

安徽省中环检测有限公司
企业环境报告书
(2020 年度)

2021 年 1 月 15 日

目 录

一、高层致辞

二、公司概况及编制说明

（一）、公司概况

1、公司主要经营范围及业务情况

2、公司结构情况

3、公司审批及“三同时”制度执行情况

（二）、报告编制说明

1、 报告涵盖的范围

2、 报告时限

3、 报告编制依据

4、 发布方式

5、 编制部门及联系方式

6、 公众对企业环境信息公开的评价

三、环保管理情况

（一）、环境管理体制及措施

1、环境管理体制和制度

2、开展环保相关教育及培训情况

（二）、环境信息公开及交流情况

1、环境信息公开方式

2、与利益相关者进行环境信息交流情况

3、公众对企业环境信息公开的评价

(三)、相关法律法规执行情况

1、未发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况

2、环境检测及评价

3、环境突发事件应急预案及应急处理措施

四、环保目标

1、污染物达标排放情况

2、固体废物处置情况

3、总量减排任务完成情况

4、排污申报情况

5、环境绩效的比较

6、下一年度环保目标

7、企业的物质流分析

8、环境会计

9、防治污染设施的建设和运行情况

五、降低环境负荷的措施及绩效

1、环境友好型技术及产品的开发

2、废气产品的回收和再生利用情况

3、能源消耗及节能情况

4、温室气体排放量及消减措施

5、废气排放量及消减措施

6、物流过程的环境负荷及消减量

7、资源消耗（除水资源）消耗量及消减措施

8、水资源消耗消耗量及节水措施

9、废水产生总量及消减措施

10、固体废物产生及处理处置情况

11、危险化学品管理

12、噪声污染状况及控制状态

13、绿色采购状况及相关对策

六、与社会及利益相关者关系

1、与消费者的关系

2、与员工的关系

3、与公众的关系

七、总结

一、高层致辞

环境保护是我国的基本国策。随着社会经济的快速发展，面对全球气候变暖、大气及水体与海洋污染、自然资源及生态环境污染影响等等，环境问题已成为制约人类生存和发展的重大问题。企业作为社会发展的主动力，环境资源的主要消耗者与环境污染源的主要产生者，应义不容辞的担当起推进生态文明建设，发展绿色经济的历史责任。保护环境，实现生产、生活和生态的良性循环，是每个企业应尽的社会责任。为此，公司致力于通过各种方式减少生产过程对资源的消耗、对环境的污染，始终坚持“安全第一、达标排放、防消结合、综合治理”的发展模式，积极履行作为绿色发展的理念。着力进行节能减排技术创新、夯实环保管理基础。

我公司坚持用科学发展观统领企业运营，一方面不断推进工艺改造，从源头上实现节能减排；另一方面不断强化企业环境管理体系的健全和完善，促进企业环境管理的科学化、制度化建设。

2020年，我们进一步完善了公司多项环境管理制度，通过组织各种形式的宣传和培训活动，不断强化全体员工环保意识，将企业“做好环境保护事关企业的生死存亡”的重要理念融入到公司每位员工的思想 and 行动之中。

依据国家环保部《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）的相关要求，我公司组织编制了《安徽省中环检测有限公司2020年环境报告书》，我们希望通过2020年度本公司的环境报告，将公司的环境信息系统透明、真实地传达给公众，以实现企业与社会及利益相关者之间的环境信息交流，进一步履行社会责任和义务，并诚恳接受社会、公众和各级环境管理部门的监督指导。

