

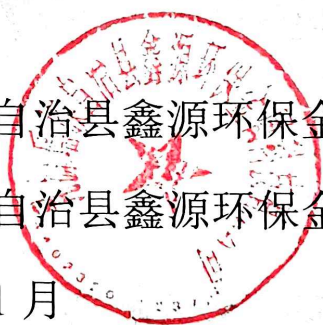
版本号：2020

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司 环境应急资源调查报告

单位名称：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

编制单位：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

编制日期：2020年11月



企业承诺书

我公司承诺：

《乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司环境应急资源调查报告》及其所有附件材料真实有效，无弄虚作假行为，并对材料的真实性承担法律责任。

特此承诺。

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司（盖章）

日期：2020年11月17日



乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司编制小组成员名单：

姓名	职称/职务	负责内容	签名
郑旭君	综合管理部经理	资料提供/编写	
施顺	经营副总经理	审核	
孙杰	总经理	审定	

企业负责人签名：

目 录

1	环境应急资源调查工作的目的.....	1
2	环境应急救援工作开展情况.....	2
	2.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案.....	2
	2.2 强化应急救援演练.....	2
	2.3 深入开展应急知识宣传.....	2
3	内部救援资源.....	3
	3.1 预案的制定.....	3
	3.2 组织体系的建立及职责.....	3
	3.2.1 组织体系.....	3
	3.2.2 职责.....	4
	3.3 通信与信息保障.....	5
	3.4 应急物资装备保障.....	7
	3.4.1 应急物资及器材.....	7
	3.4.2 经费保障.....	9
	3.4.3 外部应急能力联系方式.....	10
	3.4.5 其他保障.....	11
4	环境风险防控措施情况.....	12
	4.1 截流措施.....	12
	4.2 事故废水排放风险防范与应急措施.....	12
	4.3 应急措施调查.....	14
	4.4 雨污收集管网应急措施调查.....	15

1 环境应急资源调查工作的目的

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，往往造成惨重的生命、财产损失和环境破坏。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立重大事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是惟一手段。

突发性环境污染事件是威胁人类健康、破坏生态环境的重要因素，其危害制约着生态平衡及经济、社会的发展。迫切需要企业做好突发性环境污染事件的预防，提高对突发性环境污染事故处置的应急能力。应急资源是突发环境事件应急处置的基础。目前大部分企业自身应急资源不足应对各类突发环境事件，若不开展应急资源调查，则无法对应急人力、财力、装备进行科学地调配和引进，据此特编制本环境应急资源调查报告。

2 环境应急救援工作开展情况

2.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司成立了应急预案编制小组，预案编制小组为突发环境事件应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。

2.2 强化应急救援演练

为了提高应对突发事件的处置能力，公司按相关法规要求经常性组织突发环境事件演练活动。每年进行至少一次环境事故演练，全体人员参加演练，检验预案，锻炼队伍，有效地提升了各级应急处置能力。

2.3 深入开展应急知识宣传

为切实提高员工的应急意识和应急能力，加强对安全生产科普知识宣传。如每年六月环保月活动期间，工厂以宣传单、板报、等形式面向员工宣传普及应急、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，努力提高员工应对各种突发事件的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造良好的氛围。

