈雁兵

(企业/单位盖章) 2022年8月1日



声明

本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保负责人：[Signature]

2022年8月1日



临时环境信息依法披露报告

三、企业基本情况

| | |
|-------------------|---|
| 企业名称 | 湟源华瑞工贸有限责任公司 |
| 法定代表人 | 沈雁兵 |
| 统一社会信用代码 | 91630123310815707R |
| 排污许可证编号 | 91630123310815707R001P |
| 注册地址 | 湟源县申中乡卡路村青稞滩 |
| 生产地址 | 湟源县申中乡卡路村青稞滩 |
| 行业类别 | 炼铁行业 |
| 企业联系人 | 刘建库 |
| 联系方式 | 13709749668 |
| 企业性质 | <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业 |
| 是否属于重点排污单位 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

注：企业性质栏可多选。

四、企业环保手续

| 报告事项 | 报告内容 |
|-------|------------------------|
| 排污许可证 | 2022年7月28日排污许可证企业法人变更。 |

11.2项目生态环境保护情况

11.3项目应对气候变化情况

为保障重污染天气应急操作方案的实施，根据西宁市生态环境局的指示和要求，公司根据自身实际情况，经公司研究决定成立重污染天气应急领导小组：

| | 姓名 | 行政职务 | 重污染应对职责 |
|-----|---------|-------|-------------|
| 组长 | 韩颀 | 总经理 | 发布预警响应命令 |
| 副组长 | 刘建库 | 生产厂长 | 组织落实应急减排工作 |
| 成员 | 周杰 张占寿 | 安环部 | 措施执行员 |
| 成员 | 陈宝录 | 机修部主管 | 措施执行员 |
| 成员 | 董升 王生玉 | 职务 | 措施执行员 |
| 成员 | 童永刚 吴永清 | 煤气站主管 | 措施执行员兼信息记录员 |
| 成员 | | | |

总指挥职责

负责重污染天气应急响应统一指挥。在接到重污染天气预警信息后，向安环部下达指令，由安环部通知并组织各部门、厂区启动本操作方案。

副总指挥职责

负责协助总指挥开展重污染天气应急响应的具体工作。

安环部管理小组职责

- (1) 组织开展重污染天气应急防范教育，提升员工对重污染天气重要性的认识，提高员工重污染天气期间的自我防护能力；
- (2) 接到总指挥或副总指挥下达的指令后，立即向各车间传达；
- (3) 组织重污染天气应急响应期间24小时值班工作；
- (4) 对各车间和各部门落实应急减排措施情况进行督导检查；
- (5) 负责重污染天气应急响应期间，各环节数据的统计和汇总工作；
- (6) 配合政府管理部门对公司开展应急响应期间的监督检查工作。
- (7) 完成总指挥或副总指挥交办的其他任务。

