

广东冠豪高新技术股份有限公司

环境应急资源调查报告

编制单位：广东冠豪高新技术股份有限公司

协编单位：广州市一方环保科技有限公司

编制日期：2021年4月

项目名称：广东冠豪高新技术股份有限公司环境应急资源调查报告

突发环境事件环境应急资源调查报告参与编制人员名单：

| 单位 | | 姓名 | 负责事项 | 签名 |
|------|----------------|-----|--------|----|
| 编制单位 | 广东冠豪高新技术股份有限公司 | 陈东雨 | 报告编写 | |
| | | 夏成俊 | 报告审核 | |
| 协编单位 | 广州市一方环保科技有限公司 | 练金 | 协助报告编写 | |

目录

| | |
|------------------------------|----|
| 1 环境应急资源调查工作的目的..... | 1 |
| 2 公司环境应急救援工作的开展情况..... | 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 注意在资金上投入..... | 2 |
| 2.3 强化应急救援演练..... | 2 |
| 2.4 深入开展应急知识宣传..... | 2 |
| 2.5 建立信息档案..... | 2 |
| 2.6 调查数据更新..... | 2 |
| 3 环境应急队伍情况..... | 3 |
| 3.1 领导机构组成及其职责..... | 3 |
| 3.1.1 应急领导小组组成..... | 3 |
| 3.1.2 应急领导小组职责..... | 3 |
| 3.2 应急领导小组办公室组成及其职责..... | 4 |
| 3.3 现场工作组组成及其职责..... | 4 |
| 3.3.1 现场处置组..... | 4 |
| 3.3.2 安全保卫组..... | 5 |
| 3.3.3 医疗救护组..... | 5 |
| 3.3.4 应急保障组..... | 6 |
| 3.3.5 应急监测组..... | 6 |
| 3.3.6 专家组..... | 6 |
| 3.4 外部应急联系..... | 7 |
| 4 应急装备及物资情况..... | 10 |
| 5 应急处置场所..... | 13 |
| 6 应急指挥场所..... | 14 |
| 附表：环境应急资源调查表..... | 15 |
| 附图 1：公司突发事故安全逃生路线图..... | 18 |
| 附图 2：应急物资及设备存放图..... | 19 |

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。发生较大事故或一般事故，如果处理不当，也会造成相当程度的损失。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，建立突发环境事故环境应急救援体系，组织及时有效的应急救援行动，是抵御突发环境事故风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键和至关重要的手段。

开展环境应急资源调查，收集和掌握本公司第一时间可以调用的环境应急资源状况，加强应急物资储备的管理，可以在突发环境事件发生的第一时间开始行动，可以促进突发环境事件应急能力提升。

在本公司发生突发环境事件后能迅速、有序有效地开展应急处置行动，阻止和控制污染物向周边环境的无序排放，最大可能避免对公共环境（大气、水体）造成的污染冲击。为了预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，保护人民生命财产安全，维护国家安全、公共安全、环境安全和社会秩序，国家在2007年颁布了《中华人民共和国突发事件应对法》，在2014年发布了《国家突发环境事件应急预案》，原环境保护部环境应急指挥领导小组办公室编写了《环境应急响应实用手册（2013）》。

2 公司环境应急救援工作的开展情况

2.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

公司成立了应急预案编制小组的成立，为我公司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 注意在资金上投入

公司投资购买了足够的救援物资，并定期进行巡检、更换。

2.3 强化应急救援演练

为了提高应对突发环境事件的处置能力，公司经常性组织演练活动，处置危险化学品事故演练活动，检验预案，锻炼队伍，有效地提升了各级应急处置能力。

2.4 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。如每年定期安全生产月活动期间，都要以宣传单、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。

2.5 建立信息档案

汇总整理调查成果，建立包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案。逐步实现调查信息的结构化、数据化、信息化。

2.6 调查数据更新

调查主体应当加强对环境应急资源信息的动态管理，及时更新环境应急资源信息。在评估修订环境应急预案时，应对环境应急资源情况一并进行更新。

调查数据更新可参照以上调查程序适当简化。

3 环境应急队伍情况

为了加强公司对突发环境事件的应急救援能力，完善关于环境安全方面的管理，公司成立的环境事件应急组织机构设置有应急领导小组及各现场工作组。应急组织架构如图 1，具体应急组织机构人员名单见表 1。