3 内部救援资源

3.1 预案的制定

公司应急预案编制小组编制了突发环境事件综合应急预案，并制定了相应的应急预案及现场应急处置方案。

3.2 组织体系的建立及职责

3.2.1 组织体系

环境突发事故发生时，事故预案的应急救援计划是由应急救援组织机构来执行与完成。

公司成立了突发环境事件应急组织机构，由突发环境事件应急领导小组以及六个应急小组组成。其中应急领导小组是公司突发环境事件应急管理工作的企业内部领导机构。

公司应急组织机构图见图 3-1。

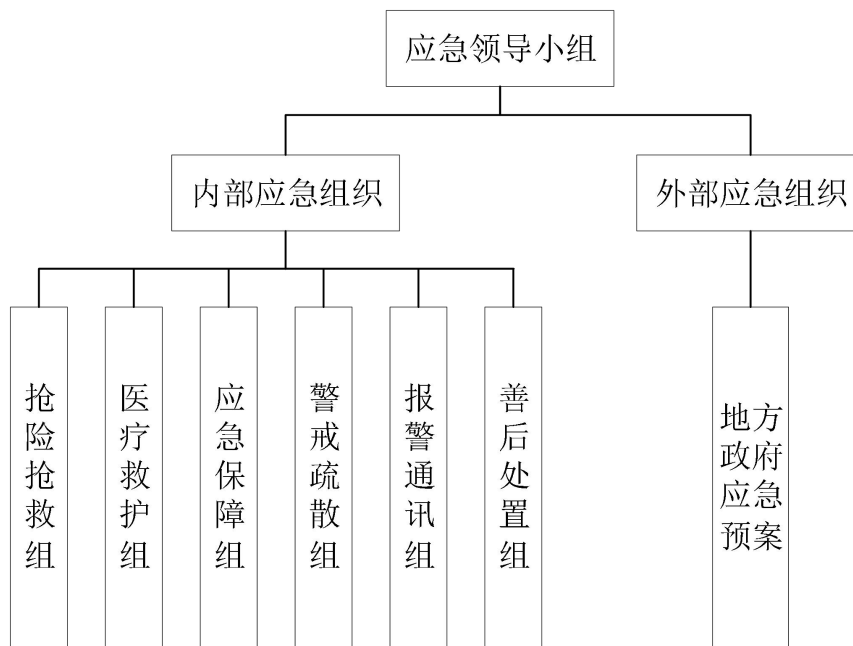


图 3-1 应急组织体系架构图

在必要时与厂外救援组织联动应急，厂外应急救援由地方政府负责，厂外应急救援应确定一名紧急事件协调员负责协调厂外的全部活动。

3.2.2 职责

表 3-1 应急救援人员及职责分工表

应急组织机构	应变单位 (人员)	工作职责
应急领导小组	总指挥: 孙杰(应急机构主要协调人) 副总指挥: 施顺 副总指挥: 叶超 成员: 张建新、尧新香、徐远东、文赵斌、孙骏、陈文虎	在日常工作中, 负责制订和管理应急预案, 配置应急人员、应急装备, 对外签订相关应急支援协议等; 在事故发生时, 负责应急指挥、调度、协调等工作, 包括就是否需要外部应急/救援力量做出决策。
抢险抢救组	组长: 张建新 组员: 陈柳、叶汝全、李亮军、姜碧光、邓天养、李细福、文党营、钟学坚	在事故发生时, 尽可能控制危险源, 同时采取措施保护现场, 防止有毒有害物质扩散; 负责固定消防系统的启动使用和保障其运行, 火灾的初期补救、有毒物质的洗消和处理; 负责寻找、集中、清点、营救事故中的受伤人员。
医疗救护组	组长: 尧新香 组员: 何宇、易亚丽、李睿	在事故发生时, 负责现场受伤人员的现场救护; 引导必须撤出的人员有序地撤至安全区或安置区; 维护安全区域或安置区内撤出公众的安全, 稳定人心和社会秩序。
后勤保障组	组长: 徐远东 组员: 刘剑安、邓雯翠、胡文霞、郑旭君、赵冬冬、伍文秋、黄太福、袁伟财、阮秋华、钟石养、陈富强	在日常生活中, 负责应急准备工作, 如应急所需物资、设施、装备、器材的准备及其维护等; 在事故发生时, 负责提供物资、动力、能源、交通运输等事故应急的保障工作; 事故处理完毕后, 进行善后工作。
警戒疏散组	组长: 文赵斌 成员: 李冬林、许伶俐、邹丽娟、张丽、李朝平、谢银巧、罗志鹏	在事故发生时, 负责事故现场周边交通管制和疏导, 开启救援车辆进入的消防通道门, 保障救援交通顺畅, 维持现场秩序。负责警戒区域内重点目标, 重点部门的安全保卫; 负责警戒区域的治安巡查, 依法制止打、砸、盗的非法行为; 疏散事故地点无关人员和车辆, 禁止一切与救援无关的人员进入警戒区域; 维持群众疏散集散地和安置地点的治安秩序。

应急组织机构	应变单位 (人员)	工作职责
报警通讯组	组长：孙骏 成员：欧紫云、付文诗	在事故发生时，及时发出警报，并确保各专业队与场内事故现场指挥部广播和通讯的畅通；通过广播等通讯设备指导人员的疏散和自救。
善后处置组	组长：陈文虎 成员：张愉、李贵先、吴先亮、赵莲花、邝燕云	在事故发生时，负责对内外信息报送和传达等任务。

