



山东汇盟生物科技股份有限公司 2021 年企业社会责任报告



2022年9月



目录

1、公司介绍	3
2、董事长寄语	5
3、关于本报告	6
4、组织风险识别和 SDG	7
4.1 组织风险识别管理	7
4.2 可持续发展目标对比	8
4.3 可持续发展目标 SDG	9
4.4 社会责任实质性议题及重要性分析	9
5、保护环境	10
5.1 能源消耗和温室气体	10
5.2 水资源管理	13
5.3 生物多样性	16
5.4 空气污染	17
5.5 原料、化学品、废弃物	18
5.6 顾客健康与安全	21
6、劳工人权	22
6.1 员工健康与安全	22
6.2 工作条件	24
6.3 社会对话	26
6.4 职业生涯管理与培训	27
6.5 童工、强迫劳动与人口贩卖	29
6.6 多元性、歧视与骚扰	29
6.7 外部利益相关方的人权	30
7、商业道德	33
8、可持续采购	34
9、反馈意见	35
SDG 指标索引	36



1、公司介绍

山东汇盟生物科技股份有限公司位于山东省菏泽市成武县化工园区内(德商路东),公司总投资超 10.6 亿元,占地 38 万 m²,员工人数 560 余人,其中包括技术人员 110 人。

汇盟科技是一家将农药医药中间体、农药原药、农药制剂等系列产品研发、生产、销售集于一体的高新技术企业。公司拥有自主知识产权,其中授权发明专利 5 项,授权实用新型专利 11 项,待发证发明专利 5 项。其中定向催化合成 2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶技术居世界先进水平,是国内第一家实现 DCTF(2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶)规模化生产的企业,该产品于 2020 年 12 月 31 日获得工业和信息化部认定的“制造业单项冠军产品”称号。

公司于 2013 年 5 月成立,2014 年开始生产,2015 年通过国家级高新技术企业认证被菏泽市经济和信息化委员会批准为市级企业技术中心,2016 年通过三标一体管理体系认证,2018 年通过国家级高新技术企业复审认证被山东省工业和信息化委员会批准为“省级企业技术中心”,2019 年收购建设佳木斯黑龙农药有限公司,成立了“山东省农药研究员汇盟博士工作站”,2020 年汇盟共建“山东省农业科学院(成武)高端化工产业技术研究院”并于 12 月通过股权转换的方式,收购了安徽安和生物科技有限公司,利用该公司先进的生物发酵技术,打通农药生产上下游供应链,提升公司整体技术平台。2021 年安全信息化项目启动使用并且第三次通过了国家级高新技术企业复审认证。

“山东省优秀企业”、“隐形冠军企业”、“山东省瞪羚企业”等荣誉称号。并与拜耳、石原、富美实、ADAMA 等国际大型农药化工企业建立了长期良好的业务合作关系。



1.1 汇盟文化



愿景

致力于成为一家持续为客户创造价值的智慧型农化科技企业

科技是第一生产力。近年来，汇盟将科技创新与技术进步作为发展驱动，不断扩大和完善产品布局，以保证持续为全球客户创造更大价值。这也是长久以来能够稳步发展的关键原因之一。发展至今，汇盟已经完成部分类别产品的全产业链生产供应，相关产品处于国际领先地位。现阶段，汇盟将加强科研创新力度，加快技术迭代步伐，从技术型企业向智能化、创新型的科技企业转变，同时继续深入整合优化产品链体系，在农化领域不断探索深入，在全球植保市场中不断增强竞争实力，扩大影响。

