



2018 年度环境报告书

ENVIRONMENTAL REPORT

二〇一九年四月

目 录

一、领导层致辞	- 3 -
二、公司概况	- 4 -
(一) 公司基本信息.....	- 4 -
(二) 2018 年度公司规模、结构、产权、产品或服务等方面发生重大变化的情况.....	错误! 未定义书签。
(三) 发展战略.....	- 5 -
三、报告编制说明	- 4 -
(一) 报告涵盖的范围.....	- 7 -
(二) 报告时限.....	- 7 -
(三) 报告编制依据.....	- 7 -
(四) 发布方式.....	- 7 -
四、环境保护工作开展情况	- 8 -
(一) 公司环境保护管理组织机构.....	- 8 -
(二) 公司环境保护目标和环境绩效.....	- 9 -
(三) 清洁生产实施情况.....	- 13 -
(四) 环境保护教育培训、环境信息公开及环境信息交流情况.....	- 13 -
五、环境保护守法情况	- 15 -
(一) 污染物达标排放情况.....	- 15 -
(二) 固体废物处置情况.....	- 17 -
(三) 总量减排任务完成情况.....	- 17 -
(四) 环境保护税缴纳情况.....	- 17 -
(五) 环境风险管理体系建立和运行情况.....	- 17 -
(六) 行政命令或行政处罚情况.....	- 20 -
六、意见反馈	- 21 -

一、领导层致辞

做好生态环境保护工作是每一个企业应尽的社会责任，北化股份秉持“共创价值、致力和谐、绿色发展”理念，坚持以科技进步推动企业清洁发展、可持续发展，努力践行绿色生产和生态环境保护，有力促进了企业全面发展。

2018年，北化股份认真落实和实施各项节约资源和生态环境保护措施，继续改进环境管理体系运行机制，全面开展环境风险与隐患排查、评估、排查和治理等专项工作，完善环境保护制度，进一步提高了环境管理和风险防控能力。这一年，北化股份积极响应国家和兵器集团节能减排号召，投入大量人力、物力和财力，开展了一系列行之有效的节能降耗、源头减排和末端治理等措施，污染治理能力稳步提高，污染治理设施与生产同步良好运行，废水、废气等污染物稳定达标排放，固体废物和危险废物规范处置，全面完成了兵器集团下达的节能减排目标和专项任务，企业环境质量状况得到持续改善。

建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计，生态环境保护工作任重道远。2019年，北化股份将站在新的起点上继续努力，做好绿色发展和节能减排各项工作，推动企业不断前进。

我们希望通过2018年度环境报告书，将北化股份生态环境保护信息全面、如实地传达给公众，使北化股份利益相关者理解并支持我们的发展理念和行动，实现北化股份有质量、有效益、可持续发展，共同为建设生态文明的美丽中国做出贡献！

北化股份总经理

黄万福

二、公司概况

（一）公司基本信息

四川北方硝化棉股份有限公司成立于 2002 年 8 月，是中国兵器工业集团有限公司将其所属的硝化棉优质资产进行专业化重组而设立的军民结合型企业，总部位于四川泸州。公司于 2008 年 6 月实现上市（证券名称：北化股份；股票代码：002246）。

公司上市以来，充分发挥资本市场平台作用，持续推进产业结构调整升级：2013 年 8 月，公司收购并控股襄阳五二五泵业有限公司，主营业务增加了通用设备制造业、专用设备制造业、黑色金属冶炼及压延加工业等；2017 年 8 月，公司成功完成收购山西新华化工有限责任公司 100% 股权，主营业务新增防护器材、活性炭及其深加工、环保产品与服务等。经过十多年的发展，公司已形成了三大产业板块：

纤维素及其衍生物产业：公司可生产三大系列、四种润湿剂、80 多种牌号的硝化棉产品，产品广泛应用与国防武器装备、海外民用枪弹、涂料、油墨及赛璐璐制品等领域，已成长为行业内产品型谱最全、产品延伸最完整的硝化棉制造商。营销网络遍布亚洲、非洲、欧美、中东等 50 多个国家和地区，是阿克苏·诺贝尔集团、宣伟集团、朗盛集团、DIC 集团等世界 500 强企业的“优秀供应商”，产品国内市场占有率超过 55%、国际市场占有率约 25%，2004 年以来持续保持了产销规模全球第一的行业领先地位。