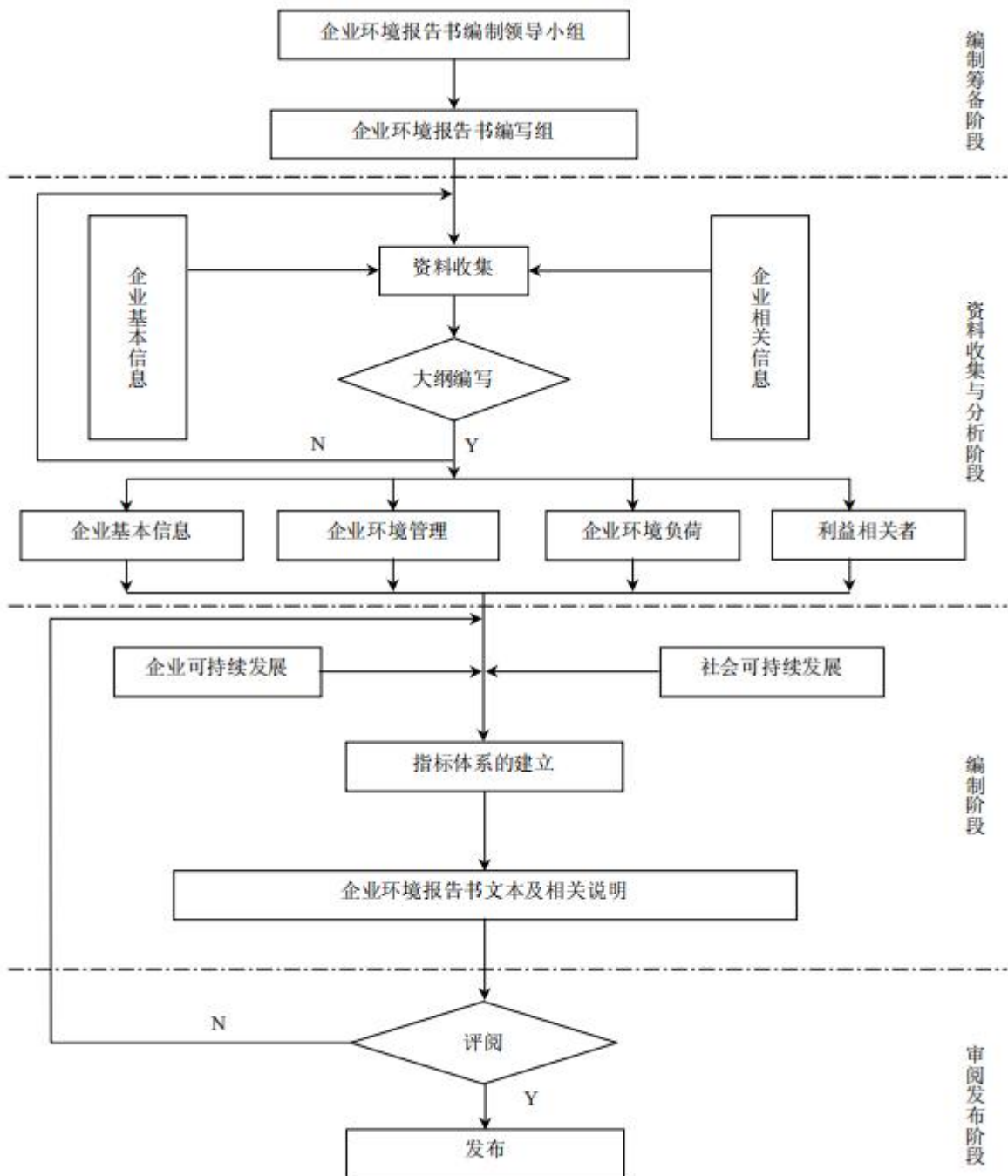
总经理：刘冬冬

二、公司概况及编制说明

(一)、公司概况

单位名称	安徽省中环检测有限公司
单位地址	安徽省阜阳市经济技术开发区 381 号
注册资本	壹仟万圆整
法定代表人	刘冬冬
所属行业	环境监测
邮政编码	236000
联系电话	刘冬冬 18055897790
经营范围	公共场所卫生检测，水质检测，职业卫生检测、评价，化工、建材、轻工、机电类产品检测，消防设施检测，检测技术咨询服务，企业管理咨询，石油产品检测，环境监测（水、大气、噪声、土壤污泥、固体废弃物、生物、振动、辐射），放射检测与评价，环境保护相关领域的技术咨询服务。
企业性质	有限公司
企业总资产	1000 万元
员工总数	60 人
企业规模	/
清洁生产情况	本项目未要求开展清洁生产