3.3 通信与信息保障

负有救援保证任务的部门、单位和个人，必须随时保证通信和信息的畅通，各种联络方式必须建立备用方案，建立应急救援机构和人员通讯录。通讯方式如有变更要及时通知预案维护和修订部门。

表 3-2 企业内部应急联络通讯

应急组织机构	应急组织机构职位	姓名	部门/职位	联系电话
应急领导小组	总指挥	孙杰	总经理	13318582866
	副总指挥	施顺	副总经理	13318585879
	副总指挥	叶超	副总经理	13377519660
抢险抢救组	组长	张建新	安环部副经理	13927854493
	组员	陈柳	安全员	13929055200
	组员	叶汝全	还原熔炼车间主任	13318579058
	组员	李亮军	干燥固化车间主任	15629391326
	组员	姜碧光	还原熔炼车间副主任	13318581986
	组员	邓天养	干燥固化车间主管	15220830860
	组员	李细福	机修班班长	13553616305
	组员	文党营	机修班副班长	13435130045
	组员	钟学坚	干燥固化车间班长	13640143689
医疗救护组	组长	尧新香	职业卫生专员	15889852380
	组员	何宇	办事员	15387721900

应急组织机构	应急组织机构职位	姓名	部门/职位	联系电话
	组员	易亚丽	办事员	13602242400
	组员	李睿	在线监测管理员	13827931980
后勤保障组	组长	徐远东	财务部经理	18924663230
	组员	刘剑安	主办会计	13318572810
	组员	邓雯翠	会计	15820101320
	组员	胡文霞	出纳	13318582099
	组员	郑旭君	综合管理部经理	13318578001
	组员	赵冬冬	综合管理部主管	18318567832
	组员	伍文秋	办事员	13570769670
	组员	黄太福	小车司机主管	13318581978
	组员	袁伟财	司机	13680059467
	组员	阮秋华	司机	13727553626
	组员	钟石养	司机	13580101139
	组员	陈富强	司机	13719728520
	警戒疏散组	组长	文赵斌	经营部经理
组员		李冬林	经营部车间主任	18128939072
组员		许伶俐	经营部副经理	13318572290
组员		邹丽娟	办事员	13580145760
组员		张丽	仓管	13727533963
组员		李朝平	保安主管	13346506272
组员		谢银巧	保安主管	13318582011
组员		罗志鹏	基建工程师	13450349141
报警通讯组	组长	孙骏	市场拓展部经理	18575101023
	组员	欧紫云	办事员	18575101023
	组员	付文诗	办事员	15914866229

应急组织机构	应急组织机构职位	姓名	部门/职位	联系电话
善后处置组	组长	陈文虎	运输部经理	13360900292
	组员	张愉	运输部办事员	17818649930
	组员	李贵先	办事员	13249748436
	组员	吴先亮	汽修	15914890231
	组员	赵莲花	综合管理部主管	13531494352
	组员	邝燕云	办事员	18318497863

3.4 应急物资装备保障

应配备事故应急救援装备设施，根据事故救援的需要和特点，准备有关装备（灭火器材、防护器具等设备设施）。依托现有资源，合理布局并补充完善应急救援力量；统一清理、登记可供应急响应使用的应急装备类型、数量、性能和存放位置，建立完善相应的保障措施。

3.4.1 应急物资及器材

表 3-3 消防装备分布一览表

名称	型号、规格	数量	分布
推车式干粉灭火器	35KG	1	办公楼
手提式干粉灭火器	2KG	2	办公楼
手提式干粉灭火器	2KG	2	总厂保安室
推车式干粉灭火器	35KG	1	总厂停车场
手提式干粉灭火器	2KG	2	熔炼车间生产区域
手提式干粉灭火器	2KG	2	熔炼车间工具房
手提式干粉灭火器	2KG	2	熔炼车间炉后
手提式干粉灭火器	2KG	2	生产部车间门口
消防栓箱	φ65X20M	1	生产部车间门口
手提式干粉灭火器	2KG	2	脱硫塔
手提式干粉灭火器	2KG	1	收尘房
手提式干粉灭火器	2KG	2	风机配电房

