



# 贵州云峰药业有限公司

## 社会责任报告



2024年6月

# 贵州云峰药业有限公司

## 社会责任报告

### 一、公司治理制度

良好的公司治理是企业实现可持续发展的内在动力。自 2019 年加入好医生药业集团以来，公司把公司治理与生产经营工作有机结合起来。严格按照《公司法》和国家相关法律、法规、规章的要求，建立现代企业制度，完善法人治理结构，规范公司运作。建立起以《公司章程》为基础，以股东会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则、总经理工作细则等为主要架构的系统科学的规章体系。形成了以股东会、董事会、监事会及管理层为主体结构的决策、执行、经营管理、有效监督等权力制衡机制，确保了公司生产经营等各项业务活动的健康运行，实现了公司的可持续健康发展。

### 二、公司发展

2020 年，公司围绕创新主题，深入贯彻落实科学发展观，创新营销策略，积极应对市场变化，开展自主创新，注重财务预算和成本考核，强化公司防御和控制风险能力，促进了公司经营业绩继续保持持续快速增长。2023 年，公司实现销售收入 13982 万元，利润 2519 万元，税收 2095 万元，企业总资产 16324 万元，资产负债率 43.58%，银行信用等级 A 级。

### 三、产品管理

公司一贯秉承“以质量保生存，以质量树品牌，以质量求效益，

以质量促发展”的质量方针。视产品质量为企业生命，严把产品质量关，建立产品质量管理的长效机制和全面质量管理体系，从原料控制、技术保障、生产过程控制、销售环节控制等各个环节加强质量控制与保证，为客户提供放心产品。公司先后被评为全国抗过敏行业质量领先企业、贵州省“专精特新”小巨人企业、贵州省知识产权示范企业，荣获 2022 年贵州省五一劳动奖状和第七届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛优胜奖。公司品牌“敏奇”是贵州省著名商标，主导产品盐酸氮萘斯汀系列药品荣获“贵州省名牌产品”、“百姓安全用药放心药奖”、“家庭常备用药”榜上品牌等荣誉称号。

#### 四、人才培养

公司制定了一系列的优惠政策，实施了招贤纳士、引进人才的措施，对引进的人才为其解决配偶的工作、住房等，让他们切身感受到我们的工作诚心诚意的，来的高兴、干的满意。通过这一措施，这几年我们从全国各地引进了多名有大专以上学历、中高级技术职称的工程技术人员 40 多名，其中，具有正高级职称的人才 1 人、副高级职称人才 1 人，执业药师 3 人，博士 1 人，硕士 5 人，为企业的科技创新及发展提供了人才保证。

公司组织实施各类在岗培训 400 余人次。并鼓励职工走自学成才之路，目前已有多名职工取得大、中专毕业证书，并且大胆使用人才。近年来，已有 10 余名人员走上中层管理岗位，20 余名走上技术管理岗位。这些工作的开展，为公司的发展增添了活力。

员工是企业最的财富，员工在目前社会条件下过得很艰辛，公司

从关心和保护员工的根本利益出发从严管理，同时在日常工作中又非常重视关心员工生活和思想。公司为了解决员工的住宿问题，给员工创造一个家的温暖，在 2003 年公司为员工专门新建总高 6 层员工公寓楼，并配套建设了沐浴房、篮球场、花园、鱼池等生活设施及景观。每年春节，公司领导层都会对全体员工进行慰问。

## 五、环境保护

### （一）建立健全环保管理制度，狠抓环保责任落实

公司将环境保护作为企业可持续发展战略的重要内容，注重履行企业环境保护的职责，积极践行环境友好及资源节约型发展。公司制定有《环境保护责任制》《环境保护规定》《环保设施设备管理办法》等多个涉及水、气、固废、放射源、厂区环境、隐患排查方面的管理制度。各部门签订了安全环保节能减排目标责任书，明确工作目标和管理要求，层层分解压实责任，严格做到环境保护责任到位、投入到位、培训到位、管理到位、应急救援到位；定期向公司董事会及上级公司报告环境保护工作情况，并向社会公示。

### （二）设置环保管理机构，配齐环保管理人员

公司将环保管理纳入企业的管理体系，深入产品生产各个环节。首先，公司在各部门中加强宣传，提高企业全体员工的环境意识。其次，将环境管理指标落实到产品生产过程中的每一个环节，建立起从企业高层、中层到班组基层的目标责任制，形成管理网络，依法设置环境保护管理机构（安全环保管理部），配置环保主任 1 人和环保专职管理人员 2 人，设置专职人员分管环保工作。部门主任及时通报各