环境报告书编制流程：

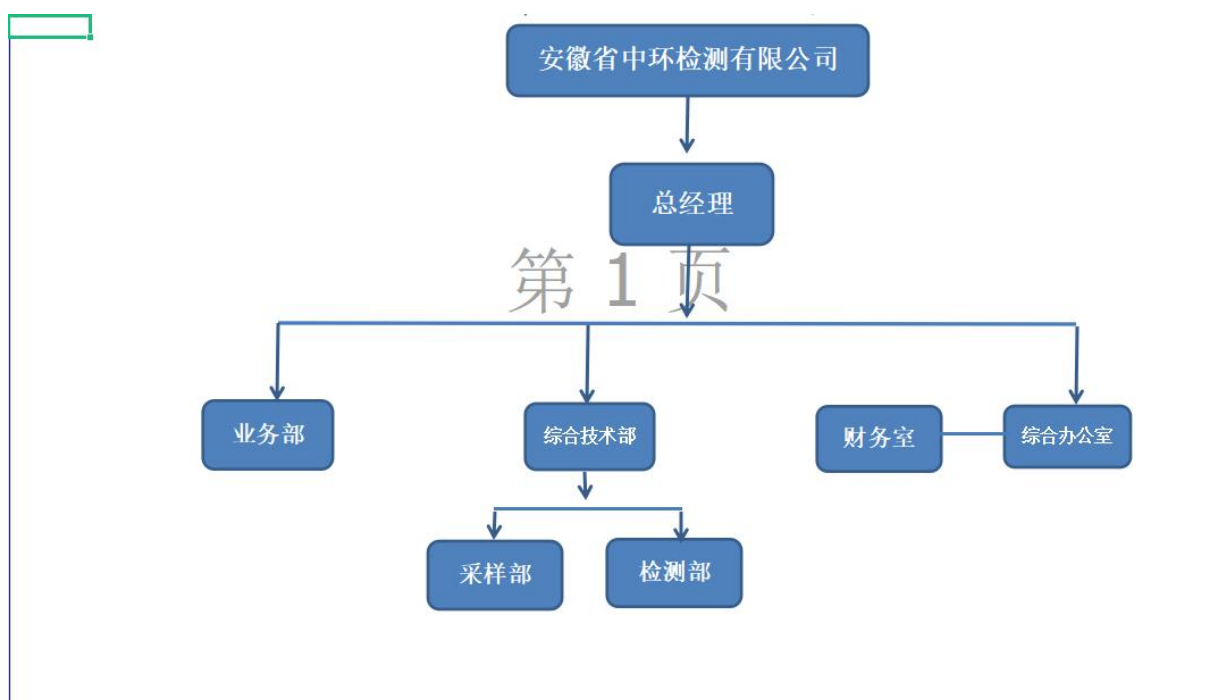


1、公司主要产品及业务情况

安徽省中环检测有限公司位于安徽省阜阳市经济技术开发区 381 号。本单位主要经营公共场所卫生检测，水质检测，职业卫生检测、评价，化工、建材、轻工、机电类产品检测，消防设施检测，检测技术咨询服务，企业管理咨询，石油产品检测，环境监测（水、大气、噪声、土壤污泥、固体废弃物、生物、振动、辐射），放射检测与评价，环境保护相关领域的技术咨询服务。