预警响应机制

1、预警发布

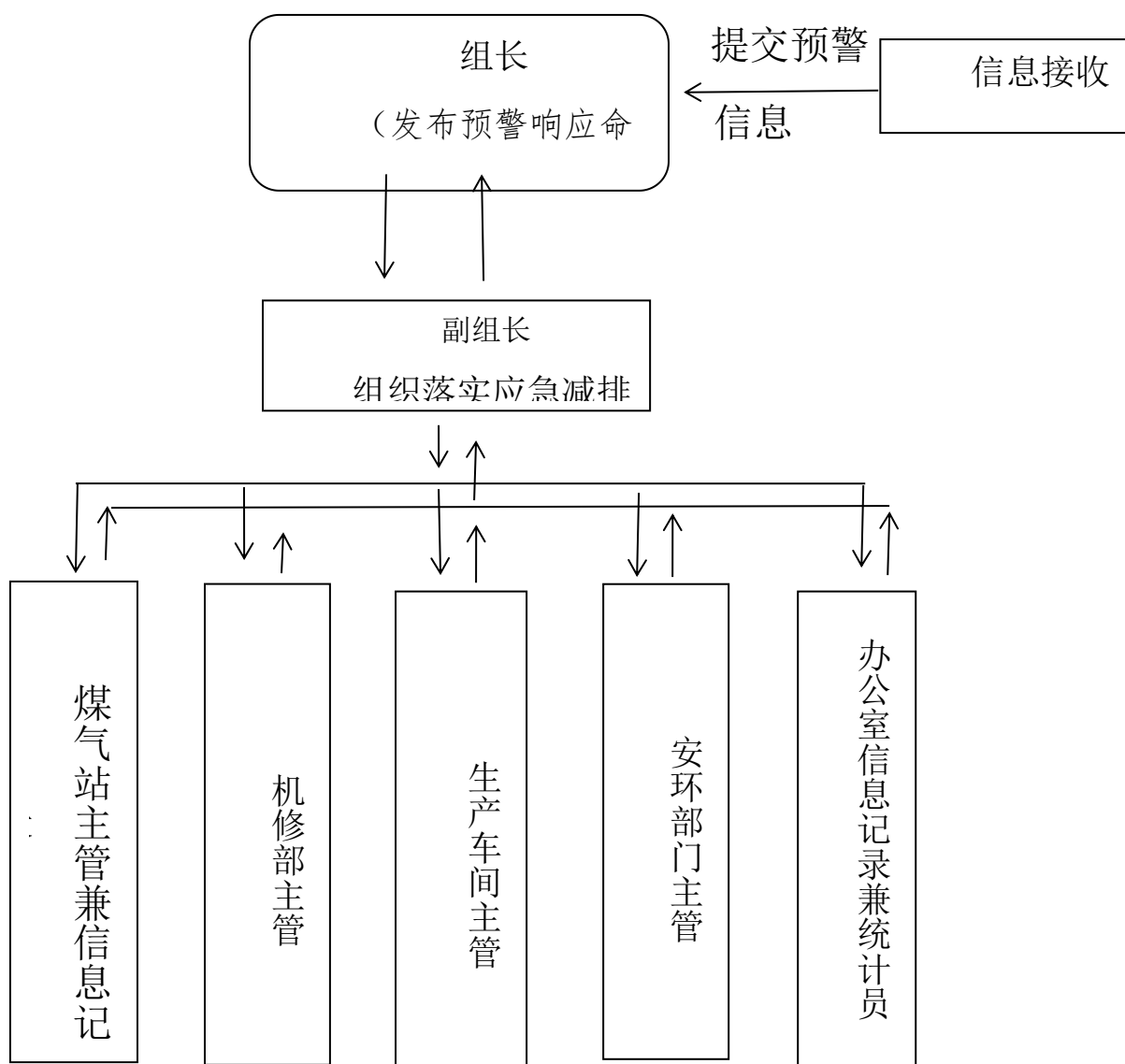
预警接收员接到县环保局重污染天气预警信息后，报组长批复，由组长按照重污染天气预警等级、响应级别和企业“一厂一策”的实施方案，组织生产厂长；煤气站主管、机修部主管；生产车间主

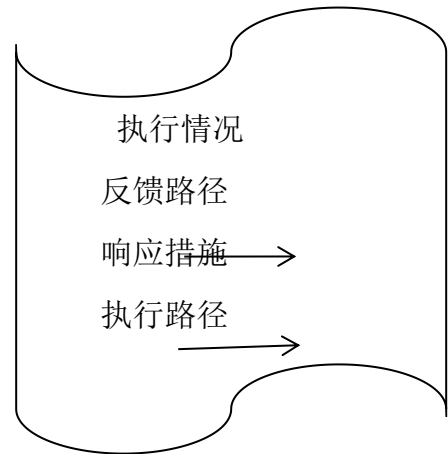
管和办公室等相关部门主要负责人召开紧急会议，部署企业应急减排工作。

在确保安全前提下，根据预警级别和“一厂一策”方案，先由生产车间主管对生产进行限产或停产，而后生产车间主管对生产车间进行限产；其他各部门主管各司其职实施相应的应急措施。

应急措施启动后，副组长和安环部、生产部各部门主管联合落实情况进行督导检查。

表1.3 重污染天气应急响应工作组织机构





预警响应机制

1、预警级别

公司接到重污染天气预警级别调整通知后，按照预警启动程序向各车间发布预警级别调整信息，调整企业响应该级别应急减排措施。

。

2、预警解除

公司接到重污染天气预警解除通知后，按照预警启动程序向各车间发布预警解除信息，恢复生产。

三、应急响应措施

重污染预警期间，湟源县发布黄色预警执行III级应急响应措施；湟源县环保局发布橙色预警执行II级应急响应措施；湟源县环保局发布红色预警执行I级应急响应措施。

六、应急响应措施

III级应急响应措施

- ①每天对厂区道路湿式清扫3次；
- ②对生产车间共1台烧结竖炉，限产或停产。