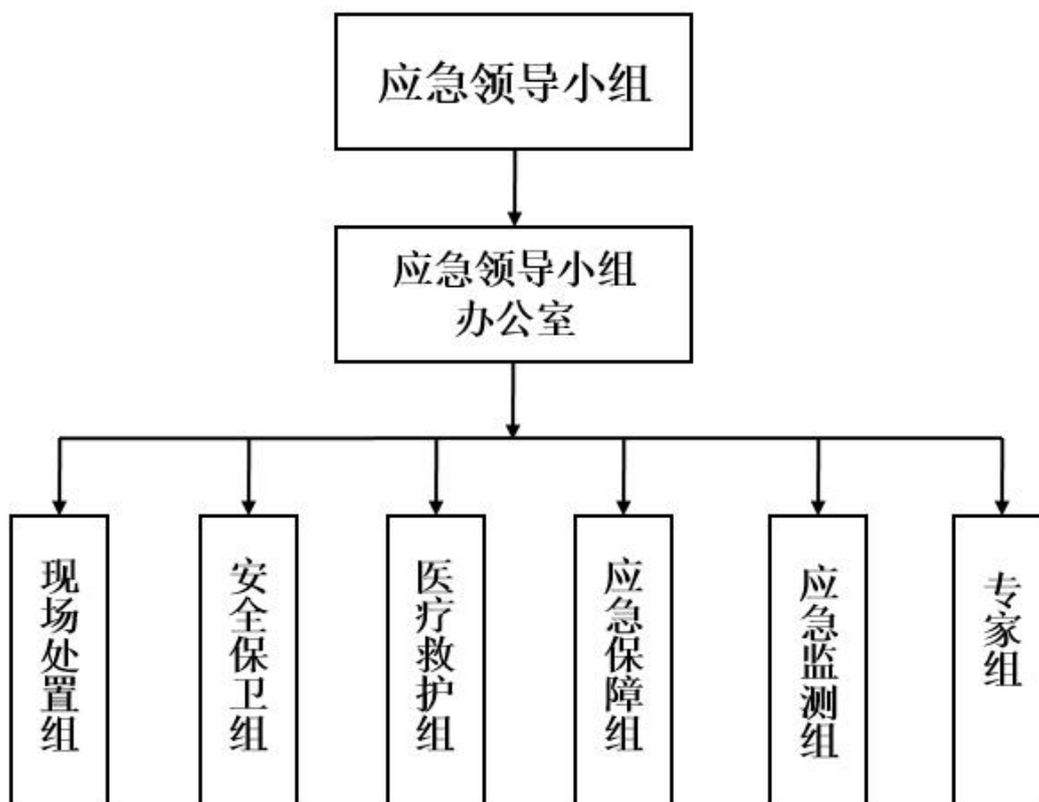


图 1 应急组织架构图

3.1 领导机构组成及其职责

3.1.1 应急领导小组组成

总指挥：谢先龙；

副总指挥：刘立新、朱伟南。

3.1.2 应急领导小组职责

| 职责 | 日常职责 | 应急职责 |
|------|--|---|
| 总指挥 | ①贯彻执行国家、当地政府、上级主管部门关于突发环境事件发生和应急救援的方针、政策及有关规定； ②对突发环境事件应急预案的编制、修订内容进行审定、批准； ③保障企业突发环境事件应急保障经费的投入。 | ①接受政府的指令和调动； ②决定应急预案的启动与终止； ③审核突发环境事件的险情及应急处理进展等情况，确定预警和应急响应级别； ④发生环境事件时，亲自或委托副总指挥赶赴现场进行指挥及组织现场应急处理； ⑤发布应急处置命令； ⑥如果事故级别升级到社会应急，负责及时向政府部门报告并提出协助请求。 |
| 副总指挥 | ①组织、指导员工突发环境事件的应急培训工作，协调指导应急救援队伍的管理和救援能力评估工作； ②检查、督促做好突发环境事件的预防措施和应急救援的各项准备工作； ③监督应急体系的建设和运转，审查应急救援工作报告。 | ①协助总指挥组织和指挥应急任务； ②事故现场应急的直接指挥和协调； ③对应急行动提出建议； ④负责企业人员的应急行动的顺利执行； ⑤控制现场出现的紧急情况； ⑥现场应急行动与场外人员操作指挥的协调。 |

3.2 应急领导小组办公室组成及其职责

组长：夏成俊

应急领导小组办公室为企业现场应急负责上传下达的机构。

| 职责 | 日常职责 | 应急职责 |
|-----------|---|--|
| 应急领导小组办公室 | ①负责组织应急预案制定、修订工作； ②负责本公司应急预案的日常管理工作； ③负责日常的接警工作； ④组织应急的培训、演练等工作。 | ①上传下达指挥安排的应急任务； ②负责人员配置、资源分配、应急队伍的调动； ③事故信息的上报，并与相关的外部应急部门、组织和机构进行联络，及时通报应急信息； ④负责保护事故发生后的相关数据。 |