2、公司结构情况

公司内部组织结构图



公司主要部门职责

1、总经理岗位职责

- (1) 负责公司提出的架构设置、架构调整等申请确定。
- (2) 负责公司人力资源规划方案、岗位说明书等文件确定。

2、综合办公室职责

- (1) 负责公司总部年度人力资源规划方案的编制、岗位说明书编写等工作，含发起、组织、跟进、成果性文件报批、实施。

(2) 审核公司提出的架构设置、架构调整等申请。

(3) 公司组织架构图、人力资源规划方案、岗位说明书的存档管理

3、综合技术部职责

主要负责对采样及实验部提供技术支持。

4、业务室

(1) 主要负责联系客户、接待客户、服务客户。

(2) 主要对所出报告与客户及时沟通。

3、公司审批及“三同时”制度执行情况

安徽省中环检测有限公司实验室建设项目位于安徽省阜阳市经济技术开发区381号，该项目于2018年8月编制了环境影响报告表，并取得阜阳市环境保护局的批复文件（阜开环审函[2018]9号）。项目于2019年6月委托安徽省中环检测有限公司对其进行了验收监测，并于2019年8月2日经专家现场评审通过竣工环境保护验收。三同时执行情况见下表。

表 31 项目“三同时”验收一览表

序号	名称	验收内容	验收要求
1	水污染防治设施	设置预处理装置（酸碱中和）处理实验仪器后段清洗废水、化粪池装置处理中和后化验废水、保洁废水、生活污水	达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级排放标准及阜阳市颍州污水处理厂接管标准
2	大气污染防治设施	设置通风橱集气罩废气经通风橱和集气管引至集气管，经集气管进入UV光解净化后经排气筒排放，排气筒高度不小于20m	达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准及无组织排放浓度限值
3	噪声污染防治措施	采购低噪声设备，对噪声设备进行合理布局，高噪声设备必须安装在加有减震垫的隔振基上，同时设备之间应保持相应的间距，利用建筑物阻隔等	厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准
4	固体废物治理措施	生活垃圾收集量4.5t/a，统一收集后定期由环卫清运 化验室固废收集量约0.85t/a，收集后委托有资质单位处理	得到合理的处置，不会产生二次污染

（二）、报告编制说明

1、报告涵盖的范围

2020 年度环境报告是公司按照新《环境保护法》“信息公开与公众参与”及《企业环境报告书编制导则》的要求，结合地方有关法律法规，在年度环境报告中持续公开环境保护信息，接受社会监督。

2、报告时限

本报告的报告时限是 2020 年 1 月 1 日 ——2020 年 12 月 31 日。

3、报告编制依据

本报告书根据新修订的《环境保护法》、国家环境保护部《企业事业单位环境信息公开办法》、和《企业环境报告书编制导则》中的相关要求编制。

4、发布方式

本报告书由安徽省中环检测有限公司在安徽省中环检测有限公司官网发布。

5、编制部门及联系方式

编制部门：安徽省中环检测有限公司

联系电话：0558-2102218

6、公众对企业环境信息公开的评价

在公开信息期间未收到对本企业环境报告书的负面评价。

三、环境管理状况

（一）、环境管理体制及措施

1、环境管理体制和制度

公司设有综合办公室，负责企业内部的环境保护管理相关工作，公司成立以总经理为组长的环保领导小组，任命了公司环保专员。公司还编制了一系列的环

境管理文件，具体制定有《企业环保管理制度》、《年度培训计划》、《危废培训计划》、《环保目标责任制》等，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

公司将环保问题作为经营工作的前提，总经理负责公司环境保护工作的统筹和管理，研究协调环境保护工作中的重大问题。公司制定了相关工作制度，每年至少召开一次环保会议，会议总结前期公司环境保护主要工作情况，研究和部署下一步环境保护计划和措施。

根据各部门实际情况，建立了系统完善的考核制度体系，并与各岗位职工签订了目标责任书，确定节能减排指标与部门绩效责任制考核、与部门负责人工作绩效考核挂钩，将考核指标层层分解，落实到具体责任人，奖罚分明，落到实处。