名称	型号、规格	数量	分布
手提式干粉灭火器	2KG	1	风机配电房
手提式干粉灭火器	2KG	2	干燥固化竖炉窑面
手提式干粉灭火器	2KG	2	脱硫循环池
手提式干粉灭火器	2KG	2	还原冶金炉除尘器
手提式干粉灭火器	2KG	2	干燥固化竖炉风机房
手提式干粉灭火器	2KG	2	厂区配电房
手提式干粉灭火器	2KG	2	维修车间办公室
手提式干粉灭火器	2KG	2	化验室
手提式干粉灭火器	2KG	2	食堂
手提式干粉灭火器	2KG	2	宿舍楼
手提式干粉灭火器	2KG	2	仓库办公室
手提式干粉灭火器	2KG	8	仓库更衣室
手提式干粉灭火器	2KG	2	1号仓库
手提式干粉灭火器	2KG	2	压滤车间
消防栓	φ65X20M	5	1-5#仓库各一个
手提式干粉灭火器	2KG	2	仓库办公区
手提式干粉灭火器	4KG	8	新三层办公楼
消防栓箱	φ65X20M	3	熔炼车间生产区域
消防栓箱	φ65X20M	1	化验室
手提式干粉灭火器	2KG	2	停车场车库
手提式干粉灭火器	2KG	2	停车场监控室
手提式干粉灭火器	2KG	2	停车场保安室
消防栓箱	φ65X20M	1	停车场车库
手提式干粉灭火器	4KG	10	大车车载灭火器
微型消防站柜子	1.6*1.2	1	保安室微型消防站
手提式干粉灭火器	4KG	3	保安室微型消防站

名称	型号、规格	数量	分布
防毒面具	个	3	保安室微型消防站
消防员五件套	套	3	保安室微型消防站
消防斧	把	1	保安室微型消防站
消防铲	把	1	保安室微型消防站
逃生绳	条	1	保安室微型消防站
强光电筒	支	3	保安室微型消防站
消防水带（带水枪）	φ65X20M	3	保安室微型消防站
石灰	200KG	1	废气处理设施废水池

表 3-4 安全警示牌分布一览表

警示牌	数量	分布
紧急出口	4	正门、后门、生产车间阶梯通道、生产车间大门
安全出口	1	料场
危险禁入	3	3个升降口
危险废物处置场	3	3个镍、铜泥仓
谨防烫伤	1	熔炼炉

表 3-5 应急物资及医疗救护药品一览表

急救用品名称	分布	急救用品名称	分布
PC管	公司急救箱	石灰	生产现场
绳子		水泵	
布带		铁铲	
高温手套		砖	
铁丝		水泥	
医用纱布		消防沙	
创可贴		防雨布	
药品			

3.4.2 经费保障

应急领导小组对应急工作的日常费用作出预算，财务部审核，经公司管理层审定后，列入年度预算，审计部门要加强对应急工作费用的监督管理、保证专款专用，应急处置结束后，财务产权部、物资部要对应急处置费用进行如实核销。

- (1) 要保证先期的物资和器材储备资金投入，预备必要的补偿资金。
- (2) 要制订抢险救灾过程的资金调配计划，保证抢险救灾时有足够的资金可供调配。
- (3) 会同保险工厂等部门做好后期有关资金理赔、补偿工作。
- (4) 要储备和保证后期足够的职工安置费用。

3.4.3 外部应急能力联系方式

一级事故状态下，企业内部的应急救援力量是有限的，企业需上报镇政府、区政府，请求外部救援力量的帮助，避免对对环境造成更大的伤害和破坏。现阶段，企业已建立外部应急救援力量表，在一级事故状态下可以直接请求救援。

当事故扩大化需要外部力量救援时，乳源县政府可以发布支援命令，调动相关政府部门进行全力支持和救护，主要参与部门有：

①公安部门

协助公司进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

②消防队

发生火灾事故时，进行灭火的救护。主要有侯公渡消防队。

③环保部门

提供事故时的实时监测和污染区的处理工作。

④电信部门

保障外部通讯系统的正常运转，能够及时准确发布事故的消息和发布有关命令。

⑤医疗单位

提供伤员、中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。

表 3-4 外部应急有关单位联系电话

序号	应急/救援单位	联系电话
1	乳源县政府应急办	5387600
2	侯公渡派出所	110、5381001
3	侯公渡消防支队	119
4	乳源县生态环境局	5360711
5	乳源环境保护监测站	5387208