部门产排污情况，做到责任到位，奖惩分明，真正把环境保护和环境理念深入到每个员工。

### （三）深入贯彻绿色办公理念，积极采取应对措施

利用现代信息技术手段，积极推行绿色办公，公司实行无纸化办公，将低碳节能视为日常管理中的重要目标，从节约一张纸、一度电、一滴水的细节入手，不断强化员工的节能意识培养，引导员工养成良好的工作和生活习惯，将节能降耗落实到具体的行动中，推进节约型社会建设，公司积极引入财务电算化、ERP管理、内部网等现代信息技术手段，不断完善OA办公系统，实现办公无纸化，不仅节省了纸张耗费、通信费用和邮寄费用，而且也减少了用电话、传真和邮寄联系方式对社会通信线路和邮政资源的占用，积极推进节约型社会建设。

鼓励员工技术革新，淘汰落后生产工艺，建设环境友好型企业。2019年生产系统围绕“节能降本、增产增”主题征集合理化建议，充分提高了能源和机物料的综合利用率，通过对包括设备、管道线路、废旧设备及设施、机物料材质、废旧能源等提出革新改良的合理化建议来减少水电气能源的耗用和资源循环利用，对现有的生产工序提出优化改进，以达到节能减排、增产增效。

持续开展绿色行动，共创生态文明。公司持续开展丰富多彩的环保公益活动，大力宣传生态文明、绿色发展理念，提升新时代人对环保事业的热情和关注度，引导并发动社会大众关注节能减排，坚持低碳环保，共建生态文明。

### （四）加强环保证照和环保设施设备管理

公司项目均严格执行环保“三同时”管理规定，相关环保设施设备均按环评批复要求同时设计、同时施工、同时投入使用并按要求完成环保“三同时”验收工作。及时取得和更新排污许可证。公司对环保设施设备实行分级管控，加强环保设施设备的治理和运行维护管理，严格督促检查，强化环保责任落实，确保环保设施设备正常可靠有效运行，安环部对环保设施出现的问题及时汇报、处理、跟踪直至恢复正常运行，对不能及时恢复使用的环保设施必须采取切实有效的管控措施确保相关环保管理工作在可控范围内，做好相关的记录备查，并根据实际情况需要及时上报政府环保部门。公司定期委托第三方进行环境监测，确定主要污染物稳定达标。

#### 六信息公开情况

我司 2023 年的排污情况按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求，及时公开，及时更新 通过国家排污许可信息公开系统（<http://permit.mee.gov.cn>）；报刊、广播、电视等其他便于公众知晓的方式。公开内容：1、基础信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模。2、排污信息。包括主要污染物及特征污染的名称，排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染特排放标准，核定的 排放总量。3、防治中污染设备的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他的环境保护行政许可情况。5、突发环境事件应急预案；6、执行报告中相关内容；7、其他的应当公开的环境信息。

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否		
		注册地址	是	变更为：贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾街道木贾大道108号	
		邮政编码	否		
		生产经营场所地址	是	变更为：贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾街道木贾大道108号	
		行业类别	否		
		生产经营场所中心经度	否		
		生产经营场所中心纬度	否		
		组织机构代码	否		
		统一社会信用代码	否		
		技术负责人	是	变更为：杨浩	
		联系电话	是	变更为：15885970686	
		所在地是否属于重点区域	否		
		主要污染物类别	否		
		主要污染物种类	否		
		大气污染物排放方式	否		
		废水污染物排放规律	否		
		大气污染物排放执行标准名称	是		
	水污染物排放执行标准名称	是	变更为：混装制剂类制药工业水污染物排放标准GB 21908-2008		
	设计生产能力	否			
	工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否			
	工业固体废物污染防治执行标准名称	否			
	危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)	否			
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-无	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
			TA002-废水处理设施废气治理设施	排放口位置	否
				污染物种类	否
污染治理设施工艺				否	
TA004-有机废气收集治理系统		排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
废水	TW001-综合废水处理站	排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
固体废物	TS001-危险废物暂存间	工业固体废物种类及废物代码	否		
		产生环节	否		
环境管理要求	自行监测要求	DW001	自行贮存、自行利用/处置设施	否	
		氨氮 (NH3-N)	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		pH值	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		化学需氧量	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (化学药品原料药制造+化学药品制剂制造+中成药生产)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	原料	其他					
		喷雾剂	盐酸氟卓斯汀	27	kg		
		提炼单元					
		片剂	盐酸氟卓斯汀	36.04	kg		
2	辅料	醇基燃料锅炉					
		公用单元					
		其他					
		喷雾剂					
		提炼单元					
		片剂					
		醇基燃料锅炉					