2、开展环保相关教育及培训情况

我公司非常重视环保管理规范及各环保相关岗位管理人员的培训。公司以国家相关法律法规、环境管理体系及公司内部环境管理文件为依据，要求各环保相关岗位管理人员定期学习，并将学习效果纳入岗位考核，保障环保设施的稳定运行，提高相关岗位人员的专业技能和管理水平。

（二）、环境信息公开及交流情况

1、环境信息公开方式

按照国家有关环境信息公开的法律法规，公司环保信息公开力度也逐年提升，建立了对重要环保事项即时公开的环境信息披露体系。

2、与利益相关者进行环境信息交流情况

为创建环境友好型企业，公司管理层经常以上门征求意见、座谈、电话问询、邀请来公司考察、外出取经等多种形式同同行业先进企业、环保技术科研单位、

行业主管部门、环保行政管理等单位进行环境保护信息咨询和交流，多方听取收集意见，不断提高和改善企业的环保管理水平。

3、公众对企业环境信息公开的评价

在同同行业先进企业、环保技术科研单位、行业主管部门、环保行政管理等单位进行环境保护信息咨询和交流的过程中，我们得到了很多的启发和收益，同时我们虚心学习不断完善自我的态度也受到了利益相关单位的赞扬。

（三）、相关法律法规执行情况

1、在 2020 年度内生产经营未发生重大污染事故及存在的环境违法行为情况。我公司自生产以来遵守国家和地方有关环境保护的法律法规和政策要求，核查时段内未发生重大及以上环境污染事故或重大生态破坏事件，未被责令限期治理、限产限排或停产整治，未受到环境保护部或省级环保部门处罚。

2、环境突发事件应急预案及应急处理措施

1)、应急预案

为了在突发环境污染事故发生后及时予以控制，防止事故蔓延，有效地组织抢险和救助，将事故危害降到最低，同时警戒企业防微杜渐。我厂从企业自身安全生产、保护环境的目标出发，组织编制《安徽省中环检测有限公司突发环境事件应急预案》。以实现一旦有环境污染事故发生，企业即可按照本应急预案所提出的程序和操作方法，紧张有序的实施救援，最大限度的减少人员伤亡和财产损失，维护社会稳定，保护生态环境。

企业的应急组织体系主要由应急救援指挥部及各小组组成。应急响应组具体包括：应急抢险组、信息联络组、物资保障组、现场处置组。

本应急预案适用于安徽省中环检测有限公司区域内可能发生或者已经发生的，需要由企业负责处置或者参与处置的特别重大、重大、较大、一般突发环境

事件的应对工作。主要包括：本公司厂区内危废流失、废气异常排放、火灾事故等。

2)、应急处理措施

尽快切断污染源，迅速了解事发地的污染情况，针对不同的突发环境事故，第一时间按照事故应急处理措施处置，在事故超出部门能力范围时，请求公司应急指挥中心组织救援，同时部门采取必要的措施预防和阻止事故进一步扩大。