序号	应急/救援单位	联系电话
6	乳源县人民医院	120、5381559
7	候公渡卫生院	5281044
8	乳源县应急管理局	5383878
9	韶关市生态环境局生态环境监测与应急管理科	8742798
10	乳城镇人民政府	5281895

3.4.5 其他保障

（1）运输保障

企业掌握一定数量安全系数高、性能好的危险废物专用运输车辆，确保处于良好状态，进行编号或标记，并制定驾驶员的应急准备措施和征用的启用方案。在预案启动后确保组织和调集足够的交通运输工具，保证现场应急救援工作的需要。

（2）医疗卫生保障

应急保障组负责受伤人员的救护工作，及时有效的现场急救和转送医院治疗，是减少事故人员伤亡的关键。医疗救治要贯彻现场救治、就近救治、转送救治的原则，及时报告救治伤员以及需要增援的急救医药、器材及资源情况。常备应急救援所需的常用药品，必要时报请上级卫生行政部门组织医疗救治力量支援。

（3）交通管制、治安保障

应急保障组负责事故应急救援中的交通管制和治安保障。应急抢险时可向当地公安交警部门申请支援。

1) 实施交通管制，对危害区外围交通路口实施定向、定时封锁、严格控制进出事故现场的人员，避免出现意外人员伤亡或引起现场混乱；指挥危害区域人员的撤离、保障车辆顺利通行，指引应急救援车辆进入现场，及时疏通交通堵塞。

2) 维护撤离区和人员安置区场所的社会治安，加强撤离区内和各封锁路口附近重要目标和财产安全保卫。

（4）社会动员保障

通知各有关部门要广泛动员、积极参与事故应急救援工作，加强平时的事故预防、增强预防事故的能力。

4 环境风险防控措施情况

4.1 截流措施

1、储存仓库

公司建有专门的危险废物、原辅料及成品贮存仓库，仓库均设有顶棚，防止雨水进入。为了防止危险废物渗滤液发生泄漏扩散，公司还采取下述防范措施：1）对仓库地面铺设水泥做防渗、防酸碱、防腐蚀处理，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s，能够承压重载车；2）在仓库周围设置泄露液体收集沟槽，收集仓库中的泄漏液体，再经沟槽收集送项目废水处理系统进行处理；3）山体侧设护坡与围堰，防止100年一遇的暴雨流到仓库中。

2、危废运输

1、厂内运输途中发生危险废物泄漏时，如泄漏量不大，司机及押运人员在佩戴好防护用具后，用沙铲将泄漏的固体废物用完好的编织袋装好重新装车；如泄漏量较大，司机及押运人员不能在短时间内处理完毕，则用防雨布等遮盖洒落的危险固体废物，防止随风随雨散失，向公司应急领导小组报告后，等待处理。

厂外危险废物运输部分应急处理见专项应急预案。

2、当干燥固化系统发生重大泄露事故，由于可能发生高温的物料喷散，生产人员应迅速撤离至安全区域。

3、危险废物储存点发生泄漏时，隔离泄漏污染区，周围设警告标志，构堤堵截泄漏；应急响应组配备防护用具后将泄漏物小心铲起扫净，装入完好的包装物中转移到安全的区域。

4、及时对污染现场进行洗消，杜绝污染。

5、迅速调查事故原因，快报应急领导机构小组领导作出事故处理意见。

6、事故后期处理，总结分析原因，提出整改措施和对策。

4.2 废水泄漏风险防范与应急措施

公司不设雨水排放口，所有厂内集雨面积的雨水进入雨水收集池，事故废水全部进入

事故应急池，厂内管道出现泄漏也在厂区事故池收纳范围内。

为避免废水泄漏事故的发生，公司采取以下预防措施：

（1）根据“清污分流”原则，公司分别设置屋面雨水管和地面污水管，实行雨、污分流，禁止污水排入雨水管道；

（2）各处理池体及地面按规定要求做防腐、防渗漏处理，以防止生产废水渗到地下污染土壤及地下水，地面清洗水必须排入污水处理系统进行处理；

（3）废水的贮池要确保按规划设计施工，留有较大的余量，在整个污水处理系统中，不设置溢流口及排放口，以保证废水处理设施故障时不会出现废水未经处理或处理未达标而直接排放的情况；