3.3 现场工作组组成及其职责

应急领导组下设有现场处置组、安全保卫组、医疗救护组、应急保障组、应急监测组、专家组 6 个现场工作小组。

3.3.1 现场处置组

组长：李云忠

主要职责：当发生突发环境事件时，根据突发环境事件的性质立即组织现场处置队员，控制环境危险源，开展现场环境污染物处置、危险物质等的转移、堵漏等工作。具体包括：

（1）熟悉厂区的地形、地貌及各类机械设备的特性、特征，以及各种化学品、危险废物的理化特性；

（2）熟悉各种灭火器材、处置设施的用途、操作方法、存放地点及使用范围；

（3）了解各种突发环境事件现场处置的方法、路线和抢修工具、器械、配件的存放地点等；

（4）当发生突发环境事件时，全组人员必须迅速赶到事发应急集合点，听从组长的安排，根据现场指挥部的命令，迅速开展突发环境事件现场处置工作；

（5）在突发环境事件得到控制后对现场进行洗消工作。

3.3.2 安全保卫组

组长：王友景

主要职责：负责现场治安、警戒、交通管制、指挥群众疏散等。具体包括：

（1）当发现突发环境事件时，立即在事发现场设立警戒线，维护现场交通秩序，保障厂区内外道路畅通；

（2）保护事发现场，禁止无关人员进入事发现场，对出入事发现场的人员做好记录；

（3）负责事发区域和受波及区域的员工（或群众）疏散和安置工作；

（4）对疏散人员人数进行清点，确定所有人员是否已疏散；

（5）负责疏散物资的安全保卫工作。

3.3.3 医疗救护组

组长：陈晓丹

主要职责：负责抢救受伤、中毒人员。具体包括：

（1）负责对现场受伤人员的紧急救治；

（2）负责护送重伤人员到附近医院救治。

3.3.4 应急保障组

组长：郑平

主要职责：负责突发环境事件应急救援处置过程中的应急物资供给、交通运输保障、供水保障、供电保障和通讯保障等工作。具体包括：

- (1) 制定应急物资调拨、配送方案，保障应急救援所需的物资供应；
- (2) 负责调动应急救援过程物资运送和人员疏散所需车辆；
- (3) 负责处理事发现场用水的调度；
- (4) 负责处理事发现场供电故障的处理或实施临时断、送电作业的调度。

3.3.5 应急监测组

组长：王伟锋

主要职责：负责环境污染物的监测、分析工作，如有不能分析的指标，请求具有该项指标监测资质的单位援助，并配合该监测单位的监测工作；负责污染物的处理方案的设计，尽可能减少突发事件对环境的危害；负责事件现场及有害物质扩散区域内的洗消、监测工作及事件原因的分析，处置工作的技术问题的解决。

3.3.6 专家组

专家组为参谋机构，主要由应急管理、工程技术、危险废物、安全生产、环境保护等方面的技术骨干组成。其主要职责是为现场应急处置行动提供技术支持。

专家组主要负责在突发环境紧急状态下对事态可能的发展趋势进行预测，对如何采取及时有效的措施控制事态的恶化进行分析，对如何采取措施最大减少事故造成的损失提出建议，以及如何保护好事发现场以利于后期事件调查、进行事件处置的经验教训的总结等。