价值观

以诚待人，以信立企，开放进步，互相成就

我们尊重每一位客户，不论大小，汇盟始终开诚布公、诚挚合作；我们关爱每一位员工，无关职位，汇盟人永远感恩关爱，精诚团结。对客户，我们将继续凭借卓越的产品与服务，赢得行业口碑，构筑汇盟信誉；对员工，我们将给予充分的信任，并为每位汇盟人提供开放的发展平台，也希望通过提供这样的平台，赢得全体汇盟人的信任。身处时代巨变的浪潮中，无论是企业还是个人，都必须以开放的态度拥抱变化，以发展的眼光思考问题，汇盟的发展历程也表明，我们从来不会固步自封，持续的科研创新与技术进步仍将会是汇盟未来发展之路的主旋律。汇盟与汇盟人一起，以开放之态度，学习不止，探索不息，不断取得共同进步。作为植保产品的供应商，敬慕自然，重视环境是我们一贯的经营理念，汇盟的发展历程正是企业与自然环境之间和谐发展、互相成就的过程。同时，我们不做类似“客户第一，员工第二”的绝对化选择，而是坚信汇盟与员工、客户共建了一个有机的整体，彼此之间缺一不可，亦不可替。通过不同分工进行相互补充，最终也实现互相成就。不仅如此，在公司运营的各部门之间，领导与下属之间，“互相成就法则”都是存在且有效的。综上所述，汇盟的每个价值观都不是单向的，而是双向、多元的。价值观不应成为企业对员工的一种单方面要求，所以汇盟看重的是通过价值观，串联起企业、员工、客户、环境，从而形成一个良性的、完整的、可持续发展的多赢生态链。



经营理念

质量至上，诚信服务，达到客户满意；节能降耗，污染预防，保护环境资源；以人为本，健康安全，风险辨识防范；守法经营，持续改进，追求管理卓越。

人才理念

纳贤举才，德能并重，平台赋能，多维发展

汇盟科技一向不以任何单一维度作为用人考量标准，我们更倾向于“科研与技术并行，学历与能力并重”的综合型人才。各岗位所需的核心能力只是必要不充分地基础条件，职业综合素质也将会是我们的重要参考。汇盟将为每位汇盟人提供充分施展能力与才华的平台，我们不仅支持鼓励每位员工在新领域的学习开拓，更会奖励在本职工作中不断精进取得的重要成果和重大突破。





2、董事长寄语

董事长寄语



山东汇盟生物科技股份有限公司经历了多年的风雨沉淀，如今已发展为一家拥有三家生产基地和一处研发运营中心的集团公司。公司目前的产品布局已经打通了细分行业上下游并形成了独特的产业链优势，同时公司积极布局生物农药领域，与国内多家知名科研院所一起合作，打造更加高效绿色的产品系列，未来市场发展前景一片光明。

汇盟科技从之前的默默无闻成长为今天的国家制造业单项冠军产品企业，承载了各级党政领导、合作客户、专家学者以及社会各界人士深深的关心和厚爱。汇盟将继续坚持以“守护农林 关爱农民”为己任，不忘初心，风雨不改。

汇盟科技始终以“质量至上，安全生产，节能环保”为经营理念，在保证产品品质的同时，不断节能降耗，全力减排，力争实现企业、生态、环境的和谐发展。同时随着工业4.0时代的到来，汇盟科技将通过运用人工智能、互联网、物联网等手段打造“智慧工厂”，在研发、生产、检验、运输的全流程实行信息化管理，大幅提高“产研检运”各节点效率。

我们也诚心邀请更多具有雄厚实力、拥有优质资源的国内外同仁互相成为合作伙伴，共同致力于行业长期稳定发展，创造多方共赢的新局面。

我们汇盟人将继续秉承“想到做到得到；坚持坚守收获”的行动方针，继续艰苦奋斗不断努力前行，致力于成为一家持续为客户创造价值的智慧型农化科技企业。



3、关于本报告

本报告是山东汇盟生物科技股份有限公司首份企业社会责任报告。

4.1 报告时间范围：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日

4.2 组织范围：山东汇盟生物科技股份有限公司

4.3 文字表述：为了方便表述，文中所出现的“山东汇盟”、“汇盟”、“企业”“公司”或“我们”均指山东汇盟生物科技股份有限公司。

4.4 参考标准：全球报告倡议组织(Global Reporting Initiative, GRI)2006 版。联合国全球契约十项原则；中国企业社会责任报告编写指南（CASS-CSR4.0）