（4）污水处理系统设置应急池及回流系统，以保证异常废水确实能暂时贮存并返回重新处理，尤其是当污水处理系统不能正常运作时，未达标废水应回流至调节池，不能排放；

（5）加强各废水预处理装置和管网的巡查，定期检维修，防止预处理废水跑冒滴漏现象，以防含不达标废水污染土壤环境和水环境

（6）应确实按规划配置关键设备和易损易坏设备备件，在发生故障时要及时更换，如果公司无法维修，应立即要求设备厂商来维修或更换；

（7）当废水处理设施故障不能立即修复或计划内外长时间停电情况下，废水不能处理，公司立即停产，以免废水未经处理排放；

（8）公司加强对污水处理工的业务培训教育，强化污水处理技能及安全意识，及时总结分析污水处理事故，强化污水方面突发环境事件防范；

（9）定期采样监测，以便操作人员及时调整，使设备处于最佳工况，发现不正常现象，立即采取应急措施；

（10）废水处理设施保障电力的供应。

公司在工业炉窑燃烧尾气排放口安装了污染物排放在线监测系统，可实时了解大气污

染物的排放情况，在出现异常情况时可及时处理，降低事故排放风险。

为了防止烟气事故性排放，公司还采取了如下预防措施：

- （1）加强除尘与脱硫设施运行过程中的检修工作；
- （2）制定并执行了合理的布袋更换计划，及时添加脱硫药剂；
- （3）加强废气处理设施运行中的日常巡检工作，一旦发生异常，及时检修或停机。

4.3 应急措施调查

1、生产废水

公司废水全部在生产流程上循环使用，水处理产生的污泥返回生产工序作为原料提取金属，不对外排放。公司设置事故应急池，容积 5190m³，公司废水最大产生量为 494.3m³/d（49900t/a），事故应急池有足够容量容纳事故废水及初期雨水，满足收集的要求。待废水处理站可正常运转后再进行处理。

2、初期雨水

厂区平均初期雨水量 187.41m³/次，厂区生产区及仓库区均设有初期雨水收集池，有效容积 1500m³ 和 615m³。因此，初期雨水收集池足以收集厂区雨水，可有效防止初期雨水外排，将初期雨水收集后通过污水管网送到生产废水处理站处理达标后回用。