3	能源消耗	公用单元	醇基燃料	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
		用电量	30816	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		其他	醇基燃料	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
		用电量		KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		喷雾剂	醇基燃料	用电量		KWh
				蒸汽消耗量		MJ
				用量		t
				硫分		%
				灰分		%
		挥发分		%		
		热值		MJ/kg		
		提炼单元	醇基燃料	用电量	10437.9	KWh
				蒸汽消耗量		MJ
				用量		t
				硫分		%
				灰分		%
		挥发分		%		
		热值		MJ/kg		
片剂	醇基燃料	用电量	50673.8	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		用量	2.63	t		
		硫分		%		
		灰分		%		
挥发分		%				
热值		MJ/kg				
醇基燃料锅炉	醇基燃料	用电量		KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		用量		t		
		硫分		%		
		灰分		%		
挥发分		%				
热值		MJ/kg				
		用电量	1587	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		用量		t		
		硫分		%		
		灰分		%		
挥发分		%				
热值		MJ/kg				
4	主要产品	其他				
		喷雾剂	盐酸氮卓斯汀鼻喷雾剂	26	ta	
		片剂	其他混合产品构成片剂	1.3	ta	
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		其他	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		喷雾剂	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		提炼单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		片剂	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		醇基燃料锅炉	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	其他	其他混合产品构成片剂			
		喷雾剂	盐酸氮卓斯汀鼻喷雾剂			
		片剂	其他混合产品构成片剂			
			生活用水		t	

7	取水	公用单元	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			工业新鲜水		t	
		其他	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		喷雾剂	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		提炼单元	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		片剂	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
醇基燃料锅炉	回用水		t			
	生活用水		t			
	废水排放量		t			
	工业新鲜水		t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			/
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资			万元
			报告期内累计完成投资			万元

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	综合废水处理站	TW001	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
			运行费用		万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	无	TA001	脱硝+脱硫设施	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
				脱硫设施运行时间		h	
				脱硫剂用量		t	
				脱硫副产品产量		t	
				平均脱硫效率		%	
				脱硫固废产生量		t	
2	废水处理设施废气治理设施	TA002	其他设施	其他			
3	有机废气收集治理系统	TA004	其他设施	其他			

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 小结

(四) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物暂存间-TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	非甲烷总烃	手工	100							
DA002	二氧化硫	手工	200							
	颗粒物	手工	30							
	氟氧化物	手工	250							
DA003	非甲烷总烃	手工	100							
	臭气浓度	手工	20							
	氨 (氨气)	手工	1.0							
	硫化氢	手工	0.05							

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	非甲烷总烃								
DA002	二氧化硫								
	颗粒物								
	氟氧化物								
DA003	非甲烷总烃								
	臭气浓度								
	氨 (氨气)								
	硫化氢								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
注：如排污许可证许可排放速率，可不填							

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	总有机碳	手工	20							
	悬浮物	手工	30							
	总磷 (以P计)	手工	0.5							
	pH值	自动	6-9							
	五日生化需氧量	手工	15							
	化学需氧量	自动	80							
	总氮 (以N计)	手工	20							
	急性毒性	手工	0.07							
	氨氮 (NH3-N)	自动	10							

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
注：如排污许可证许可排放速率，可不填										

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
注：如排污许可证许可排放速率，可不填							

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			
(三)小结											

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	制粒设备、灌装设备、空气净化系统、除尘系统等运行时间、运行参数、风量、洁净度等	是	
2	手工监测记录信息无自动监测要求的废气和废水污染物,排污单位应当按照排污许可证中手工监测要求记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等,并建立台账记录报告	是	
3	(1)污染治理设施基本信息:治理设施名称、编码、设施规格型号、相关参数(包含参数名称、设计值、单位)等。(2)生产设施基本信息:生产设施(设备)名称、编码、设施规格型号、相关参数(包含参数名称、设计值、单位)设计生产能力等。(3)排污单位基本信息:排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	是	
4	污水处理设施检查记录:药剂名称、药剂投加量、空气泵运行状态。	是	
5	(1)污染治理设施故障期间记录:故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度及应对措施;(2)特殊时段记录管理要求、执行情况 包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理记录等;(3)非正常情况记录:每次启动、停泵等非正常情况起止时间、时间原因、应对措施,以及时应对时段的生产设施、污染治理设施运行信息。	是	
6	排污单位应记录无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)。	是	