环保器材及核生化防护装备制造产业：公司下属子公司山西新华化工有限责任公司是我国唯一的“核化生”三防器材科研、生产双保军单位。60 年来，山西新华化工有限责任公司潜心防护环保领域研究，秉持质量第一和客户至上经营理念，定位中高端市场，致力于以活性炭为基础的环保器材及核生化防护装备制造产业的发展，服务于

国防安全和国民经济建设，产品达到国际知名、国内领先水平，是我国活性炭、防护等行业的龙头企业。

特种工业泵系列产品环保装备制造产业：公司下属子公司襄阳五二五泵业有限公司集研发、制造、销售与服务于一体，是国家创新型试点企业，拥有 40 多年的特种工业泵研发和制造经验及核心材料铸造优势，可生产以渣浆泵为核心的特种工业泵系列产品环保装备，产品广泛应用于火电、钢铁、石化行业的烟气脱硫及化工、矿山、医药、污水处理等环保治理领域，在烟气脱硫、磷复肥用泵细分市场长期保持市场占有率领先地位。

公司总部设有 12 个职能管理部门、3 个生产经营单位、1 个产品研发中心，1 个全资子公司、2 个控股子公司，生产基地分布在四川泸州、陕西西安、湖北襄阳、江西吉安、山西太原、新疆吐鲁番、宁夏平罗等地。

2018 年，公司总资产 362009 万元、净资产 263117 万元，营业收入 236337 万元，利润总额 14489 万元。

2018 年 12 月末，公司人员总数 3813 人，其中：本部 932 人，山西新华化工有限责任公司 2051 人，襄阳五二五泵业有限公司 784 人，江西泸庆硝化棉有限公司 46 人；公司经营管理及营销人员 538 人，专业技术人员 609 人，技能人员 2666 人。

（二）2018 年度公司规模、结构、产权、产品或服务等方面发生重大变化的情况

2018 年，公司继续实施结构调整，公司产品结构、业务布局更加合理，主业突出，整体价值得到有效提升。公司规模、结构、产权、产品或服务等方面无重大变化。

（三）发展战略

面向未来，公司将继承和发扬人民兵工精神，坚决以习近平新时

代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会及中央经济工作会议精神，把握新机遇、担当新使命，以推动高质量健康发展作为工作主线，坚持创新驱动发展，加快科技创新及成果转化，全面提升企业核心竞争力和风险防控能力；持续推进硝化棉产品结构调整和产能优化布局，坚持实施“国际化、高端化”品牌经营策略，持续保持硝化棉行业全球领先地位；继续巩固在烟气脱硫、磷化工行业市场占有率第一的地位，积极培育国内外新市场，向矿山冶金行业纵深发展，研发全系列渣浆泵产品，基本覆盖渣浆泵相关市场领域；坚持军民融合发展，实现军工技术民用化和产业化，坚持科技引领活性炭产业发展；依托军用防化核心技术，融合发展民用净化和环保等领域；加大科技投入，大力拓展核生化防护装备的集成发展；以北化股份上市公司为平台，推进和实施全价值链一体化经营战略；对中国北方化学研究院集团有限公司下属及行业内外的具备成长性且相关联的产业实现产品业务单元的有机整合、以期实现资源配置的战略协同和成本降低以及整体利益最大化，为建成国内领先及具有较强国际竞争力一体化经营的绿色环保、高科技化工产业集团而砥砺前行。

三、报告编制说明

（一）报告涵盖的范围

2018 年度环境报告书是北化股份发布的第七份年度环境报告书。公司按照《环境保护法》关于“信息公开与公众参与”以及相关法规要求，在年度环境报告书中全面公开生态环境保护信息，接受社会监督。

