

黄山市强力化工有限公司
2020 年度企业环境报告书

2021 年 07 月

目录

目录.....	2
第一章 高层致辞.....	3
第二章 企业概况及编制说明.....	4
2、编制说明.....	5
第三章 环境管理状况.....	6
1、企业管理结构及措施.....	6
2、环境信息公开及交流情况.....	13
3、相关法律法规执行情况.....	15
产品工艺流程.....	20
第四章 环保目标.....	21
1、环保目标、指标.....	21
2、物质流分析.....	24
第五章 降低环境负荷的措施及绩效.....	26
1、环保投入.....	26
2、环境绩效的比较.....	26
第六章 与社会及利益相关者的关系.....	27
1、与消费者的关系.....	27
2、与员工的关系.....	28
3、与公众的关系.....	28
4、与社会的关系.....	28
第七章 总结.....	29
附件 1: 危险废物委托处置协议;	30
附件 2: 一般固废委托处置协议;	30
附件 3: 环评批复;	30
附件 4: 应急预案备案表;	30
附件 1: 危险废物委托处置协议.....	31
附件 3: 环评批.....	36
附件 4: 应急预案备案表.....	42

第一章 高层致辞

“金山银山，不如绿水青山。”在新的时代背景下，坚持和如何坚持创新，协调，绿色，开放，共享的创新发展理念和以人为本，全面，协调，可持续发展的科学发展观成了必须要研究的课题。

在过去的一年里，我公司积极遵守和践行相关法律法规，积极响应国家号召并不断完善环境管理制度。对于我公司的废气，废水，危废等污染物采取了严格的监管，并依据国家相关政策及时做监测和调整，过去的一年，我们更不断提升强化全体员工保护环境的社会责任感和使命感。

根据《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）的相关要求，公司组织编制了《黄山市强力化工有限公司 2020 年度企业环境报告书》，我们希望通过 2020 年度公司的企业环境报告书，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。

致辞人：

年 月 日

第二章 企业概况及编制说明

黄山市强力化工有限公司成立于 2000 年，由叶光华先生创办，是一家以有机硅新型材料及化纤油剂，解决了化纤生产中存在的问题的研发生产型企业。

公司坐落于安徽省黄山市歙县循环经济园区纬一路 23 号，占地面积 30000 平方米，拥有优秀的研发团队，先进的生产设备以及敬业专业的员工，是质量与发展的保证！企业主要焦点在 21 世纪是以二甲基硅油、聚二甲基硅氧烷、氨基硅油、乙烯基硅油、羟基硅油、硅乳液等产品专业生产加工，拥有完整、科学的质量管理体系。

公司致力于与创新与开拓，不断升级生产线与时俱进，更新换代，实现产能与质量有质的飞跃。目前拥有 DCS 集散控制系统自动化生产系统，三十九条生产流水线，产能以硅油、乳液及配方设计生产能力达到 25000 吨/年。研发部门也积极开拓思路，研发出多种属于自己的新产品：有机硅微乳液、乙烯基聚二甲基硅氧烷、含氢聚二甲基硅氧烷等。另外，公司也积极寻求多渠道多发展的可持续发展道路，维持线下业务销售途径不断壮大的同时，也紧抓线上机遇与商机。

从 2020 年起，正式成立了强力化工广州办事处，以融入珠三角经济圈谋求更好的发展，实现对内销售与对外贸易相结合更上一层楼。与此同时，办事处也正式成立了电商部以应对线上营销推广的专业渠道，通过阿里巴巴网店与国际站，扎根国内市场的同时不断开拓海外市场，届时已经取得一定的成果；公司销售占比有：64%国内市场，海外份额占比 36%。望公司同仁齐心协力更进一步，也期待各方

客户鼎力支持。

黄山市强力化工有限公司是专业的化学制品公司，集研发，创新，生产，销售相结合，重点以生产研发更新二甲基硅油、聚二甲基硅氧烷、氨基硅油、乙烯基硅油、羟基硅油、硅乳液等产品专业生产加工的公司，强力注重产、学、研相结合，为化纤、印染、电子、塑料、皮革、橡胶、日化等行业研发创新性产品和解决方案！

我们建立了以客户为中心的服务体系。提高自身素质，提高产品质量和服务水平是我们追求的目标。通过专业技术培训的销售工程师为客户提供及时、周到的专业技术服务，无论是产品销售、技术指导还是现场服务，我们尽一切所能做得更好。强力坚持把客户收益解决客户需求作为公司首要任务！

表 1-1 企业基本情况汇总表

单位名称	黄山市强力化工有限公司
单位地址	安徽省黄山市歙县循环经济园区纬一路 23 号
项目名称	黄山市强力化工有限公司企业环境报告书
中心经度	118 度 22 分 22.04 秒
中心纬度	29 度 50 分 41.24 秒
所属行业类别	有机化学原料制造
主要负责人联系方式	叶光华 13855988888
职工人数	小于 50 人