(二)小结

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
			氟氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

其他合计	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0.00007	0.00007
	氯化氢	-	-	-	-	/	0	0.00089	0	0	0.00089
	氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0.00533	0.00533
	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0.002753	0	0.01556	0.018313
全厂合计	VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量(吨)					实际排放量(吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	废水排放口	总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.0241	0.0324	0.0408	0.0101	0.1074	
				总磷(以P计)	-	-	-	-	/	0.010068	0.0006	0.0003	0.000111	0.011079	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.0216	0.0173	0.034	0.0079	0.0808	
				化学需氧量	-	-	-	-	3.17	0.061	0.059	0.112	0.026	0.258	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0.0036	0.0129	0.0172	0.0065	0.0402	
				急性毒性	-	-	-	-	/	0.000001	0	0	0	0.000001	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	2.20	0.0016	0.00307	0.006	0.0002	0.01087	
				全厂直接排放合计				总有机碳	-	-	-	-	/	0	0
				总磷(以P计)	-	-	-	-	/	0.010068	0.0006	0.0003	0.000111	0.011079	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	2.20	0.0016	0.00307	0.006	0.0002	0.01087	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				急性毒性	-	-	-	-	/	0.000001	0	0	0	0.000001	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.0216	0.0173	0.034	0.0079	0.0808	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.0241	0.0324	0.0408	0.0101	0.1074	
				化学需氧量	-	-	-	-	3.17	0.061	0.059	0.112	0.026	0.258	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0.0036	0.0129	0.0172	0.0065	0.0402	

注:实际排放量指报告期内实际排放量  
(二)超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-------------------	--------

表7-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急期间等特殊时段							
日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
冬防等特殊时段							
月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

(四)小结

七、信息公开情况  
(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
----	----	---------	------	-------------	----

1	公开方式	国家排污许可信息公开系统 ( <a href="http://permit.mee.gov.cn">http://permit.mee.gov.cn</a> ) ; 报刊、广播、电视等其他便于公众知晓的方式。	是	
	时间节点	按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求, 及时公开, 及时更新	是	
	公开内容	1、基础信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式, 以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模。2、排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况, 以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量。3、防治中污染设备的建设和运行情况; 4、建设项目环境影响评价及其他的环境保护行政许可情况。5、突发环境事件应急预案; 6、执行报告中相关内容; 7、其他的应当公开的环境信息。	是	

(二)小结

#### 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员配备、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

#### 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

#### 十、其他需要说明的情况

## 六、绿色供应链建设

近年来, 我国经济持续快速增长, 随着经济财富的增加, 消耗的资源也越来越多, 资源浪费与环境破坏事件频繁发生。围绕生态环境

问题，人类社会提出了可持续发展战略，可持续发展战略要平衡生态环境与经济协同问题。而实施绿色供应链管理(GreenSupplyChainManagement, GSCM)正是将“环境保护”与“经济发展”两者并重的可持续发展的一种有效途径。我司生产过程中将绿色供应链理念严格贯彻落实到每一步生产过程中，在产品研发设计、采购制造、物流销售、回收再利用全生命周期的各个环节上，都实现相应的绿色体系管理，形成了一套完整的绿色运作体系，践行企业社会责任。

#### (一) 推进供应链采购供应商的绿色采购意识。

积极实施绿色采购，通过绿色供应过程提升供应商的绿色意识。根据制造商本身的资源与能力、战略目标对评价指标适当调整，强调供应商与制造商在经营理念上对绿色供应链体系的认同，供应链成员的绿色创新体系，利于在供应商之间比较筛选，优先选择一些拥有绿色认证的供应商，减少产生环境问题的风险，从多方面影响绿色供应链整体实施。

#### (二) 通过规范管理与赋能提升供应商绿色水平

公司将绿色供应链体系建设与系统维护纳入发展重要战略规划，一是通过构建标准化的管理程序，对供应商的准入和行为进行把控，形成《供应商绩效考核表》，二是将供应商的绿色水平与企业的采购份额形成关联。对于绿色资源投入大、环境保护意识强、节能减排效果佳的供应商予以采购政策倾斜，从而激励供应商提升绿色发展水平。