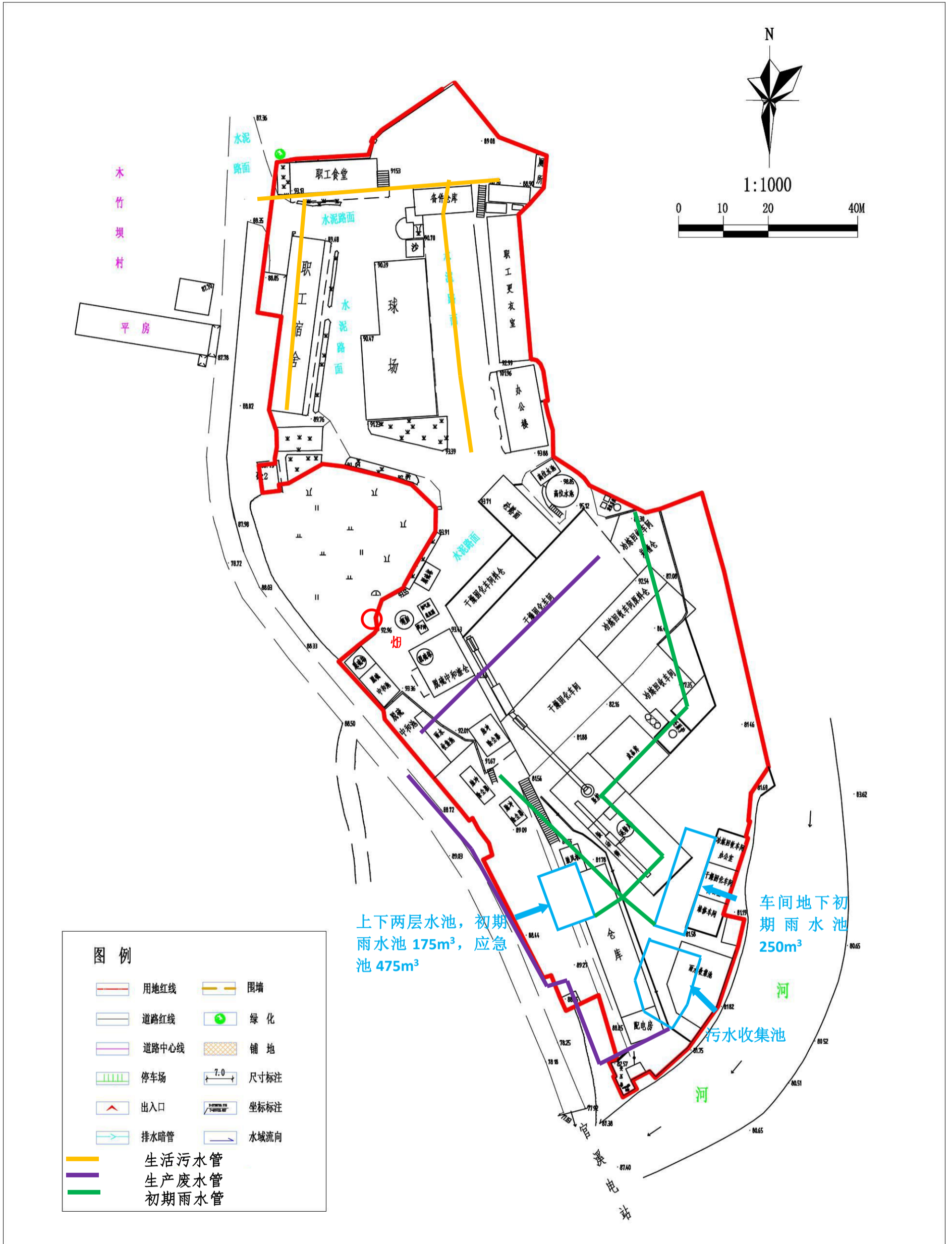
3、消防废水

公司共设置 927.5m³ 的消防废水池收集消防废水。消防废水池与废水处理站相连，消防废水进入废水处理站处理。同时厂区雨水管网集中汇入市政雨水管网的节点安装截断阀，以备厂区发生泄漏事故产生的废水和火灾事故产生的混有有毒有害物质的消防废水时，立即开启截断阀，把消防废水引入厂区内的收集池内，保证风险事故发生时废水不对外排放，从而避免厂区环境风险带来的废水排入周围水体污染外界水体环境。