2018 年度环境报告书内容涵盖范围与公司 2018 年年度报告一致。

（二）报告时限

本报告书的报告时限是 2018 年 1 月 1 日——2018 年 12 月 31 日。

（三）报告编制依据

本报告书根据《环境保护法》、《企业事业单位环境信息公开办法》、《关于进一步严格上市环保核查管理制度加强上市公司环保核查后督查工作的通知》等相关要求编制。

（四）发布方式

本报告书将在公司网站和上市公司信息披露平台——巨潮资讯网站上同步发布。

四、环境保护工作开展情况

(一) 公司环境保护管理组织机构

1. 公司将安全环保作为生产经营工作的前提，建立了涵盖全公司各单位、各层级的组织机构。公司安全环保组织机构见图 4-1。

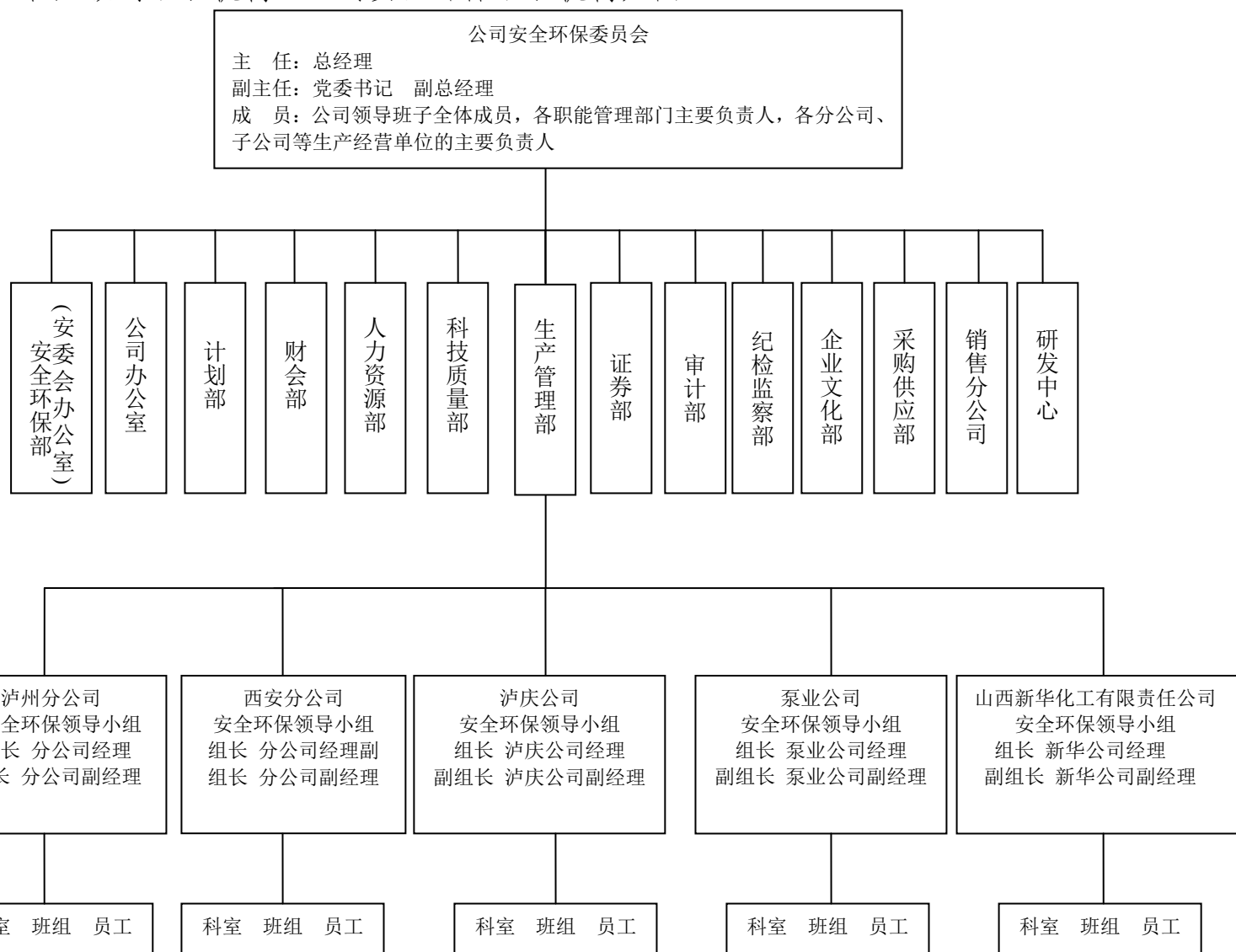


图 4-1 公司安全环保组织机构图

安全环保委员会是公司环境保护工作最高领导机构，由公司总经理全面领导，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，每个季度至少召开一次安全环保委员会会议、每月召开一次安全环保工作例会，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。

在安全环保委员会领导下，公司设置了专门的安全与环保管理部门，负责落实安全环保委员会相关决议、监督检查安全环保委员会相关决议执行情况。在生产单位，组成了以单位负责人、各科室和工序负责人为主要成员的安全环保领导小组，负责贯彻落实公司有关环境保护工作的决定，做好生产过程的资源综合利用和污染防治工作。公司在安全与环保管理部门配备了专职从事环保管理的人员，各分子公司同时配备了专职环保技术员负责环境保护管理，在主要的污染物处理工序还设置了技术员和环境监测人员，形成了完整有序的环境管理体系。

2. 根据各生产单位实际生产、能源消耗、污染物排放等情况，建立了有效的考核制度体系，公司与各二级单位签订了目标责任书，确定节能减排和经济责任制考核指标、与二级单位负责人工作绩效考核挂钩，并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。

(二) 公司环境保护目标和环境绩效

1. 2018 年度环境保护目标