2、编制说明

(1) 报告界限

本报告书涉及的所有内容和环保数据仅涵盖位于安徽省黄山市歙县循环经济园区纬一路 23 号的黄山市强力化工有限公司。

(2) 报告时限

报告时限为 2020 年 1 月 1 日至 2021 年 6 月 31 日全年的环境保护情况。

(3) 保证和提高企业环境报告书准确性、可靠性的措施及承诺

我公司承诺对报告内容的真实性负责，对数据的准确性和可靠性负责，违反上述承诺的不诚信行为，同意有关部门记录入相关的企业诚信体系中。

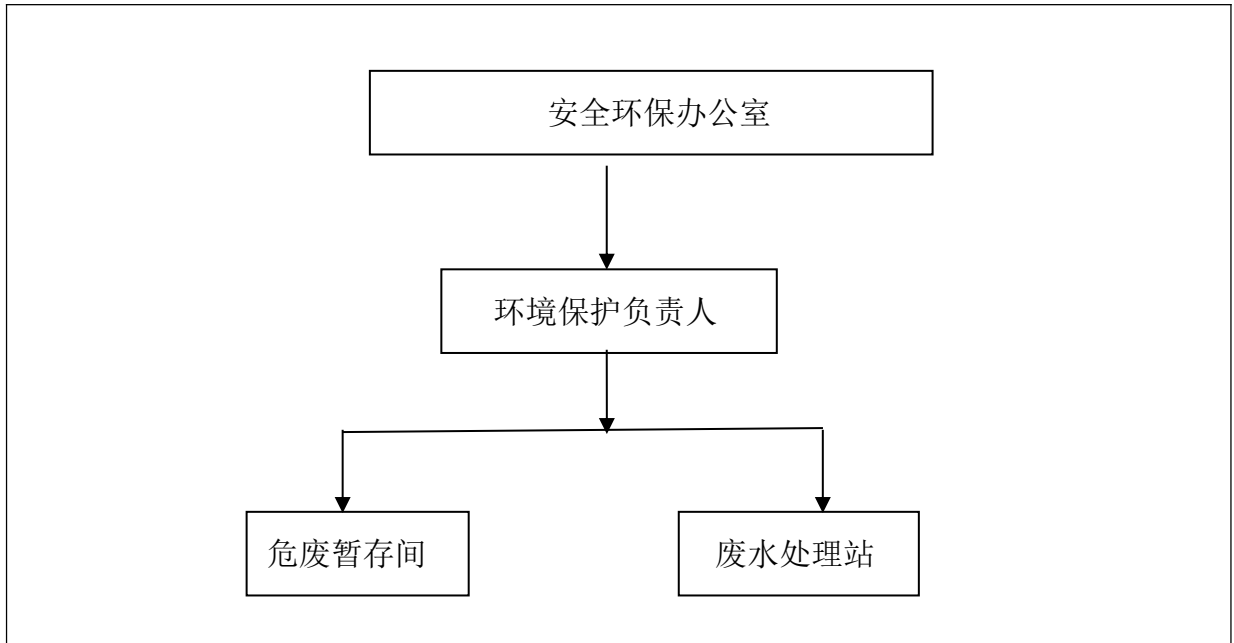
(4) 意见咨询及信息反馈方式

对于本报告提出的相关意见或建议，或对报告中存在疑问，请联系位于位于安徽省黄山市歙县循环经济园区纬一路 23 号的黄山市强力化工有限公司。联系电话：15755926788。

第三章 环境管理状况

1、企业管理结构及措施

(1) 环境安全组织图



(2) 环境管理体制和制度

我公司设有安环办，负责企业内部环保管理、污染防治相关工作。我公司建立了完善的环保管理组织机构，成立了以总经理为组长的环境保护小组，负责企业的环境保护工作的领导与管理；公司各部门均设有环保监督员，形成了公司环保工作的三级管理体制。并建有完善的《企业环保管理制度》与《防治污染设施管理制度》。

环境保护工作岗位人员 任命书

为推动本项目环境保护、创模工作，经研究，特成立施工现场环保领导小组，并设专职岗位，明确具体责任人，望切实认真履职。

一、施工现场环保领导小组：

组长：叶光华

成员：胡威、董京星、郑足妹、汪笑华

黄山市强为化工有限公司

2020年3月12日



防治污染设施管理制度

为保证防治污染设施正常运行，保护环境、提高和改善环境质量，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》等法律、法规，制定本制度：

1、防治污染设施，是指防治废水、废气、固体废物等对环境的污染、改善环境质量所建成的处置、净化控制、再生利用设施，以及配套的设施运行监控系统。主要包括生活污水处理利用设施、工业废水处理利用设施、工业固体废物处理利用设施、生活垃圾处理利用设施、自动监控系统等设施。未经上级环保部门批准不得随意停用、拆迁或损坏。

2、防治污染设施运行，是指从事环境保护设施操作、维护、管理、保证设施正常运行，对污染物进行处理、处置和利用的活动。

3、各部门应建立健全治污设施的维护保养、检修、操作运行等规章制度。

4、防治污染设施运行包括以下两种方式：

4.1、自行运行：是指污染物产生的单位对自己建设的防治污染设施进行运行、维修和管理，对污染物处置和利用，并承担相应环境责任的活动；

4.2、委托运行：分为代理运行和社会化运行。代理运行：是指具有独立法人资格的企业或事业单位，接受污染物产生的单位的委托，对其防治污染设施运行、维护和管理，对污染物处理和利用，并承担相应环境责任的活动。社会化运行：是指具有独立法人资格的企业或事业

企业环保管理制度

第一章、总则

1、根据《中华人民共和国环境保护法》“为认真执行全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”的环境方针。搞好本单位的环境保护工作，特制定本管理制度。

2、本公司环境保护管理主要任务是：宣传和执行环境保护法律法规及有关法规，充分、合理地利用各种资源、能源、控制和消除污染，促进本公司生产发展，创造良好的工作生活环境，使公司的经济活动能尽量减少对周围环境的污染。

3、保护环境人人有责，公司员工、领导都要认真、自觉学习、遵守环境保护法律法规及有关法规，正确看待和处理生产与保护环境之间的关系，坚持预防为主，防治结合的方针，提倡车间清洁生产、循环利用，从源头上尽量消灭污染物，认真执行“谁污染，谁治理”的原则。