表 1 应急救援队伍成员及联系方式

| 应急组织机构 | 应急组织机构职位 | 姓名 | 部门名称 | 职务 | 联系电话 |
|--------|----------|-----|------|-----------|-------------|
| 应急领导小组 | 总指挥 | 谢先龙 | 公司 | 总经理 | 18073087975 |
| | 副总指挥 | 刘立新 | 公司 | 副总经理 | 18718201206 |
| | 副总指挥 | 朱伟南 | 公司 | 副总经理 | 13702735115 |
| 应急领导小 | 组长 | 夏成俊 | 综合部 | 副经理(主持工作) | 18820675706 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----|------|-----------|-------------|
| 组办公室 | 组员 | 陈东雨 | 综合部 | 环保专员 | 13692360313 |
| | 组员 | 许波 | 综合部 | 员工 | 13822563821 |
| | 组员 | 程丽娟 | 综合部 | 员工 | 13543503839 |
| 安全保卫组 | 组长 | 王友景 | 综合部 | 消防保卫队队长 | 13543588216 |
| | 组员 | 黎日武 | 综合部 | 保卫班长 | 13724789643 |
| | 组员 | 邓慧谋 | 综合部 | 保卫班长 | 15816079602 |
| | 组员 | 陈华琼 | 综合部 | 保卫班长 | 13824849966 |
| 现场处置组 | 组长 | 李云忠 | 安环部 | 安环副经理 | 13828248100 |
| | 组员 | 黄振理 | 安环部 | 安全主办 | 13542062731 |
| | 组员 | 王友景 | 综合部 | 保卫队长 | 13543588216 |
| | 组员 | 何海真 | 综合部 | 班长 | 13420100262 |
| | 组员 | 沈乃章 | 综合部 | 保卫班长 | 15768080235 |
| 应急保障组 | 组长 | 郑平 | 设备部 | 设备总监 | 15920259439 |
| | 组员 | 黄帅辉 | 综合部 | 消防专员 | 18824791562 |
| | 组员 | 孙旭东 | 综合部 | 保卫队员 | 13030165668 |
| | 组员 | 吴增煌 | 综合部 | 保卫队员 | 13659719657 |
| 应急监测组 | 组长 | 王伟锋 | 生产三部 | 经理 | 13509939322 |
| | 组员 | 陈树新 | 生产三部 | 电气主任 | 13828223822 |
| | 组员 | 朱运孟 | 生产三部 | 锅炉主任 | 13763076829 |
| | 组员 | 陈文巨 | 生产三部 | 污水主任 | 13726901229 |
| 医疗救护组 | 组长 | 陈晓丹 | 综合部 | 后勤主管 | 13922092163 |
| | 组员 | 邓温婷 | 综合部 | 员工 | 18933767330 |
| | 组员 | 陈庭向 | 综合部 | 员工 | 15914341132 |
| | 组员 | 袁金仓 | 综合部 | 车队长 | 18300160898 |
| 专家组 | 组员 | 吴翀岚 | 运营部 | 运营总监 | 13828284102 |
| | 组员 | 崔雪莲 | 财务部 | 财务总监 | 13435207500 |
| | 组员 | 刘剑 | 生产一部 | 经理 | 13873038954 |
| | 组员 | 黄兴璠 | 生产二部 | 经理 | 13828277932 |
| | 组员 | 苏起腾 | 物流部 | 经理 | 18665753575 |
| | 组员 | 程响林 | 品管部 | 副经理(主持工作) | 15875976890 |
| | 组员 | 文辉 | 技术部 | 主任 | 18675981427 |
| | 组员 | 高学仁 | 不干胶 | 主管 | 13828298548 |
| | 组员 | 刘凡东 | 新港印务 | 经理 | 18875973911 |
| 24 小时值班电话 | 应急值班电话：0759-2370001；0759-2370002 | | | | |

3.4 外部应急联系

I级事故状态下，公司内部的应急救援力量是有限的，公司需上报区政府，请求外

部救援力量的帮助，避免对环境造成更大的伤害和破坏。公司建立了如表 2、表 3 所示的外部应急救援力量关系网，在 I 级事故状态下，可以直接请求救援。

表 2 政府有关部门联系电话

| 序号 | 单位 | 联系电话 |
|----|------------------|--------------|
| 1 | 火警电话 | 119 |
| 2 | 公安电话 | 110 |
| 3 | 急救电话 | 120 |
| 4 | 环保热线 | 12369 |
| 5 | 湛江市生态环境局 | 0759-3381655 |
| 6 | 湛江市应急管理局 | 0759-3181525 |
| 7 | 广东省湛江生态环境监测中心站 | 0759-3393036 |
| 8 | 湛江经济技术开发区管委会 | 0759-3382212 |
| 9 | 湛江市生态环境局开发区分局 | 0759-3628600 |
| 10 | 湛江经济技术开发区应急管理局 | 0759-2928208 |
| 11 | 湛江经济技术开发区环境保护监测站 | 0759-2966016 |

表 3 周边环境受体联系方式一览表

| 序号 | 环境保护目标 | 所属行政范围 | 功能性质 | 方位 | 距离 (m) | 人口 (人) | 联系电话 |
|----|--------------|--------|------|------|--------|--------------|--------------|
| 1 | 东简镇区 | 东简镇 | 居民区 | E | 3600 | 43000 | 0759-2920029 |
| 2 | 郑西村 | | 居民区 | S | 100 | 405 | 0759-3109330 |
| 3 | 郑东村 | | 居民区 | S | 100 | 327 | 0759-2195667 |
| 4 | 北坡村 | | 居民区 | SE | 250 | 752 | 0759-2223529 |
| 5 | 湛江东腾饲料有限公司 | | 企业 | E | 40 | 300 | 0759-2937007 |
| 6 | 湛江韦达管桩有限公司 | | 企业 | E | 40 | 400 | 0759-2533016 |
| 7 | 湛江泸湛冶金辅料有限公司 | | 企业 | E | 40 | 300 | 0759-2936138 |
| 8 | 湛江盛宝科技有限公司 | | 企业 | E | 300 | 400 | 0759-2695712 |
| 9 | 广东双林生物制药有限公司 | | 企业 | W | 50 | 500 | 0759-3231999 |
| 10 | 广东宝信实业有限公司 | | 企业 | W | 50 | 200 | 0759-2535898 |
| 11 | 广东大湛管业有限公司 | | 企业 | W | 500 | 100 | 0759-2229949 |
| 11 | 湛江恒翔机电制造有限公司 | | 企业 | W | 100 | 200 | 0759-2934819 |
| 12 | 湛江市强正重工有限公司 | | 企业 | E | 100 | 100 | 13901790338 |
| 13 | 坡西村 | | 居民区 | E | 900 | 507 | 0759-2358882 |
| 14 | 南园村 | 居民区 | S | 1000 | 300 | 0759-2313208 | |