根据上年各项环境保护目标完成情况，综合分析 2018 年生产情况，本着履行社会责任和持续改进的环境方针，公司制订了 2018 年度环境保护目标和指标。

(1) 不发生环境污染事故，不被主管部门通报、媒体曝光。

(2) 主要污染物排放控制目标：万元可比价产值化学需氧量排放量同比下降 3.5%，万元可比价产值二氧化硫排放量同比下降 4.0%，万元可比价产值氮氧化物排放量同比下降 2.0%。

(3) 环保设施运行率 100%。

(4) 两个专项任务：西安分公司完成一套 4 立方米/小时真空浓缩废酸处理成套装置及配套设施建设，具备投产条件；山西新华化工有限责任公司完成环境管理体系外部审核。

为顺利完成公司年度环境保护目标，公司将各指标层层分解至各单位并在年初与各单位签订相关责任书，明确规定各单位相关工作职责、考核指标、工作措施、激励标准，确保了目标的顺利完成。

2. 目标完成情况

2018 年全年，公司未发生环境污染事故，全面完成了年初确立的环境保护目标。具体情况为：

(1) 未发生环境污染事故，未被媒体曝光，但山西新华化工有限责任公司受到太原市环境保护局责令立即整改、罚款十万元的行政处罚。

(2) 主要污染物减排情况见表 4-1。

(3) 全年环保设施运行率 100%。

(4) 西安分公司 4 立方米/小时真空浓缩废酸处理成套装置及配套设施建设、山西新华化工有限责任公司完成环境管理体系外部审核按计划实施完成。

表 4-1 2018 年主要污染物指标完成情况统计表

指标名称	项目	指标要求	公司全年指标统计	完成情况
万元可比价产值化学需氧量排放量与上年同比		-3.5%	-32.5%	完成
万元可比价产值二氧化硫排放量与上年同比		-4.0%	-13.7%	完成
万元可比价产值氮氧化物排放量与上年同比		-2.0%	-9.9%	完成

3. 2018 年环境保护主要工作

(1) 落实主体责任，分解任务指标

为确保完成年度节能减排任务目标，公司结合生产经营实际认真研究，制定工作计划和各项具体实施方案，并通过签订节能减排责任书形式，将工作目标和任务分解到各二级单位，各二级单位再逐级分解落实到车间、工序、班组和科室，明确各级工作职责、指标和措施，还通过定期和不定期的督促检查，推动实施节能减排措施计划。