4、公司采取一切可能的措施，把节能减排工作当作硬任务，搞好清洁卫生工作，做好废气、废水、废渣、噪音的综合治理工作。

5、公司除贯彻、执行本制度外，还必需同时严格执行国家和各级政府有关环保的法规、制度和标准。

第二章、环保管理职责

1、公司由安环办负责公司环保管理和环保技术监督工作。总经理叶光华为主要负责人，巫志法、胡威、董京星、汪笑华、胡齐宇为管理环保事项的成员，负责环保日常工作。

2、职责

(1)、认真执行国家，上级主管部门的有关环保方针、政策和法规。负责本企业环保工作的管理、监察和测试等。

(2)、负责协助总经理组织制定 环保长远计划。

(3)、监督检查本公司执行“三废”治理情况。参加新建、改建、扩建项目方案的研究和审查工作，并参加验收，提出环保意见和要求。

(4)、组织公司内部环境监测。掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。

(5)、对员工进行环保法律、法规教育和宣传。提高员工环保意识，并对环保岗位进行培训考核。

3、各部门环保工作职责

(1)、执行公司环保计划，制定和完善本单位环保制度。

(2)、定期、不定期检查本部门环保设施运行情况和运行记录。

(3)、负责监督本部门的废水、废气、固体废物的达标排放情况。

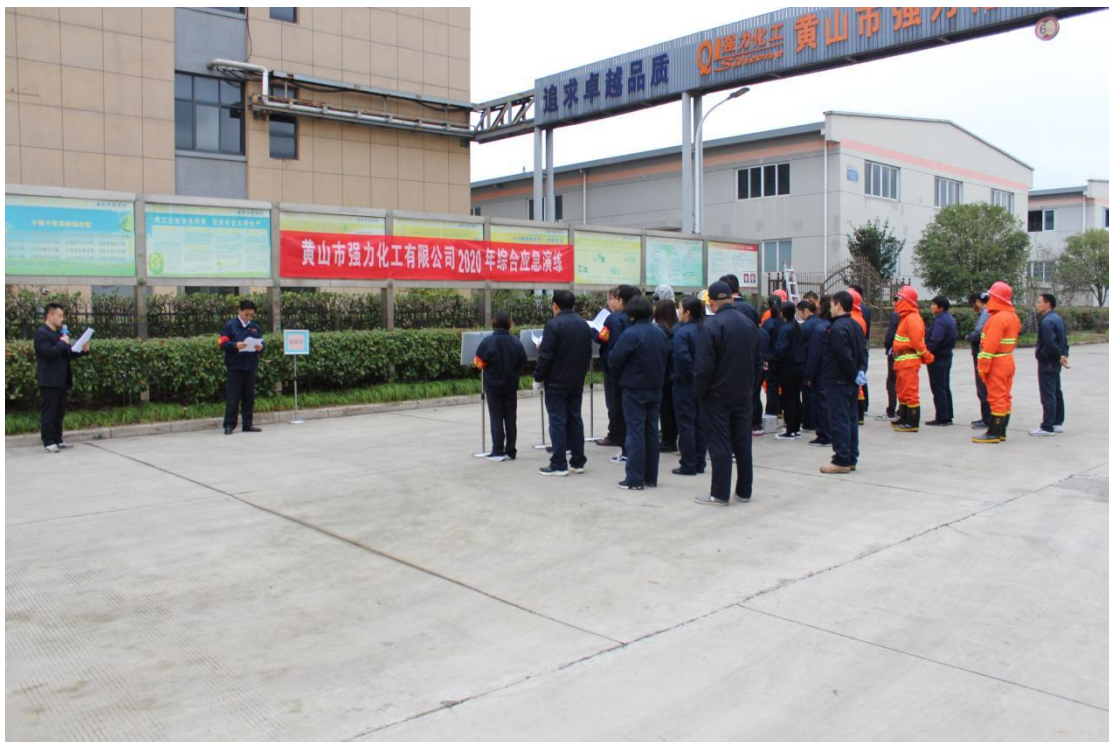
(4)、按规定向公司报告本部门污染物排放情况，污染防治设施运行情况和污染减排情况。

(5)、协助公司进行清洁生产、节能节水、污染防治工作。

(6)、协助组织编写公司环境应急预案，对企业突发性污染事件及时向环保部门报告，并参与处理。

(3) 环保教育及培训情况

我公司重视对全体员工的环保教育与环保培训工作。结合企业实际情况,制定了培训计划,定期组织环保管理人员、技术人员、检修人员学习国家相关环保法律法规、环保技术规范文件及内部环境管理文件,开展环保专业技术培训和应急演练。治污设施操作人员定期进行培训并持证上岗。我公司认真学习习近平在全国生态环境保护大会讲话精神,推动生态文明建设,树立绿水青山就是金山银山的发展理念。积极派员参加各级环保行政主管部门组织的生态建设、环境保护税、全国污染源普查等环保管理技能培训。



培训签到表

编号: QER-7.2-03

培训时间	2020.11.26	培训部门	全体员工
培训地点	生产区域	主持/组织	总经办
培训人数	30		
培训内容	2020年公司综合应急演练		
部门	姓名	部门	姓名
财务部	孙志斌	线收及展部	孙培
安环办	胡威	生产部	叶忠于
	詹崇琦		曹家豪
	王光明		吴雪琴
行政部	郭如东		汪德全
财务部	沈牛		汪美琴
"	余爱群		孙凤头
	胡奇平		孙建华
销售外	江辉		查国富
销售部	张莹		江淑华
行政部	姜培		
销售部	胡威		
行政	田助教		
销售部	于珊珊		
储运部	汪昊宇		
技术部	杨益廷		
技术部	张海燕		
技术部	张晓红		
储运部	唐晨		
	孔(中)		



2、环境信息公开及交流情况

(1) 环境信息公开方式

黄山市强力化工有限公司的自行监测信息及相关环境信息及时在网站上公开发布，公司已纳入安徽省排污单位自行监测信息公开平台，及时向社会公告公司的环境信息。

安徽省排污单位自行监测信息发布平台网址：
<http://112.27.211.30:8081/index>。公式截图如下：



(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，公司管理层经常以座谈、邀请来公司考察、外出取经、上门征求意见、电话问询等多种形式同业务单位、客户、行业主管部门、同行业先进企业、环保科研单位、环保行政主管部门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境保护管理水平。

(3) 企业与社会合作开展环保活动的情况

为了加强宣传沟通，让周边群众更多了解企业生产情况，公司邀请周边居民及其他工业企业来公司参观，亲临现场实地参观企业的生产工艺流程和环保设施运行情况，增进了理解促进了交流，取得了良好的社会效益。

(4) 公众对企业环境信息公开的评价

在同客户、同行业先进企业、行业主管部门、环保行政管理部门等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提升完善自我的态度也受到了广大客户

及利益相关单位的赞扬。

3、相关法律法规执行情况

(1) 最近 3 年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（包括受到环境行政处罚或者处理情况）。

公司建立健全多项企业内部环保管理制度，严格执行落实，虚心接受各级环保管理部门的监督、指导、帮助，自机组投产以来至今未发生环境污染事故，未受到环保行政管理部门的处罚。