4.5 联络方式

山东汇盟生物科技股份有限公司

地址：山东省菏泽市成武县化工园区（德商路东）

邮编：274000

联系人：李远顺

电话：+86 18523002917

电子邮箱：Sales@huimengchem.com

网址：<http://www.huimengchem.com>

2021 年社会责任报告公示网址：



4、组织风险识别与 SDG

4.1 组织风险识别管理

山东汇盟已识别并分类了与以下事项相关的不同风险：

- 厂区生产活动
- 环境问题
- 健康和安全问题
- 反腐受贿/信息安全
- 供应商/承包商

山东汇盟已经确定了其利益相关者，并识别出他们的需求，并将需要制度化，以确保满足这些需求，确认这些需求在我们管理体系的不同方面（质量、环境、健康和安全，供应商管理）的影响，并列出了减轻风险的方法。

在每个流程的映射中识别出生产活动风险，随后制订各业务活动的不同指标。风险评估基于主要问题的重要程度和发生频率。每年审查公司目标指标清单，列出主要风险以及应对措施。在操作方面，每个流程都会在一年内进行 SWOT 分析。

根据供应商/承包商的风险评估及其年度绩效评估和审核结果，以确定下一年的审计策略，每年进行审计一次。对于环境，通过环境分析来评估风险，包括各相关方的影响矩阵。

对于健康和安全而言，根据公司现状进行主要风险以及减轻风险的控制手段，对风险进行风险评估。

反贿赂评估是基于风险矩阵进行的，我们在定期审查、识别可能发生的问题及其后果。



4.2 可持续发展目标对比

支持《联合国全球契约》在人权、劳工、环境和反腐败的十项原则

人权	原则 1: 企业应该尊重和维护国际公认的各项;	企业遵守当地法律法规, 尊重人权。并且要求供应商/承包商也遵守它, 我们对所有供应商/承包商进行审计, 以确保合规。例如: 供应商行为守则、现场审核表等。
	原则 2: 决不参与任何漠视与践踏人权的行为。	
劳动标准	原则 3: 企业应该维护结社自由, 承认劳资集体谈判的权利;	企业组建工会, 员工参与集体谈判如: 2021 年举行工资集体协商会议。
	原则 4: 消除各种形式的强迫性劳动;	企业集团及其分子公司消除任何形式强迫劳动或者童工, 并且要求供应商也要遵守这些国际劳工标准。比如: 签订供应商行为守则。
	原则 5: 消灭童工制;	
	原则 6: 杜绝任何在用工与职业方面的歧视行为。	企业杜绝歧视为员工提供平等就业发展培训计划。如: 2021 年法律法规培训。
环境方面	原则 7: 企业应对环境挑战未雨绸缪;	公司 ISO14001 环境管理体系认证和审核。注重先进的绿色节能技术在生产上的应用和加强循环经济的发展, 遵循“严格管理、遵纪守法、全员参与、降低污染、持续改进、再创辉煌”环境管理方针。我们还鼓励供应商遵循该方法, 并根据环境标准对其进行审计, 以确保其合规性。
	原则 8: 主动增加对环保所承担的责任;	
	原则 9: 鼓励开发和推广环境友好型技术。	
反腐败方面	原则 10: 企业应反对各种形式的贪污, 包括敲诈勒索和行贿受贿。	公司已发布廉洁声明, 适用于全体员工。本廉洁声明反映了公司避免任何腐败、贿赂或敲诈勒索的政策, 以及与这些方面相关的规章制度。 每个员工都有责任向工会或管理层举报违反声明的行为。



