

蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司 蚌埠市康城医疗废物集中处置中心改扩建项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司蚌埠市康城医疗废物集中处置中心改扩建项目设计符合环境保护设计规范和危险废物、医疗废物焚烧处置设计规范的要求，并在实际建设过程中落实了防治污染和生态破坏的措施。项目设计投资总概算为 9000 万元，实际投资为 8700 万元，其中实际环保投资总计 1962.3 万元，占投资总额的 22.55%万元。

1.2 施工简况

项目依法签署施工合同，并保证建设进度和资金到位，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的要求。

1.3 验收过程简况

项目于 2019 年 7 月 24 日开工建设，并于 2020 年 5 月 31 日竣工，并于 2021 年 4 月启动验收工作，蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司委托浙江瑞博思检测科技有限公司对项目进行竣工环境保护验收，浙江瑞博思检测科技有限公司是一家专业从事环境检测与环保技术咨询服务的综合性第三方检测机构。验收监测报告于 2021 年 5 月完成编制，蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司于 2021 年 5 月 28 日召开自主验收会议，验收小组于当日提出了验收意见，验收意见根据对蚌埠市康城医疗废物集中处置中心改扩建项目的监测与调查结果表明，该项目在实施过程及试运行中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环境影响报告书及批复中要求的环保设施和有关措施；项目废水、废气、噪声、固废做到达标排放，验收工作组认为项目基本符合建设项目环保设施竣工环境保护验收条件，同意通过项目环境保护设施竣工验收。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司突发环境事件应急体系由应急指挥部、应急工作小组及专家组组成。其中，应急工作小组由综合协调组、疏散警戒组、事故救援组、医疗救护组、后勤善后组构成，组织框架如下所示。