(2) 加强体系建设，提高环境、能源管理水平

- 根据集团公司要求，公司组织了能源管理体系、环境管理体系内审员培训，提高了内审员的业务水平。

- 根据年度计划安排，公司对 12 个生产经营单位和职能部门分别开展了能源管理和环境管理体系内部审核，并针对节能减排工作实际，组织开展了能源管理和环境管理专项检查。

- 山西新华化工有限责任公司按照《环境管理体系 要求和使用指南》(GB/T24001—2016) 修订完善了《环境管理手册》、《环境管理体系程序文件》，积极推动环境管理体系有效运行并持续改进，于 2018 年 6 月 12 日通过了兴国环球认证有限公司的认证，完成了北化集团下达的专项任务。

(3) 加强环境风险源、污染源管理，适应生态环境保护新要求

根据集团公司、北化集团以及地方政府环保部门要求，公司深入开展环境污染风险隐患排查治理。为落实责任，有序推进环境污染风险隐患整改工作，公司将隐患所在单位列为责任单位，责任单位主要负责人为第一责任人，相关责任单位再将本单位承担的整改任务分解到车间、工序和相关科室，明确各项整改时间节点和工作要求。

通过实施环境管理整改和设备设施及现场环境整改，完善了各级环境保护管理制度，提高了认识，进一步明确了各自职责和工作要求，

细化和规范了工作流程，并有效改进了现有污染治理设施，显著改善了生产作业环境。

2018年，公司共投资117万元，实施完成各类环境污染风险隐患排查治理20项，进一步夯实了环境污染风险防控基础。

（4）深化清洁生产、精益管理，努力节能降耗减排

· 泸州分公司通过工艺技术改造，用好蒸馏工序蒸馏凉水塔，使该工序新鲜水消耗日均减少了1000吨。

· 西安分公司实施完成了锅炉“煤改气”工程，拆除水煤浆锅炉，新建采用低氮燃烧技术的燃气锅炉；加强了蒸汽管道疏水阀检查和梳理，减少蒸汽管道输送过程中的损耗，每年可节约蒸汽400吨。

· 泵业公司实施天然气燃气炉改造工程，在空压站房内为3台55千瓦空压机配置余热回收系统，拆除职工洗澡用天然气燃气炉，采用空压机余热烧热水，每年可节约天然气28000立方米；响应集团公司号召，组织开展工业炉能效对标，推动节能实践。

（5）全年投入资金419万元，用以改进、完善污染防治措施，规范运行管理，不断改善末端治理效果

· 泸州分公司和西安分公司通过废水处理运行成本分析，不断优化工艺，改进运行管理和操作，提高了废水处理效能，在稳定达标排放、有效减排的同时，大幅度降低了原材料消耗、能源消耗和设备设施维护费用；为解决在硝酸卸车过程硝烟外逸问题，在配酸工序硝酸库新增一套真空喷射吸收系统，有效地改善了现场环境状况。

· 泵业公司

采用多级吸附过滤+催化燃烧技术异地重建喷漆房，并新建配套烘干房；

实施完成了精铸工房冶炼烟尘治理工程、改善烟尘捕集方式实现密闭作业的落砂除尘系统改造工程、落砂除尘器卸灰扬尘治理工程；

改善危险废物库油漆桶暂存方式，购置压桶机将油漆桶压实后委托处置。

（三）清洁生产实施情况

公司作为硝化棉行业的龙头企业，坚持以技术进步推动清洁生产，多年来公司持续改进生产工艺和源头治理技术，清洁生产水平始终居于行业前列。2018年，公司投资3470万元实施完成了废酸处理升级改造和锅炉“煤改气”工程等源头治理项目。

（四）环境保护教育培训、环境信息公开及环境信息交流情况

1. 环境保护教育培训

公司高度重视环境保护教育培训，制定有相关教育培训制度并认真落实执行。2018年，公司总部及各生产单位组织各级各类环保培训15次，参培人员900人，开展环保宣传活动4次，参加人数约700余人。