| 序号 | 环境保护目标 | 所属行政范围 | 功能性质 | 方位 | 距离 (m) | 人口 (人) | 联系电话 |
|----|--------|--------|------|----|--------|--------|--------------|
| 15 | 草陆坡村 | | 居民区 | S | 2140 | 603 | 0759-2920029 |
| 16 | 极角村 | | 居民区 | SE | 2590 | 450 | 0759-2920029 |
| 17 | 东简中学 | | 学校 | NE | 4180 | / | 0759-2920029 |
| 18 | 龙安村 | 东山镇 | 居民区 | S | 1570 | 1000 | 0759-2969122 |
| 19 | 简池村 | | 简池村 | W | 1570 | 700 | 0759-2969122 |
| 20 | 龟头村 | | 居民区 | SW | 3100 | 700 | 0759-2969122 |
| 21 | 东坡村 | | 居民区 | W | 2600 | 850 | 0759-2352333 |
| 22 | 上湛村 | | 居民区 | NW | 1760 | 700 | 0759-2969122 |
| 23 | 调伦村 | | 居民区 | SW | 2500 | 600 | 0759-3116888 |
| 24 | 什足村 | | 居民区 | SW | 3100 | 700 | 0759-2352114 |
| 25 | 黄家村 | | 居民区 | SW | 1900 | 828 | 0759-2969122 |
| 26 | 调伦小学 | | 学校 | W | 2020 | / | 0759-2969122 |
| 27 | 什足小学 | | 学校 | SW | 3230 | / | 0759-2969122 |
| 28 | 调东小学 | | 学校 | SW | 2970 | / | 0759-2969122 |

4 应急装备及物资情况

根据《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急[2019]17号）的相关要求，提力公司的应急救援物资已较为完善，现有的应急救援装备及物资情况见表 4-1。