3)、应急预案落实情况

我公司制定的《突发环境事件应急预案》已通过了专家评审，并已报送阜阳经济技术开发区生态环境分局备案，备案号：341200-2019-004-L。

四、环保目标

1、污染物达标排放情况

重点污染物监测

公司建立了相关制度对重点污染物进行监测，实现环境监测数据和资料管理的制度化，确保了监测数据的准确性和有效性，2020年度我单位未要求需要做自行检测。

2、固体废物处置情况

一般固体废物

公司产生的一般固体废物主要是：生活垃圾。

公司高度重视固体废物的有效处置，按时缴纳租赁费（包含垃圾处理费），环卫部门定期清运。

危险废物

本项目酸废液、碱废液、试剂空瓶定期交由安徽浩悦环境科技有限责任公司处置。项目建立了完善的危废管理制度。

3、总量减排任务完成情况

2020 年无总量减排任务。

4、排污申报情况

根据排污许可名录，我单位无需申办排污许可证。

5、环境绩效的比较

本公司于 2020 比 2019 年度环境绩效更好。

6、下一年度环保目标

三个 100%即废气设施运行率 100%，危废处置率 100%，台账记录率 100%。

7、企业的物质流分析

2020 累计消耗电能 1 万千瓦时，自来水 2100m³。项目在运营中不涉及温室气体排放。

8、环境会计

企业 2020 年度环保投入累计约 5 万元，主要为环保设施及日常监测、维护管理投资，有力保障了环境效益与经济效益的统一。

9、防治污染设施的建设和运行情况

企业 2020 年度污染防治措施均正常运行。

五、降低环境负荷的措施及绩效

1、环境友好型技术及产品的开发

企业采购了低能耗环保废气处理设施，在日常办公中采用可降解塑料袋。

2、废气产品的回收和再生利用情况

安徽省中环检测有限公司为科技服务业，不涉及到废气产品的回收和再利用情况。

3、能源消耗及节能情况

2020 累计消耗电能 1 万千瓦时，主要为办公室用电、废气处理装置运行消耗，自来水 2100m³，主要为公司人员消耗，项目通过错开用电高峰，日常节约用水用电，废气处理装置按时维护来节能减排。

4、温室气体排放量及消减措施

项目在运营中不涉及温室气体排放。

5、废气排放量及消减措施

废气排口主要为废气来源于检验时化学药品的挥发，及检验过程中化学反应产生的有害气体，项目通过采用一套 UV 光解净化装置净化后由所在建筑楼顶排气筒排放，排气筒高度 20m。

6、物流过程的环境负荷及消减量

本公司不涉及物流过程的环境负荷及消减量。

7、资源消耗（除水资源）消耗量及消减措施

2020 累计消耗电能 1 万千瓦时，主要为办公室用电、废气处理装置运行消耗，项目通过错开用电高峰，日常节约用电，废气处理装置按时维护来消减用电量。

8、水资源消耗消耗量及节水措施

2020 累计消耗自来水 2100m³，主要为公司人员消耗，项目通过日常节约用水，冲厕使用洗手废水来进行节水。

9、废水产生总量及消减措施

项目废水主要为生活污水，未核定总量，项目通过鼓励员工使用公共厕所减少本公司内生活污水排放量。

10、固体废物产生及处理处置情况

项目一般固废主要为生活垃圾与部分检验多余样品（如化肥等），生活垃圾交由环卫部门处理，部分检验多余样品（如化肥等）综合利用。

危险废物主要为实验废液（酸碱废液）和前段清洗废水、实验室空试剂瓶。

实验前段清洗废水与实验废液（酸碱废液）一同盛装于空桶内与空试剂瓶均交安徽浩悦环境科技有限责任公司处置。

危废暂存间施工时使用抗渗混凝土浇筑，在上层铺设 SBS 防水材料。地面及四周铺设瓷砖，并建有 20cm 高围堰。

11、危险化学品管理

本公司在检验过程中会用到大量的化学品，化学品库有专门的房间储藏，并有专人进行管理。

12、绿色采购状况及相关对策

企业在日常办公中采用可降解塑料袋承装生活垃圾。

六、与社会及利益相关者关系

1、与消费者的关系

本公司服务范围为各个生产企业、政府部门，对消费者产生了有利影响。

2、与员工的关系

公司 2020 年底现有员工 50 人，公司为员工提供了良好的工作生活环境，注重加强员工的技能培训教育。公司员工的稳定为公司的安全环保生产提供了坚实的基础。

3、与公众的关系

公司环境信息及时向社会公众进行披露，积极参与当地公益活动，为地方经济发展贡献力量。

七、总结

本报告参照国家环保部《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）进行编制，截止 2020 年底，公司未发生重大环境违法事件。2021 年公司将在总经理领导下，继续完善环保规章制度，加强环境保护管理，确保各项污染物达标排放，积极履行环保社会责任。

安徽省中环检测有限公司

2020 年 1 月 15 日