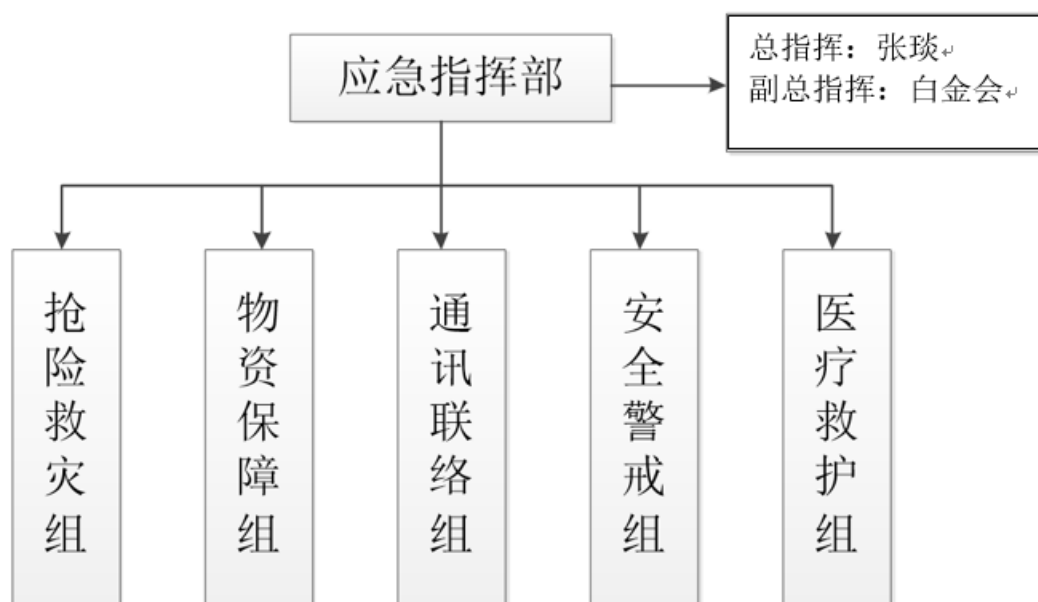


图 1 企业应急组织体系框架图

应急工作组在应急指挥部决定启动突发环境事件预警状态和应急响应行动时自动成立，由各职能部门组建，在应急指挥部统一领导下具体承担应急处置工作。

公司各职能部门和全体职工都负有事故应急救援的责任，各救援专业队伍是事故应急救援的骨干力量，其任务主要是担负本公司各类事故的救援及处置。

各应急小组的主要职责如表 1 所示：

表 1 各应急工作小组工作职责

组织机构	职责
应急指挥部	<p>①发生突发环境事件时，发布和解除应急救援命令、信号，负责组织指挥全场的应急救援工作；</p> <p>②及时向政府有关部门报告事故及处置情况，接受和传达政府有关部门关于事故救援工作的批示和意见；</p> <p>③配合、协助政府部门做好事故的应急救援工作；</p> <p>④负责企业突发环境事件应急救援预案的制定、修订，组织应急救援专业队伍并组织实施和演练。</p> <p>①协助总指挥负责应急救援的具体指挥工作；</p> <p>②具体负责对各抢险救援队伍的指挥工作；</p> <p>③负责人员疏散、危险区域警戒、爆炸现场救援等指挥工作；</p> <p>④负责工程抢险、抢修的现场指挥；</p> <p>⑤落实总指挥发布的抢险救援命令，核实应急终止条件并向总指挥报告情况；</p> <p>⑥负责总指挥交办的其他任务。</p>
抢险救灾组	<p>①负责在外部救援到来之前对厂区突发环境事件进行抢修救援工作，找出事故源头；</p> <p>②负责找出事故原因并修复；</p> <p>③负责在发生火灾、爆炸时现场负责救援，负责厂区火灾的消防工作，疏散人群等应急工作；</p> <p>④负责向外来消防力量提供燃烧介质的理化性质、消防特性、中毒防护方法、着火设备的禁忌等注意事项，并协助专业消防人员进行现场灭火等措施；</p> <p>⑤负责环境事件的污染情况检测及委外检测的联络办理；保护事故现场及相关数据，等待事故调查人员取证；</p> <p>⑥现场灭火器、环境应急物资等使用后及时报备，确保其处于充足的备用状态。</p>
物资保障组	<p>①负责紧急行动过程中的物资供给和物资运输保障工作。</p> <p>②负责紧急行动后的运输保障工作。</p> <p>③负责计划生活物资的采购。</p> <p>④负责组织调用应急救援过程所需物资器材，保障物资器材供应。</p>
通讯联络组	<p>①负责各应急救援小组与应急指挥部之间的通讯联络，以及联络电话的定期公告和更新；</p> <p>②负责告知居民被污染区域相关情况，以免造成居民恐慌，做好居民思想工作；</p> <p>③负责同相关方、政府部门的汇报联络；</p> <p>④接受指挥部指令对外信息发布；</p> <p>⑤做好通讯和网络线路日常维护工作，保障应急事故响应时通讯联络畅通。</p>
安全警戒组	<p>①负责事故现场危险区域警戒工作，布置警戒线，疏散事故现场周边无关人员，严禁非应急救援人员和车辆进入危险区；</p>

	②负责观察风向标确定紧急集合点，将危险区域聚集的人群疏散到紧急集合点，清点人数，报告总指挥，并负责紧急集合点的治安秩序； ③保障应急救援道路畅通，引导外部应急救援力量安全快速进入现场，确保应急救援工作顺利开展。
医疗救护组	①负责救助事故现场受伤、发生中毒等人员 ②负责对接医院救护人员，协助救护伤员

(2) 环境风险防范措施

建设单位编制了《突发环境事件应急预案》，并于 2020 年 5 月 21 日在蚌埠是生态环境局备案登记（备案编号：340300-2020-002-M）。该应急方案针对可能发生的环境应急事件明确了事故等级及处置方式、应急组织机构和人员岗位职责等，并定期组织开展事故处理的培训及演练活动。

(3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并按计划进行了监测，监测结果均达标。

2.2 配套措施落实情况

(1) 防护距离控制及居民搬迁

根据环评，全厂环境防护距离为原厂界外 800 米范围；目前在此范围内没有居民点以及学校、医院等敏感目标，符合大气环境防护距离的要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等其他情况。

3 整改工作情况

验收监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（2018 年 5 月 15 日）要求，进一步完善了报告格式、内容。

企业进一步优化设备噪声防治措施，确保噪声长期稳定达标。

加强厂区各项环保设施的运行管理和维护工作，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行。

进一步加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染、降低环境危害，定期开展应急演练，确保环境安全。