表 4-1 环境应急设施、物资一览表

| 序号 | 名称 | 用途 | 数量 | 型号 | 设置地点 | 责任人 | |
|----|---------------|--------|-------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 室内消防栓 | 应急用 | 153 个 | SNJ65 | 消防部位 | / | |
| 2 | 室外消防栓 | 应急用 | 29 个 | SS100/65-1.0 | 消防部位 | | |
| 3 | 事故应急池 | 应急用 | 1 个 | 3500m ³ | 污水处理站 | | |
| 4 | ABC 干粉灭火器 | 灭火用 | 65 个 | 3KG、4KG、5KG | 重点消防部位 | 王友景 13543588216 | |
| 5 | 悬挂式 ABC 干粉灭火器 | 灭火用 | 2 个 | 3KG、4KG、5KG | 化学品仓 | | |
| 6 | 消防铁锹 | 铲梢 | 3 个 | / | 化学品仓 | | |
| 7 | 消防沙 | 吸附清理泄漏 | 3 袋 | / | 化学品仓 | | |
| 8 | 碎布 | 清理泄漏 | 若干 | / | 各仓库 | | |
| 9 | 沙袋 | 装消防沙 | 30 个 | / | 仓库 | | |
| 11 | 消防水池 | 储水消防备用 | 2 个 | 500m ³ | 楼顶 | | |
| 12 | 应急照明、出口灯 | 停电用 | 40 个 | / | 应急出口 | | |
| 13 | 紧急洗眼器 | 液体溅入眼睛 | 2 个 | / | 化学品使用车间 | | 李云忠 13828248100 |
| 14 | 可燃气体浓度报警器 | 易燃场所监测 | 1 个 | / | 易燃易爆仓库 | | |
| 15 | 橡胶耐酸碱服 | 酸碱操作抢修 | 1 套 | / | 污水处理站 | | |
| 16 | 橡胶耐酸碱手套 | 酸碱操作抢修 | 8 双 | / | 化学品使用车间 | | |
| 17 | 手提式防爆照明灯 | 抢险救人 | 2 个 | / | 污水处理站、保安室 | | |
| 18 | 对讲机 | 疏散联系用 | 3 个 | / | 保安室、总经理室、安全主任 | 王友景 13543588216 | |
| 19 | 多功能手持扩音器 | 疏散用 | 5 个 | / | 行政部 | | |
| 20 | 安全帽 | 应急用 | 20 顶 | / | 仓库 | / | |
| 21 | 风向标 | 应急用 | 1 个 | / | 锅炉显著位置区 | | |
| 22 | 防爆事故排风机 | 应急用 | 10 台 | / | 车间、机房 | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-----------|------|-----------------|------------------------|--------------------|---|
| 23 | 交通管制标牌 | 应急用 | 1 台 | / | 仓库 | 王伟锋 13509939322 | |
| 24 | 急救药箱 | 救治伤员用 | 6 箱 | / | 生产一、二、三部、设备部、采购物流部、总经办 | | |
| 25 | 应急潜水泵 | 应急抽水用 | 1 台 | / | 车间 | | |
| 26 | 救生绳 | 拉人用 | 4 条 | / | 车间 | | |
| 27 | 麻绳 | 拉人用 | 4 条 | / | 车间 | | |
| 28 | 帆布 | 覆盖污泥用 | 3 条 | / | 车间 | | |
| 29 | 大风扇 | 强制通风 | 5 台 | / | 车间、污水处理站 | | |
| 30 | 便携式鼓风机 | 强制通风 | 1 台 | / | 车间、污水处理站 | | |
| 31 | 四合一气体检测仪 | 监测锅炉废气 | 1 台 | / | 锅炉房 | | |
| 32 | PH 测定仪 | 监测 PH 指标 | 1 台 | / | 废水站 | | |
| 33 | CODcr 自动监测仪 | 监测 COD 指标 | 1 台 | / | 废水站 | | |
| 34 | 氨氮自动监测仪 | 监测氨氮指标 | 1 台 | / | 废水站 | | |
| 35 | 氨、硫化氢防毒面具 | 防毒 | 5 套 | / | 化水车间 | | / |
| 36 | 耐酸碱围裙 | 防毒 | 5 套 | / | 化水车间 | | |
| 37 | 防毒口罩 | 防毒 | 74 个 | 3 号防毒罐 | 发放到个人 | | |
| 38 | 应急车辆 | 应急用 | 2 辆 | 粤 G-922、粤 G-622 | 随时调用 | | |

对比《环境应急资源调查指南（试行）》（2019）中附录 A，建议增加部分应急物资，具体见表 4-2。

表 4-2 应急物资补充建议一览表

| 序号 | 物资名称 | 数量 |
|----|------|----|
| 1 | 吸油毡 | 2套 |
| 2 | 应急电源 | 2套 |
| 3 | 吸油棉 | 若干 |

建议公司按规定定期检查、维护、保养，使其经常处于完好可用状态。同时对防毒面罩、安全帽、防护手套、手电筒等应急物资数量进行补充。

应急行动结束后，做好现场洗消，对参与应急救援的人员进行消毒处理，对设备进行清污、保养。

应急响应结束后，现场应急指挥部应对应急装备、器材进行清理、除污和维护，对损坏的装备、器材进行更新，应及时补充，对应急响应过程中发现存在的器材、装备缺乏制定补充计划，以确保应急器材的适应性。

5 应急处置场所

本公司主要生产原辅料是盐酸、液氨、氨水、溶剂油、柴油、乙炔等。生产产生的危险固废有废活性炭、废矿物油、废电池、实验室废药剂、废涂料、废油漆桶。对照《企业突发环境事件风险分级方法》附录 A：突发环境事件风险物质及临界量清单，本公司所使用的盐酸、液氨、氨水、溶剂油、柴油、废矿物油、氢氧化钠（固体）、氢氧化钠（液态）等属于“突发环境事件风险物质”，应急处置场所为危废暂存间、仓库、酸碱储罐、埋地储罐区等。

6 应急指挥场所

当值班人员或其他人员确认发生突发环境事故时，应立即报警，通知相关领导或部门有关人员。接到警报后，应按负责部位进入指定位置，立即组织疏散。应急队伍首先要疏散无关人员，在事发区设置警戒线，隔离污染区，并根据事态变化及时调整警戒范围，确保能及时与可能受到影响区域的单位、人员联系。公司现指定厂区正门、北门和东门作为公司紧急集合地点，应急指挥场所为厂区办公楼办公室。