(2) 应对环境信访案件的处理措施与方式

我公司 2020 年度未发生环境信访案件情况。

(3) 环境检测及评价

公司 2020 年委托合肥蓝雁环境监测有限公司进行环境质量现状监测和排污许可自行监测。



检测报告

报告编号：LY2020H137Z

项目名称： 2020 年度自行监测（8 月份）

检测类别： 委托检测

委托单位： 黄山市强力化工有限公司

合肥蓝雁环境监测有限公司

2020 年 11 月 27 日



检测 报 告

报告编号：LY2020M023Z

项目名称： 2020 年度自行监测（12 月份）

检测类别： 委托检测

委托单位： 黄山市强力化工有限公司

合肥蓝雁环境监测有限公司
2020 年 12 月 30 日

(4) 环境突发事件的应急处理措施及应急预案

针对公司各环境风险源可能发生的突发环境事件，公司内采取了相应的防范应急措施：

针对公司各环境风险源可能发生的突发环境事件，公司内采取了相应的防范应急措施：

1、每天每班巡视危化品仓库等主要风险单元，进行现场检查并作好相关记录，确保无异常。

2、每天每班巡检污水预处理设施和输送管道工作状况，进行现场检查并作好相关记录，确保安全生产，无异常。

3、每天每班巡视输送管道工作状况，进行现场检查并作好相关记录，确保设备正常运转。

4、定期巡视危险固废存储情况，进行现场检查并作好相关记录，确保无异常。

5、应急救援指挥部绘制安全出口路线图、企业平面图，制定紧急事件疏散预案。

6、定期对消防器材和应急物资进行检查并作好相关记录，确保物资有效，保持消防通道畅通。

7、灭火器分别放置于方便的明显位置，或以指示标明其位置。

8、维修部应对排水设施进行定期检查，保证其能正常使用。

9、厂内设置总控制室，对各化学品使用点在线监控。一旦发生紧急情况，实施远程控制系统。

10、建立健全信息、反馈系统，各级领导和环境管理部门要定期召开安全例会，定期检查岗位监控防范和应急救援工作情况，分析可能出现的新情况、新问题，积极采取有效措施，加以改进。

(5) 企业新建、改建和扩建项目环境影响评价审批和“三同时”制度执行情况

我公司自成立以来，生产运行情况稳定，现有项目于 2014 年 10 月委托黄山市环境科学研究所进行环境影响评价工作，编制建设项目环境影响评价报告书，2015 年 1 月 12 日黄山市环境保护局对报告书予以批复（黄山函[2015]7 号）。建设过程中落实环境保护“三同时”制度，于 2018 年通过了项目的竣工环保验收工作，环保手续齐全。

(6) 企业生产工艺、设备、产品与国家产业政策的符合情况。

公司生产工艺、设备、产品符合国家相关产业政策，无落后淘汰工艺、设备，产品满足国家相关指标要求。

产品工艺流程

本建设项目生产工艺较为简单，由若干种原料及蒸馏水在常压电热反应釜中混合反应而成，反应过程无废水、废气排放，生产过程中使用自来水作为循环冷却水，该部分水循环使用，不外排。具体工艺流程见图 1。

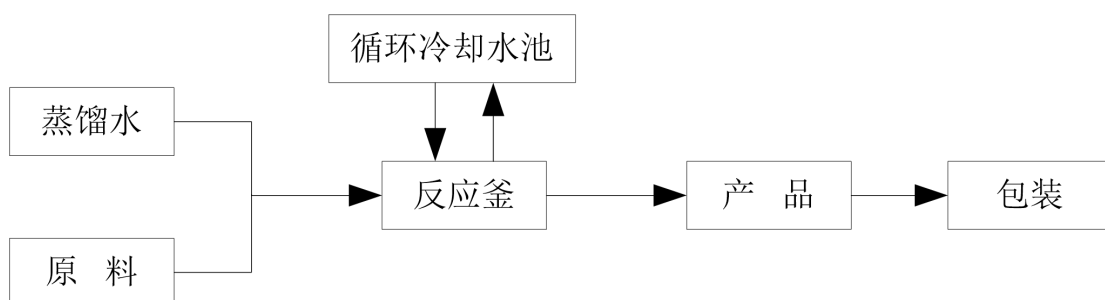
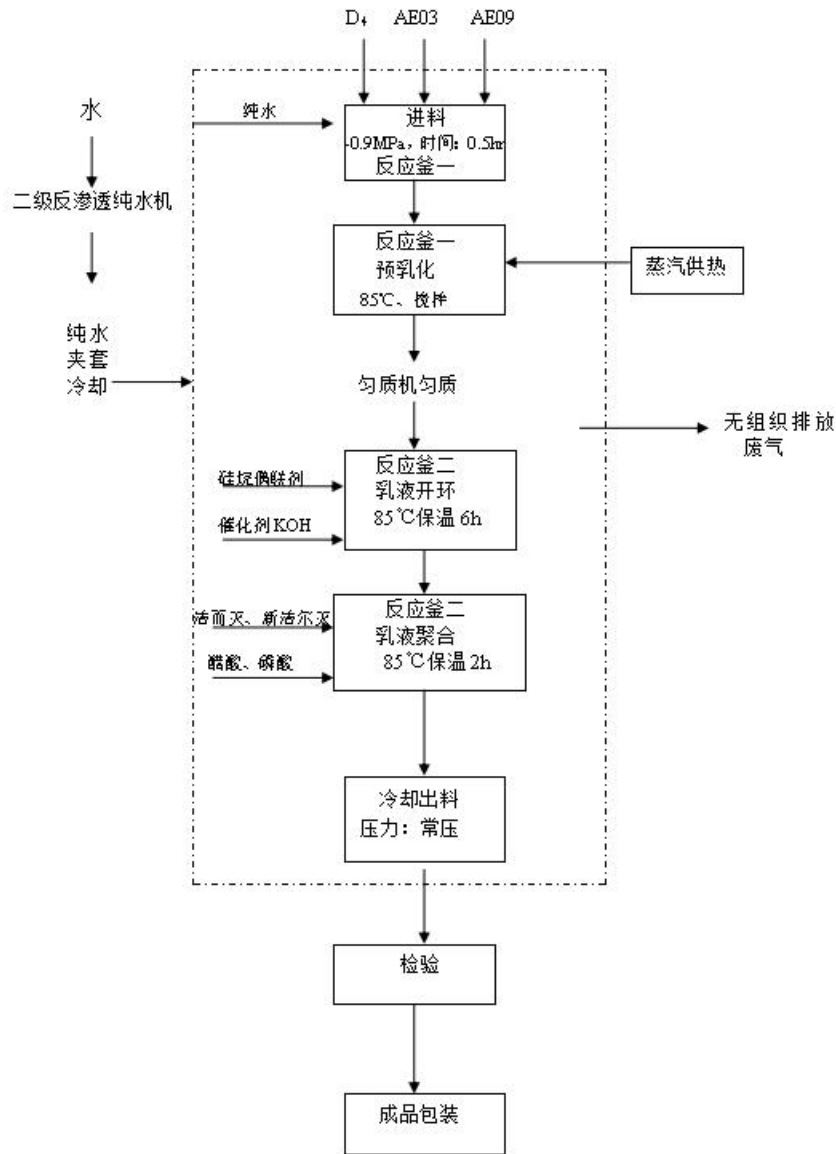