4、废气处理

公司在工业炉窑燃烧尾气排放口安装了污染物排放在线监测系统，可实时了解大气污染物的排放情况，在出现异常情况时可及时处理，降低事故排放风险。

4.4 雨污收集管网应急措施调查



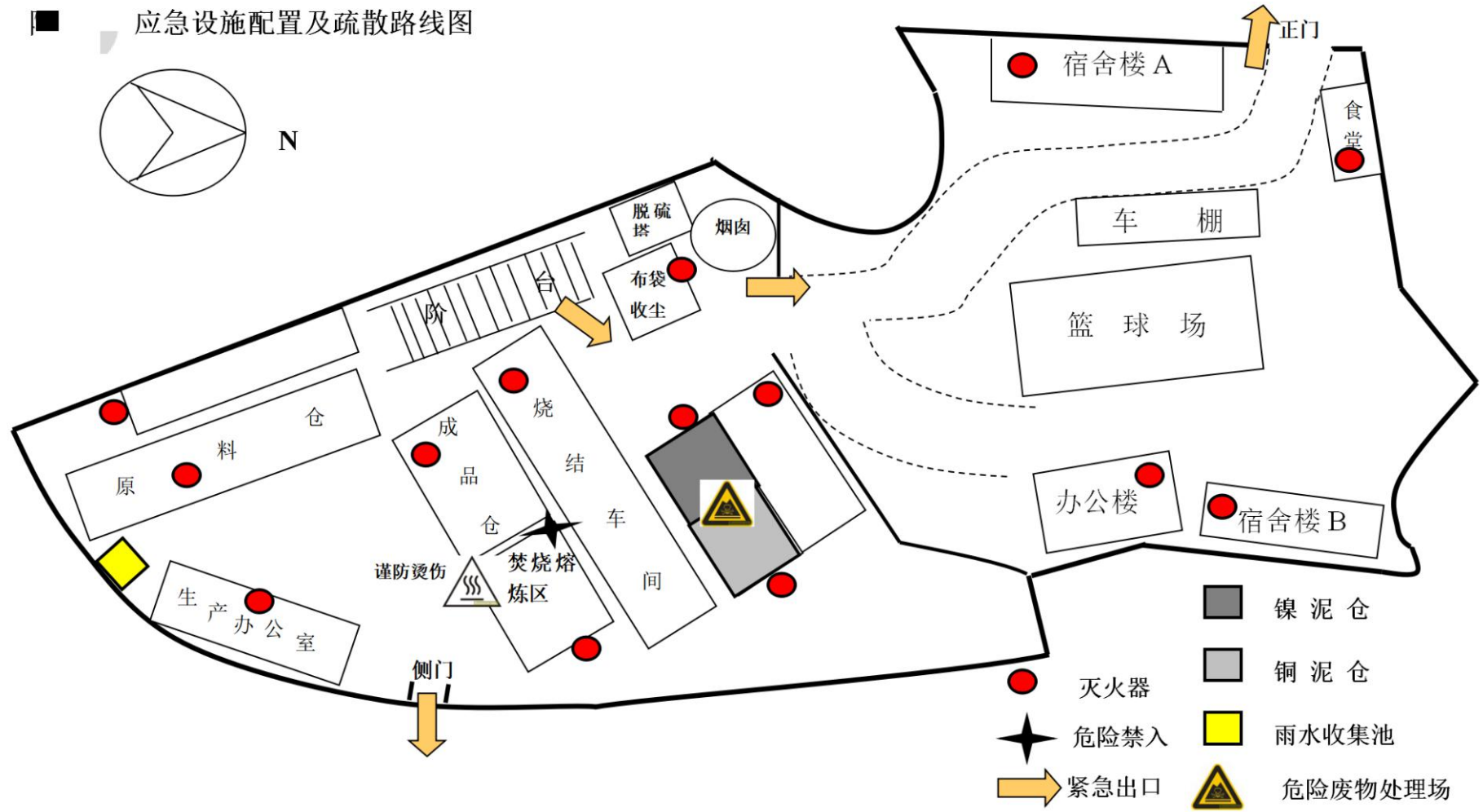


雨污收集管网图

附表1 企事业单位环境应急资源调查报告表

1.调查概述			
调查开始时间	2020年6月1日	调查结束时间	2020年6月5日
调查负责人姓名	陈柳	调查联系人/电话	13318595911
调查过程	通过记录和收集应急物资的种类和数量,核实公司应急资源配套情况,编制本企业应急物资调查报告。		
2.调查结果(调查结果如果为“有”,应附相应调查表)			
应急资源情况	资源品种: <u>3</u> 种; 是否有外部环境应急支持单位: <input checked="" type="checkbox"/> 有, <u>8</u> 家; <input type="checkbox"/> 无		
3.调查质量控制与管理			
是否进行了调查信息审核: <input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案: <input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制: <input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<input type="checkbox"/> 完全满足; <input checked="" type="checkbox"/> 满足; <input type="checkbox"/> 基本满足; <input type="checkbox"/> 不能满足			

应急设施配置及疏散路线图



乳源县鑫源环保金属科技有限公司应急设施配置图

应急物资维护管理制度

1、目的

为保障应急物资处于良好状态，为发生突发环境事故救援时提供物质保障，特制定本制度。

2、范围

应急救援物资报告消防器材和设施、标识或图标，个人防护用品包括防毒面具、呼吸器等。

3、职责

安全环保部负责应急物资的日常管理。

检查与维护管理：

1) 非火灾或事故下，任何部门和个人不准使用应急消防物资。特殊情况（非事故）确需使用时，须经安全环保部门许可。应急物资定期检查，并定期更换过期物资。

2) 严禁占用通道，堵塞安全出口；严禁堵塞消防器材和消防设施，保证通道顺畅，消防器材处于随时可用状态。

3) 严禁擅自挪用、拆除、停用消防设施和器材，对破坏的行为进行严肃处理。

4) 按照有关规范配备应急物资装备。

5) 由安全环保部门对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照消防器材和设施的性能要求，每月或每年进行一次检查，对达不到标准的应急物资及时更换或维修。

维护管理：

1) 设备或设施、防护器材的每日检查由所在岗位人员执行，部门长为直接负责人，所在车间主管为主要负责人。检查器材或设备特别是气体泄漏报警仪的功能是否正常。如发现不正常，应在每日登记表中记录并及时处理。

2) 安全环保部每周要对消防通信设备进行检查，应进行控制室与所设置的所有电话进行通话实验。

3) 安全环保部每周要检查备品备件、专用工具等是否齐备，是否处于安全无损和适当保护状态。