附表：环境应急资源调查表

企业环境应急资源调查表

调查人及联系方式：陈东雨 13692360313

审核人及联系方式：夏成俊 18820675706

| 企事业单位基本信息 | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 单位名称 | 广东冠豪高新技术股份有限公司 | | | | |
| 物资库位置 | 给水处理站、各个车间、生产一、二、三部、设备部、采购物流部、总经办 | 经纬度 | / | | |
| 负责人 | 陈东雨 | 联系人 | 夏成俊 | | |
| 联系方式 | 13692360313 | 联系方式 | 18820675706 | | |
| 环境应急资源信息 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 主要功能 | 备注 |
| 1 | 室内消防栓 | SNJ65 | 153 个 | 应急用 | / |
| 2 | 室外消防栓 | SS100/65-1.0 | 29 个 | 应急用 | / |
| 3 | 事故应急池 | 3500m ³ | 1 个 | 应急用 | / |
| 4 | ABC 干粉灭火器 | 3KG、4KG、5KG | 65 个 | 灭火用 | / |
| 5 | 悬挂式 ABC 干粉灭火器 | 3KG、4KG、5KG | 2 个 | 灭火用 | / |
| 6 | 消防铁锹 | / | 3 个 | 铲梢 | / |
| 7 | 消防沙 | / | 3 袋 | 吸附清理泄漏 | / |
| 8 | 碎布 | / | 若干 | 清理泄漏 | / |
| 9 | 沙袋 | / | 30 个 | 装消防沙 | / |
| 11 | 消防水池 | 500m ³ | 2 个 | 储水消防备用 | / |
| 12 | 应急照明、出口灯 | / | 40 个 | 停电用 | / |
| 13 | 紧急洗眼器 | / | 2 个 | 液体溅入眼睛 | / |
| 14 | 可燃气体浓度报警器 | / | 1 个 | 易燃场所监测 | / |
| 15 | 橡胶耐酸碱服 | / | 1 套 | 酸碱操作抢修 | / |
| 16 | 橡胶耐酸碱手套 | / | 8 双 | 酸碱操作抢修 | / |
| 17 | 手提式防爆照明灯 | / | 2 个 | 抢险救人 | / |
| 18 | 对讲机 | / | 3 个 | 疏散联系用 | / |
| 19 | 多功能手持扩音 | / | 5 个 | 疏散用 | / |

| | | | | | |
|----|-------------|-----------------|------|--------|---|
| | 器 | | | | |
| 20 | 安全帽 | / | 20 顶 | 应急用 | / |
| 21 | 风向标 | / | 1 个 | 应急用 | / |
| 22 | 防爆事故排风机 | / | 10 台 | 应急用 | / |
| 23 | 交通管制标牌 | / | 1 台 | 应急用 | / |
| 24 | 急救药箱 | / | 6 箱 | 救治伤员用 | / |
| 25 | 应急潜水泵 | / | 1 台 | 应急抽水用 | / |
| 26 | 救生绳 | / | 4 条 | 拉人用 | / |
| 27 | 麻绳 | / | 4 条 | 拉人用 | / |
| 28 | 帆布 | / | 3 条 | 覆盖污泥用 | / |
| 29 | 大风扇 | / | 5 台 | 强制通风 | / |
| 30 | 便携式鼓风机 | / | 1 台 | 强制通风 | / |
| 31 | 四合一气体检测仪 | / | 1 台 | 监测锅炉废气 | / |
| 32 | PH 测定仪 | / | 1 台 | PH 指标 | / |
| 33 | CODcr 自动监测仪 | / | 1 台 | COD 指标 | / |
| 34 | 氨氮自动监测仪 | / | 1 台 | 监测氨氮指标 | / |
| 35 | 氨、硫化氢防毒面具 | / | 5 套 | 防毒 | / |
| 36 | 耐酸碱围裙 | / | 5 套 | 防毒 | / |
| 37 | 防毒口罩 | 3 号防毒罐 | 74 个 | 防毒 | / |
| 38 | 应急车辆 | 粤 G-922、粤 G-622 | 2 辆 | 应急用 | / |