图 2-1 生产工艺流程图

原料有：D₄—8 甲基环四硅氧烷，AEQ9—醇、脂肪酸的混合物、SN—季铵盐、甘油，平平加—聚氧化乙烯醚类化合物，聚乙二醇。

工艺流程简图如下：



第四章 环保目标

1、环保目标、指标

(1) 2020 年环保任务目标

1) 各项污染物达标排放；

2) 完成 2020 年度各项环境统计、申报、企业环境信息公开报告工作；

3) 完成 2020 年度企业信用评价工作的申报；

4) 完成排污许可证的执行报告的编制和上报；

5) 加强环保管理，迎接各级环保部门的监测、检查；

6) 完成年度危废管理计划编制和备案工作，完成各项危险废物的处置工作；

7) 完成突发环境事件的修订工作；

8) 健全完善公司各项环境保护管理制度。宣传贯彻执行各项环境保护法律法规；

9) 开展环保污染治理工作，提高环保管理水平。

(2) 2020 年主要环保任务目标任务完成情况

1) 认真加强环保设施监管，环保设施与生产设施同步运行，全年各项污染物实现达标排放。

2) 按照环保管理部门的要求，完成了 2019 年度的各项环境信息统计、环保税缴纳、企业环境信息公开等工作。

3) 完成公司 2021 年自行监测方案和 2020 年度自行监测总结报告的编制和上报，按规定开展每月度企业自行监测工作，完成环保数据和企业信息的网上公开工作。

4) 根据国家环保部颁布的《排污许可管理条例》，公司完成排污许可证的季度和年度执行报告的编制和上报。

5) 加强环保管理，迎接了省、市和区各级环保部门的监督和检

查。

6) 按照省、市环保部门的要求, 积极组织专业人员进行 2019 年度企业信用评价工作的申报工作, 经过层层评审, 我公司被省生态环境厅评为 2019 年度环保良好企业。

7) 完成了 2020 年突发环境事件应急预案的编制工作。

(3) 2021 年度环保任务目标任务

1) 各项污染物达标排放;

2) 完成 2021 年度各项环境统计、申报、企业环境信息公开报告工作;

3) 完成 2020 年度企业信用评价工作的申报;

4) 完成排污许可证的管理台账、自行监测及执行报告的编制和上报;

5) 加强环保管理, 迎接各级环保部门的监测、检查;

6) 开展环保污染治理工作及培训教育工作, 提高环保管理水平。

(4) 完成年度环保目标所采取的主要方法与措施

为完成年度环保目标, 我公司所采取的主要方法与措施如下:

1) 加强污染物排放的监控力度, 定期取样检测, 建立预警机制, 制定整改方案和应对措施, 完善相关环保设施及污染源的管控制度

2) 公司严控废气、废水、固废台账管理。

3) 组织突发环境事件应急演练。

4) 制定、执行隐患排查制度。

5) 加强环保管理, 推进清洁生产和节能降耗, 大幅度降低污染物

排放浓度和排放总量。

2、物质流分析

大气污染防治措施

无组织排放废气

车间无组织排放废气：环评要求

(1)加强物料存放、转移过程的密封性，生产过程物料转移采用密闭性较好的容器。

(2)尽可能采用物料自动输送设备，减少人工运输物料泄漏及废气挥发。

(3)所有物料严禁堆放在仓库外部，所有物料包装使用后及时封闭。

餐饮油烟

I 油烟净化设施

项目餐饮就餐约为 80 人次/d，为小型规模，应选购油烟去除效率 $\geq 60\%$ 的油烟净化设施，处理后油烟最高允许排放浓度为 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，确保达标排放。

II 油烟排放专用烟道

食堂建筑必须设计建设专用烟道，管道出口段的长度应有 4.5 倍直径（或当量直径）的平直管段，管道出口应避开受影响的建筑物，并注意景观视觉效果。餐饮油烟经油烟净化器处理达标后通过专用管道引至楼顶排放，其排放口的位置和朝向尽量避开职工生活区。

水污染防治措施

项目废水包括生产废水和生活污水两部分。生产废水主要为设备、地面冲洗废水、洗桶废水、制纯水产生的浓水、纯水机反渗透冲洗酸碱废水。制纯水产生的浓水、反冲洗废水、洗桶废水、设备、地面冲洗废水排至污水调节池，生产废水年产生量较少，浓度低能够达到歙县循环园污水管网接管要求 $COD < 3000\text{mg/L}$ ；生活废水为餐饮、办公、公用卫生间等废水，餐饮废水经隔油池后与其它生活区生活废水一并经化粪池后排入污水调节池。生产及生活废水排入园区污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-96）表 4 中三级标准后进入城镇污水管网进入歙县污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排入练江。