2. 环境信息公开

（1）在公司官方网站上（<http://www.sn-nc.com/>），有专栏登载公司环境保护、节能减排、可持续发展和社会责任等情况。

（2）公司还通过专业网站——环境信用·中国（<http://xn--vuq43shvxf1b.xn--fiqs8s/TemplateDefault/THome>）及时发布公司建设项目环境影响评价、污染防治设施建设与运行、固体废物与危险废物处置以及环境管理等重要环境保护信息。

（3）公司泸州分公司作为国控废水重点排污单位，严格按照相关规定开展自动监测、手动监测和委托监测等工作，废水排放的主要污染物指标实时传输至重点污染源自动监控与基础数据库系统，并及时发布到四川省重点监控企业污染源监测信息公开平台，公众可随时查询监督。

(4) 公司按照相关规定，每年在公司发布的《社会责任报告》中自愿向社会公开有关环境保护信息。同时，自 2012 年起，公司每年发布年度环境报告书，向社会公开公司环境保护工作开展情况。

3. 与利益相关者的环境信息交流情况

公司的利益相关者包括各生产单位所在地政府环境保护行政主管部门、环境监测站、访客、供应商、客户、上级单位、邻近企业及所在社区居民，与上述利益相关者进行环境信息交流的情况见表 4-2。

表 4-2 公司与利益相关方交流情况

利益相关者	交流内容	主动告知		被动告知	
		是否需要	告知方式	是否需要	告知方式
地方环保部门、环境监测站	废水、废气排放情况	是	月报	否	---
	固体废物处理处置情况	是	月报	否	---
	环境管理情况	是	与相关人员面谈	是	与相关人员面谈
	生产情况	否	---	是	书面报告
访客	环境管理情况	否	---	是	来访时登记告知
供应商	环境方针	是	商业谈判时告知	否	---
客户	环境方针 环境管理情况	否	---	是	客户《供应商调查表》
上级单位	三废排放情况	是	月报、年报	否	---
	环境管理情况	是	汇报材料、与负责人面谈	是	与相关人员面谈
邻近企业及所在社区居民	环境方针	是	公示牌，网站	是	向公司索取时告知
	重大危险源 本公司投诉方式、应急联络电话等	是	与负责人沟通	是	向公司索取时告知

五、环境保护守法情况

(一) 污染物达标排放情况

1. 重点污染物监测

公司建立健全了污染源监测管理制度，定期对生产排放污染物开展监测，实现环境监测数据和资料档案管理制度化，保证了监测数据可靠性、准确性和有效性。

公司每年制定年度环境监测工作计划下发至各单位，规定了各生产单位的监测点位、项目、方法，以及监测频次、采样要求等。其中，委托监测要求受委托方为有符合国家相关资质的单位承担，以保障监测数据合法合规。公司建立了环境监测体系，对污染物进行日常监测。泸州分公司、西安分公司和山西新华化工有限责任公司废水排放口均按照有关要求设置了规范的在线监测系统，实时监测废水排放情况。各分子公司均建立了手工监测分析室，对污染治理设施运行的重要指标进行监控，保障污染治理设施平稳运行和污染物达标排放。

2. 污染物达标排放情况

各分子公司严格执行公司下达的环境监测计划，自行组织监测或委托专业机构对主要污染物进行监测。2018 年公司各生产单位各主要污染源及污染物均实现达标排放，详见表 5-1。