环境应急支持单位信息

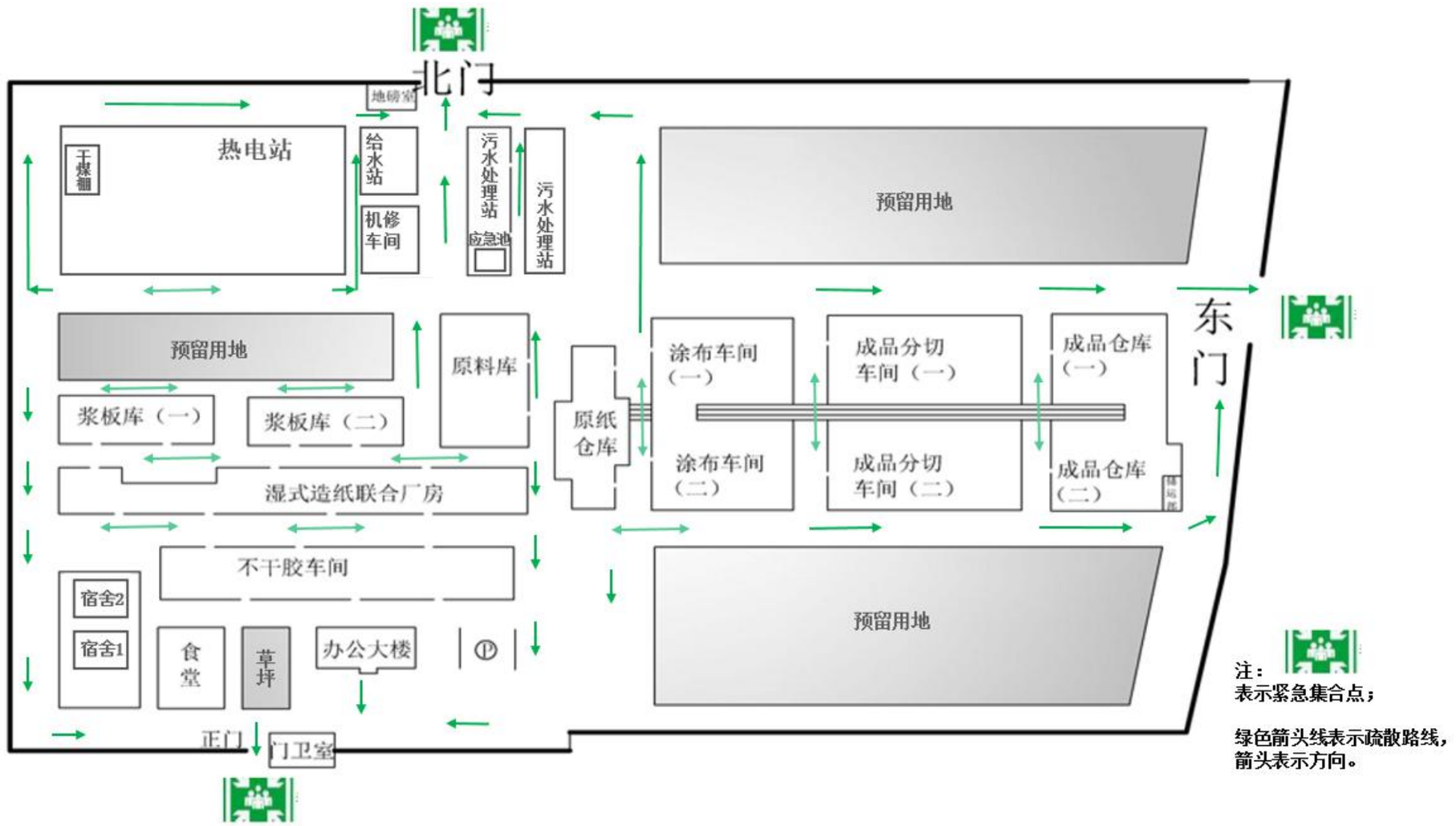
| 序号 | 类别 | 单位名称 | 主要能力 |
|----|--------|------------------|-----------|
| 1 | 应急支援单位 | 湛江市生态环境局 | 事故条件下进行救援 |
| 2 | 应急支援单位 | 广东省湛江生态环境监测中心站 | 事故条件下进行救援 |
| 3 | 应急支援单位 | 湛江市应急管理局 | 事故条件下进行救援 |
| 4 | 应急支援单位 | 湛江市生态环境局开发区分局 | 事故条件下进行救援 |
| 5 | 应急支援单位 | 湛江经济技术开发区应急管理局 | 事故条件下进行救援 |
| 6 | 应急支援单位 | 湛江经济技术开发区环境保护监测站 | 事故条件下进行救援 |

企业环境应急资源调查报告表

| | | | |
|--|--|----------|-------------|
| 1.调查概述 | | | |
| 调查开始时间 | 2021年02月02日 | 调查结束时间 | 2021年02月05日 |
| 调查负责人姓名 | 陈东雨 | 调查联系人/电话 | 13692360313 |
| 调查过程 | 收集公司各个位置的应急物资，核对规格数量和使用情况，检查使用程度，就行整理归档。 | | |
| 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>38</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>6</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 type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制： <input type="checkbox"/> 有； <input checked="" 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 type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足 | | | |
| 5.附件 | | | |
| 一般包括以下附件： 5.1 环境应急资源/信息汇总表 5.2 环境应急资源单位内部分布图 5.3 环境应急资源管理维护更新等制度 | | | |

注：环境应急资源汇总表见调查报告；公司定期对公司应急物资进行更新和维护，并进行记录，环境应急资源管理维护更新主要负责人为陈东雨、夏成俊。

附图 1：公司突发事故安全逃生路线图



附图 2：应急物资及设备存放图