争做“五满意企业”。公司绿色供应链体系建设以绿色制造理论

和供应链管理技术为基础，涉及供应商、生产厂、销售商和用户，其目的是使得产品从物料获取、加工、包装、仓储、运输、使用到报废处理的整个过程中，对环境的影响（负作用）最小，资源效率最高。

### （三）建立使用绿色供应链管理信息系统

以绿色供应链管理信息系统（GSC-MIS）为核心，它通过 Internet 与各地的供应链、制造商、分销商、零售商和物流商相连接，互换信息。而供应商、制造商等又各自组建自己内部的管理信息系统（即内部 MIS）。零售商组建内部 MIS 与用户相联系。其它供应商、制造商、分销商、物流商等与零售商同样道理。GSC-MIS 又通过 Internet 与环境管理系统(EMS)、知识管理系统(KMS)、人力资源管理系统(HRMS)、财务管理系统(FMS)、质量管理体系(QMS)连接在一起。而决策支持系统(DSS)通过 EMS、KMS、HRMS、FMS、QMS 反馈的信息，同时考虑社会系统的一些因素，决定是否流程重组或改进，把最终的结果传递给 GSC-MIS。

环境管理系统（EMS）是区别于非绿色供应链的显著特征，主要职责是产品和工艺的绿色性指标的建立以及整个流程的监督与评估（包括评价体系的构建和评价方法的确定）。EMS 是过程和实践的集合，它能使组织减少对环境的影响、增加其运作效率，帮助组织系统地管理环境的“脚印”——其活动、产品和服务等对环境的影响。EMS 不仅有助于组织注意其法律法规上的责任，而且能够提供寻求比如像能源效率、资源保护等环境方面的工具。

知识管理系统（KMS）是关于绿色供应链的所有相关知识的收集

与管理，以及知识产权的界定。主要包括供应和采购知识、设计和产品知识、生产运作和物流知识、渠道管理和分类知识、品牌和客户知识。

人力资源管理系统（HRMS）可以对整个绿色供应链的人力进行调配，使用使得整个供应链人的效率得到最好的发挥。财务管理系统（FMS）和质量管理系统（QMS）分别对供应链的财务状况和产品质量进行监督。

决策支持系统（DSS）是整个供应链的最高决策机构，下设四个小的数据库，分别是数据库、模型库、知识库和方法库。其中知识库不同于知识管理系统，它主要是关于供应链的业务流程知识、客户关系知识和战略联盟知识的存储以备决策支持系统的调用。

## 七、展望未来

展望未来，我们郑重承诺：公司将坚持伦理化经营，以更加开放的心态、更加坚定的决心和更加有力的行动来履行企业社会责任，成为让国家放心的行业标杆、让新时代人开心的事业平台、让消费者和社会大众倾心的百年老店。

我们将把企业社会责任全面落实到发展战略、治理结构、企业文化和业务流程中去，建立履行社会责任的长效机制和监督机制，实现企业社会责任履行与日常经营的有机结合，推动公司的可持续发展。

我们将充分回应利益相关方诉求，与政府、客户、员工、合作伙伴和社会各界建立高效、便捷的沟通机制，自觉接受社会和公众监督，披露关键、定量指标，保证信息公开和公众参与，促进责任沟通绩效

的提升。

我们将更全面有效地推动责任融合，与更多的优秀企业、组织机构建立更加广泛的合作形式，提升公司的社会化程度，获取更大的发展空间与机会。

公司积极履行企业的环保责任，将永续发展视为企业的发展根基，追求企业经营活动与生态环境的和谐发展，公司坚持合理利用资源，践行低碳环保，推行绿色办公和绿色环保，追求环境友好，发挥企业价值链影响力，面向社会大众传播绿色环保理念，追求企业效益、社会效益和生态效益整体价值的最大化。

我们将始终坚持“奉献社会”的责任理念，不断强化社会责任管理，全面提升社会责任工作的质量与水平，对新时代人负责，对消费者负责，对社会大众负责，对行业负责，对环境负责，对国家和民族负责，积极追求经济价值、社会价值、环境价值的最大化，在发展民族产业、造福人类健康的伟大历史征程中，书写更加光辉灿烂的新篇章！