表 5-1 各生产单位主要污染物达标排放情况表

排污单位	主要污染物	主要处理方法	执行排放标准	实际排放情况	达标情况
泸州分公司	化学需氧量	中和+生化+物化	《兵器工业水污染物排放标准 火炸药》(GB14470.1—2002), 排放浓度限值 150mg/l。	排放浓度 14~115mg/l	达标
	氮氧化物	水吸收	《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996), 排放浓度限值 1400 mg/ m ³ 。	排放浓度 564~753 mg/ m ³	达标
	二氧化硫	纤维除雾+酸雾净化塔	《硫酸工业污染物排放标准》(GB26132—2010), 排放浓度限值 400mg/ m ³ 。	排放浓度 21~26 mg/ m ³	达标
西安分公司	化学需氧量	中和+生化+物化	《黄河流域(陕西段)污水综合排放标准》(DB61/224—2011), 排放浓度限值 50 mg/l。	排放浓度 32~41mg/l	达标
	氮氧化物	水吸收	《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996), 排放浓度限值 1400 mg/ m ³ 。	排放浓度 328~639 mg/ m ³	达标
	二氧化硫	脱硫除尘器	《关中地区重点行业大气污染物排放限值》(DB61/941—2014), 排放浓度限值 200 mg/ m ³ 。	排放浓度 <3mg/ m ³	达标
山西新华化工有限责任公司	化学需氧量	中和+物化	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962—2015), 排放浓度限值 500mg/l。	排放浓度 129~155 mg/l	达标
	二氧化硫	脱硫除尘器	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078—1996), 排放浓度限值 850mg/m ³ 。	排放浓度 162~176 mg/m ³	达标
襄阳五二五泵业有限公司	化学需氧量	排入市政污水处理厂	《污水综合排放标准》(GB8978-96), 排放浓度限值 500mg/l。	排放浓度 216~224mg/L	达标
	烟尘	袋式除尘器	《工业炉窑大气污染物排放标准》GB9078-1996), 排放浓度限值 150mg/m ³ 。	排放浓度 53~85mg/m ³	达标
	颗粒物	袋式除尘器	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 排放浓度限值 60mg/m ³ 。	排放浓度 0.6~18mg/m ³	达标

（二）固体废物处置情况

1. 一般固体废物处置

公司历来高度重视固体废物处置，积极推进固体废物资源化综合利用，并得到了地方政府环保部门大力支持。2018年，公司加强与相关企业协商、交流，建立了固体废物资源化利用长期合作关系，逐步扩大了固体废物综合利用途径。

公司产生的固体废物主要有废水处理污泥及废弃包装物，优先采取资源化回收利用方式处置，对无法资源化利用的固体废物，公司也与固体废物处置单位签订了处置协议，定期运送进行有效处置。

2. 危险废物处置

公司生产过程产生的危险废物有废硝化棉、废漆渣、分析废液、废机油、废乳化剂、废催化剂等。公司严格按照国家危险废物管理的有关规定，将废硝化棉送至符合集团公司规范要求的销毁场销毁，将其他危险废物等送至有资质的专业公司进行回收处置或安全处置，全年处置危险废物34吨。

（三）总量减排任务完成情况

2018年，公司各分子公司无总量减排任务。

（四）环境保护税缴纳情况

2018年，公司各分子公司严格执行环境保护税法及其实施条例，按时足额缴纳环境保护税。

（五）环境风险管理体系建立和运行情况

2018年，公司加强环境污染风险防控，全面开展环境污染隐患排查治理，夯实了公司环境污染风险防控基础。

（1）按照集团公司管理要求，进一步规范了各分子公司环境风险源和环境污染源的辨识评估及管理工作，有效地提升了对环境风险源、环境污染源的管理水平，降低了公司环境风险。

(2) 结合地方政府要求更新了企业突发环境事件风险应急预案，同时配套完成了环境风险评估报告、应急资源调查报告等编制，通过对企业自身环境风险源的辨识评估、环境风险防控能力的评价以及周边应急资源、受众群体的调研，全面分析了企业环境风险程度，并制定了针对性的应急处置措施和管理要求，进一步强化了企业应对突发环境事件的能力。