3.8.3 噪声污染防治

①设备选型上尽量选用低噪声设备。②风机设置基础减震，管道连接处采用软管连接。③真输送泵等震动设备设置基础减震，集中置于公用工程车间。

固体废物污染防治

醋酸、二乙醇胺、脂肪酸聚氧乙烯醚、脂肪酸聚氧乙烯醚、脂肪酸聚氧乙烯醚沾染危险废物包装桶返回厂家利用，按照国家对该包装物、容器所包装或盛装的危险废物的有关规定和要求对其贮存、运输等环节进行环境监管。

五氧化二磷、亚磷酸包装袋属于危险废物 HW900-041-49，委托有危险废物处理资质单位处理。原料桶无破损量，产成品破损量为万分之五以内，破损桶清洗后由包装物供应商换新桶，包装生产商用于生产新桶。公司产品合格率 100%，没有不合格产品。其他化学品包装桶返回厂家或直接包装硅油成品再利用，化学品包装袋作为一般固废，可回收利用的回收利用，不可回收利用的同生活垃圾一并处理。

危险品防治

本项目中氢氧化钾溶液、甘油、D4储存在储罐区，醋酸、磷酸、二乙醇胺、五氧化二磷、亚磷酸储存在原料库中的危险品库，醋酸单独隔离储存。其他物料存放原料库中，根据性质分类储存。

(2) 地面防腐防渗、防漏、废水导流

项目原材料部分为腐蚀性物质，车间、储罐区、含危险化学品的仓库、危废暂存间内地面应硬化防腐防渗。含危险化学品的仓库、车间、储罐四周应设围堰或事故槽，泄漏液体、废水通过围堰、事故槽收集回用或经排水管道通向应急池，仓库、车间若设置围堰，围堰应高出地面 0.15 米以上。储罐顶部要设有放空管。同时为防雷击、防静电还要安装接地装置。罐区要形成相对独立的区域，必须设有围堰，围堰高度在 1.2m 左右。

(3) 风险应急

在仓库、车间旁设置沙土或不燃性材料储存池，在仓库、车间内设置灭火器，应急小量的物料泄漏或少量火苗

第五章 降低环境负荷的措施及绩效

1、环保投入

(1) 我公司环保设施主要为污水收集池总投资 460 万元；

(2) 设备合理布局，通过选用低噪声设备，并加强设备维护工作，以减少设备非正常运转噪声，噪声处理设施投入资金；

(3) 投入资金用于一般固废和危废的处理；

2、环境绩效的比较

环保工作作为评定内容之一。

环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一齐抓。

环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及企业生产发展，企业员工必须严格执行环境保护工作制度，任何违反环保工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。

防止“三废”污染，实行“谁污染，谁治理”的原则，所有造成环境污染和其它公害的车间都必须提出治理规划，有计划有步骤地加以实施，企业在财力、物力、人力方面应及时给予安排解决。

对环保设施、设备等要认真管理建立定期检查、维修和维修后验收制度保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求，并确保备品备药的正常储备量。

凡新建、扩建、改造项目中的“三废”治理和综合利用工作所需资金、设备材料，必须同时列入计划，切实予以保证，在施工过程中不得以任何理由为借口排挤“三废”治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。

第六章 与社会及利益相关者的关系

1、与消费者的关系

公司通过销售部门以及客服部门向客户传达黄山市强力化工有限公司的环保理念，以及无保留的介绍在安全以及环境保护方面的经验做法，向客户传达产品环保信息，提高消费者环保意识。为消费者提供质量安全可靠的产品。

2、与员工的关系

按照职业健康安全体系要求告知员工岗位职业健康风险点和落实预防措施，根据职业暴露浓度定期选择符合行业标准的个人防护用品，对接触职业危害因素的人员进行培训，定期对企业职业危害因素监测，如有新项目会进行监测，风险评估以掌控了解员工的暴露情况，同时定期委托第三方检测机构开展自行监测，并依据监测结果进行有效的防护措施。

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。

4、与社会的关系

本公司相信，只要每个企业、每个公民都行动起来，就一定能给我们的环境带来更为深远的影响和改变，真正实现可持续发展。正是秉承这种责任意识，黄山市强力化工有限公司努力践行环保责任，并取得了卓越的成就。

第七章 总结

本报告参照《企业环境报告书编制导则》（HJ617-2011）进行编制，截至 2020 年底，公司未发生环境违法事件，2021 年公司将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。

附件：

附件 1：危险废物委托处置协议；

附件 2：一般固废委托处置协议；

附件 3：环评批复；

附件 4：应急预案备案表；

附件 1：危险废弃物委托处置协议

合同编号：2019—09—10-1

NO.:2019-FC

危险废弃物委托处置 合同书

甲 方：黄山市强力化工有限公司


乙 方：黄山福昌医疗危险废弃物处置中心有限公司

签订时间： 2019 年 9 月 10 日

签订地点： 安徽省黄山市

依据《中华人民共和国固体废物污染防治法》和《危险废弃物污染防治技术政策》及ISO14001环境体系的有关规定，甲方将生产过程中产生国家危险废弃物名录中规定的危险废弃物委托乙方进行无害化处置，经甲、乙双方友好协商，达成合同如下：

第 1 页，共 4 页



一、甲方责任:

1. 甲方以书面形式详实向乙方描述危险废物的化学组成,并在危险废物包装外标注危险废物的名称以便乙方有效处理;甲方因生产调整或其他原因造成危险废物的成份与以前不同时,须立即通知乙方。若出现危险废物清单以外的组成成份,而甲方也未及时通知乙方,由此而引发的一切后果由甲方承担。

2. 甲方向乙方提供每年生产过程中产生危险废物品种、数量(约_____吨/年)。如因生产调整或其它原因,所产生的危险废物品种或数量发生变化,应以书面形式通知乙方。