(3) 开展了突发环境事件风险应急预案演练，进一步提高了公司应急队伍应急响应能力，锻炼了紧急情况下协调各相关方应急救援力量的能力。

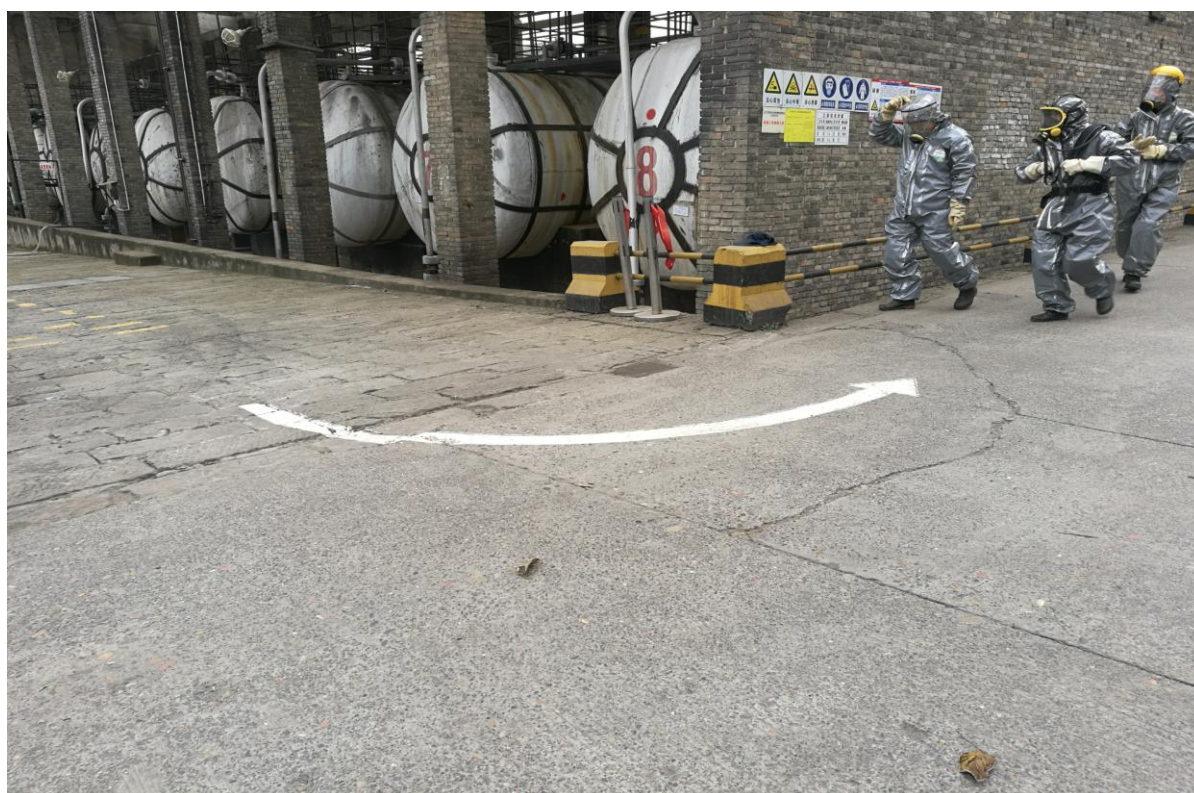




图 5-1 公司开展应急演练情况

（六）行政命令或行政处罚情况

2018年9月27日，山西新华化工有限责任公司脱硫脱硝活性炭生产线停产检修后试运行期间，被太原市环境保护局检查发现未满足环保要求，受到太原市环境保护局责令立即整改及罚款十万元的行政处罚。公司对此高度重视，立即组织整改，同时，“举一反三”，对类似问题进行全面排查，制定了详细的整改方案，并于2018年10月15日，全面完成了整改工作，通过了太原市环境保护局复查。

六、意见反馈

北化股份非常感谢您对公司环境保护事业的关注，您的关注是我们改进的动力。真诚希望您对本报告提出意见和建议并反馈给我们。恳请您协助完成反馈表中提出的相关问题，并选择以下方式反馈给我们！

传真：

邮箱：

地址：

1. 在本报告中所披露的信息中有没有您需要的内容，如果没有请写下您想了解的内容。
2. 您对本报告中的哪部分内容最感兴趣？
3. 您对本报告还有哪些其他意见和建议？