3. 甲方自建临时收集场所,负责对其生产过程中产生的危险废物进行暂时收集、包装,暂时贮存过程中发生的污染事故由甲方负责。

4. 甲方负责无泄露包装,捆扎结实并做好标识,如因标识不清、包装破损所造成的不良后果由甲方负责。

5. 甲方需处理危险废物时,需提前三个工作日电告乙方,甲方要为乙方运输车辆提供方便,并负责危险废物的装车工作。

6. 乙方按照甲方的要求到达指定装货地点后,如果因甲方原因无法进行装车,造成乙方车辆无货而返所产生的经济支出(含往返的行车费用、误工费、餐费等)全部由甲方负责。

7. 甲方按照《危险废物转移联单管理办法》办理有关危险废物转移手续。

8. 双方在签订合同当日,甲方须支付乙方危险废物预处理费 5000 元(人民币),在合同期内可抵等额危险废物处理费,逾期不予返还。

9. 甲方根据交给乙方的危险废物的实际数量计算交纳处理费用,在收到乙方出具的有效票据后,十日内以支票或现金或电汇形式付清乙方所有费用,但甲方不得以承兑汇票的形式进行付款。

二、乙方责任:

1. 乙方向甲方提供《危险废物经营许可证》等有效文件。

2. 乙方在接到甲方运输通知后,凭甲方办理的危险废物转移联单及时进行废物的转移。

3. 乙方人员进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。

4. 乙方负责安排危险废物专用车辆运输危险废物,在运输过程中出现任何问题,均由乙方承担。

5. 乙方负责危险废物进入处置中心后的卸车及清理工作。

6. 乙方必须依照《〈中华人民共和国固体废物污染防治法〉》和《〈危险废物污染防治技术政策〉》及ISO14001环境体系的有关规定处理或处置甲方提供的危险废物,并达到国家相关标准,如果在危险废物处理过程中发生任何环境污染事件以及由此受到政府主管部门的处罚,全部由乙方承担,甲方不负任何责任。

三、违约责任

1. 本合同有效期内，甲方不得将其产生的危险废物交付给第三方处置，违反此条款甲方向乙方支付壹万元违约金，如乙方的损失大于违约金则按实际损失计算。

2. 甲方应如约按时足额向乙方支付费用，否则，每逾期一日，应按照应付而未付金额的1%向乙方支付逾期违约金。

四、危险废物处理单价：(人民币：元)

名称	危废类别	危废产量 (预估)	危废形态、颜色、 包装	处理单价	备注
废包装袋	HW49	1吨/年	按磅单结算	5000元	危废重量按磅单结 算、一吨以内(含 一吨)按5000元结 算,超过一吨按 5000元/吨收取

备注：若甲方生产过程中产生新的废弃物需处理，则乙方享有优先处理权。

五、双方应严格遵守合同内容，若一方违约，则要赔偿对方经济损失，双方若有争议，按照《中华人民共和国合同法》有关规定协商解决，协商无果，则由合同签订地人民法院诉讼解决。

六、本合同自双方盖章后生效。

七、本合同未尽事宜，双方协商解决。

八、本合同一式肆份，甲、乙双方各保存壹份，移出地环保局备案壹份，接收地环保局备案壹份。
甲、乙双方共同履行合同，环保局监督。

九、 合同有效期为 2019 年 9 月 10 日至 2019 年12 月 31 日

甲方：黄山市强力化工有限公司

法人代表：叶光华

业务联系人：胡威

联系电话：15755926788

邮箱：

地址：

开户行：

账号：

日期：2019 年 9 月 10 日



乙方：黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司

法人代表：程远明

业务联系人：吴俊

联系电话：8382238

邮箱：

地址：黄山市徽州区若寺镇翰山村

开户行：农行黄山昱城支行

账号：12-661201040004214

日期：2019 年 9 月 10 日



附件 2：一般固废委托处置协议

垃圾清运承包合同

甲方：黄山市强力化工有限公司

乙方：歙县龙辉物业有限公司

为及时清运处理甲方厂区内的生活垃圾，经甲乙双方共同友好协商，乙方承包甲方的生活垃圾清运任务，双方达成协议如下：

一、甲方责任：

- 1、甲方把单位的生活垃圾装进垃圾桶内，方便乙方清运，不随地乱倒，确保垃圾桶周围整洁干净。
- 2、甲方布置的垃圾桶须方便乙方车辆出入。
- 3、甲方有权对乙方清运工作质量进行监督检查。

二、乙方责任：

- 1、乙方只负责甲方厂区内的生活垃圾，包括但不限于废纸、纸屑，不包括有害废物，如需清理非生活垃圾，甲方可与乙方另行协商。
- 2、清运频次：乙方每两天清运一次，并做到车走场清，如因甲方生产工作需要增加频次的，提前 1 天向乙方提出，乙方应予配合。
- 3、乙方需保质保量的完成甲方委托的生活垃圾清运工作，若乙方没有按时完成清运生活垃圾人，甲方通知乙方后，乙方应及时派人到现场检查、督促清运到位。

三、合同期限：

本合同有效期为 1 年，自 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日止，合同期满双方可协商续签合同。

四、费用及付款方式：

1、经双方协商本次清运费为：¥7000 元。大写（人民币）：柒仟元整。
年底前凭乙方正规发票结算费用。

2、结算方式：银行转帐

户名：田荣生

开户银行：农商银行（郑村支行）

银行账号：6229 5381 0340 2900700



五、违约责任及处理：

1、乙方清运垃圾过程中出现服务不及时或服务质量未达到甲方要求，甲方及时将信息反馈给乙方并督促乙方在指定时间内处理，逾期未能妥善处理，甲方根据实际情况可扣减乙方当月垃圾清运服务费用 5%-10%。

2、合同期间，若甲、乙需提前终止合同，必须提前一个月书面方式通知对方，并征得对方同意。否则要支付对方一个月清运费，以作为违约金。

六、本合同未尽事宜，甲乙双方另行协商解决。

七、本合同一式二份，甲乙双方各持一份。

甲方（盖章）

甲方代表签字：

年 月 日

乙方（盖章）

乙方代表签字：

年 月 日



12/10.

黄山市环境保护局

黄环函〔2015〕7号

关于黄山市强力化工有限公司年产 25000 吨 高品质涤纶纤维整理剂项目环境影响 报告书的批复

黄山市强力化工有限公司：

你单位报来年产 25000 吨高品质涤纶纤维整理剂建设项目《行政许可申请书》和《黄山市强力化工有限公司年产 25000 吨高品质涤纶纤维整理剂项目环境影响报告书》悉。经组织专家技术评审，并在黄山环境信息网公示，公众无异议。我局经研究，现对该项目环境影响报告书批复如下：

一、该项目位于歙县循环经济园区，项目总投资 7940.34 万元，其中环保投资 160 万元。项目总用地面积 33659.46 平方米。主要建设内容：生产车间 3 栋（其中有机硅整理剂车间、非硅整理剂车间、配料车间各 1 栋）、综合楼 1 栋、原料库 2 栋、成品库 3 栋、综合库 1 栋（内含危化品仓库、危废暂存间、保温仓库）、储罐区 1 个；主要生产设备：对应配料工序的有 3 套 1000L 不锈

-1-

钢均值反应装置、6台2000L不锈钢反应釜、3台3000L不锈钢反应釜，对应高品质涤纶纤维有机硅整理剂生产的有3台4000L不锈钢反应釜、10台8000L不锈钢反应釜，对应非硅阳离子系列涤纶整理剂生产的有2台8000L不锈钢反应釜，对应高品质涤纶纤维专用特殊整理剂生产的有2台8000L不锈钢反应釜，对应高品质纺纱涤纶纤维阴离子整理剂生产的有1台6000L不锈钢反应釜、2台2000L不锈钢反应釜、1台1000L不锈钢反应釜、2台3000L不锈钢反应釜、2台8000L不锈钢反应釜。配套建设储运工程、公用工程、废气治理、废水预处理、危废暂存点、事故池等环保工程、环境风险防范设施。项目建设符合歙县循环经济园区总体规划等相关规划要求，我局经研究，同意歙县环境保护局的初审意见（歙环字〔2014〕134号），同意该项目建设。

二、从环境保护角度，原则同意环境影响报告书结论，项目应按照报告书中提出的各项污染防治措施和建议，认真落实“三同时”。

三、项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）项目的排水系统必须实行雨污分流。所有生产污水管道必须在管沟中架空建设。

产生的生产废水、生活污水分别经厂区污水预处理设施处理达到园区污水处理站纳管标准后，排入园区污水处理站处理；建设规范化排污口，在厂区总排放口安装在线监控装置（包括流量、COD），雨、污水总排口均应设置事故闸。

（二）食堂餐饮油烟排放执行GB18483-2001《饮食业油烟排

放标准（试行）》中型规模标准。

本项目卫生防护距离为有机硅整理剂生产车间外围 100 米，在此范围内不得建设居住等环境敏感建筑，工厂内不得设置宿舍楼等。

对建设期间砂石等建筑材料及生产期原材料的运输应采取覆盖、密闭、洒水等措施，减少运输过程产生的扬尘污染。

（三）排放的噪声在施工期间应符合《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）的限值；

罗茨真空泵、齿轮循环泵、物料输送泵、厨房油烟风机等各类噪声源采取必要的减振、隔声、降噪措施，确保项目生产过程中厂界噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（四）含危化品五氧化二磷、亚磷酸包装袋属于危险废物，须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的特别规定和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单的要求，配套建设专用危险废物临时储存设施；危险废物转移须严格执行联单转移制度，并经相关环境保护行政主管部门批准同意。

须制定危险废物管理计划，并将管理计划及危险废物管理有关资料向环境保护行政主管部门申报、备案。

对返回厂家盛装原物质循环利用的包装桶应做好交接记录。

生活垃圾由环卫部门收集集中处置。

（五）做好地下水污染防治工作。按照分区防渗原则，对污

水管沟、污水预处理池、事故应急池、初期雨水收集池、生产车间、化学品罐区及仓库、危废暂存点等重点污染防治区，一般原料仓库、成品库等一般污染防治区，须严格按照报告书及相关规范的要求认真落实防止地下水污染的各项措施，防止地下水受到污染。

（六）该项目应认真做好环境风险防范工作。建立环境风险应急管理体系，制定事故应急预案，落实社会稳定风险预防措施。

在设计、施工阶段要保证防范环境风险事故的配套设施、设备的落实。有毒有害危险化学品仓库区、罐区、危废暂存点等应设置围堰及应急导流系统，生产车间内外应配套建设应急导流系统；建设足够容量的事故污水、消防水和初期雨水收集池，配套设置事故闸。厂区内应急管网应单独设置。

在生产阶段要严格执行防范环境风险事故的制度和措施，做好运输、贮存和生产等环节的环境风险管理；应重点抓好安全生产，并定期开展环境风险应急演练。一旦出现事故隐患或地下水异常等环境危害事件，应立即按照事故应急预案处置，包括停止生产，并及时向环保部门及相关部门报告。

切实加强环境风险设施的日常管理和维护，确保应急状态下能正常投入使用。

（七）本项目应开展建设项目环境监理工作。应及时委托建设项目环境监理机构，按照《安徽省建设项目环境监理试点工作实施办法》的规定开展环境监理工作，并将施工期环境监理报告、环境监理总报告分别作为试生产和环境保护验收的必备材料。

集中供热、集中治污等基础设施的衔接。在试生产的三个月内，应委托有资质的环境监测机构编制项目竣工环境保护验收监测报告，依据验收监测报告向我局申请建设项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

黄山市环境保护局

2015年1月12日


抄送：市环境监察支队、市环境监测站、市环境科学研究所，歙县环保局，
休宁县环保局，歙县循环经济园区管委会

黄山市环境保护局

2015年1月12日印发

附件 4：应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	黄山市强力化工有限公司	机构代码	9134102170497900XJ
法定代表人	叶光华	联系电话	13855988888
联系人	胡威	联系电话	15755926788
传 真	0559-2676808	电子邮箱	1046686487@qq.com
地 址	歙县城西园纬一路 23 号		
预案名称	黄山市强力化工有限公司突发环境事件（修订）应急预案		
风险级别	较大		
<p>本单位于 2020 年 8 月 25 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 <p>单位公章</p>			
预案签署人	叶光华	报送时间	2020 年 11 月 27 日
突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本），编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。 		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2020 年 11 月 27 日收讫，文件齐全，予以备案。</p>		
		 <p>备案受理部门（公章）</p> <p>2020 年 11 月 27 日</p>	
备案编号	341021-2020-097-M		
报送单位			
经办人	王士	经办人	叶光华