5.3 可持续发展目标 SDG

山东汇盟公司目标符合可持续发展目标(SDG)。同时遵守十项原则可持续发展要求。

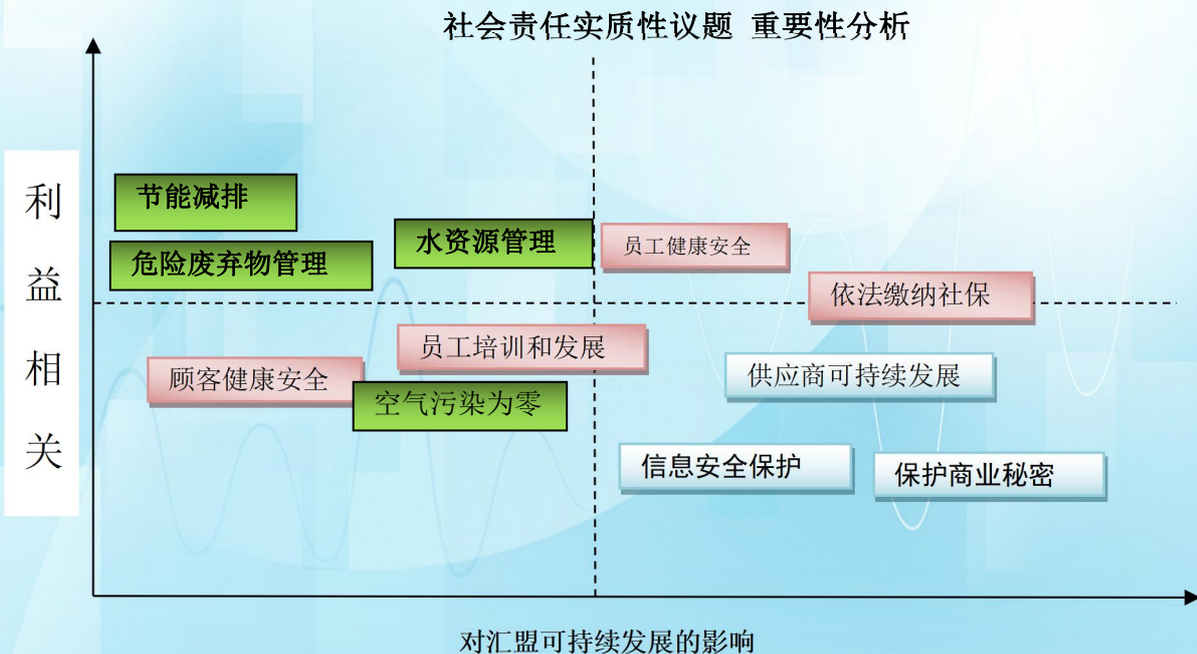


5.4 社会责任实质性议题及重要性分析

以国内、国际的社会责任标准为主，兼顾国家政策要求、化工行业议题趋势以及公司发展规划，同时注重利益相关方的关注焦点，将议题分为环境议题、劳工人权议题、商业道德议题和可持续采购议题四大类议题。

实质性议题识别和排序

我们从两个维度进行议题的优先度排序：利益相关方的关注度（纵向优先度）和对山东汇盟可持续发展的影响度（横向优先度）。通过对利益相关方调查结果的综合排序，确定出纵向优先度；通过对可持续发展风险分析、管理体系、战略目标等进行综合评价，确定出横向优先度。针对确定的实质性议题，在本报告中进行一一回应。





5、保护环境

5.1 能源消耗和温室气体

汇盟科技基于可持续发展原则，努力协调经济利益、生态环境、自然资源之间的关系。通过深入贯彻落实科学发展观，及时合规地公开各项目环保公示信息，并不断加快形成节能减排的产业结构、生产方式，统筹推进生态环境保护与经济高质量发展。

汇盟科技一直不遗余力地响应国家制定的生态环保、节能减排的战略政策，以实现全国 2030 年碳达峰和 2060 年碳中和的远景目标。2021 年 9 月，汇盟科技决定投资 2.5 亿元，实施分布式能源项目，实现成武化工园区热电联产，既节省了国家宝贵燃料资源，达到节能降耗的目标，又改善了废气对空气的污染。同年，汇盟科技拆除了投资 8000 万元规划建设 35 吨循环流化床锅炉，这是汇盟科技积极响应国家出台取缔 35 吨含 35 吨燃煤机组政策以及减少碳排放的一项重大举措。

自 2017 年以来，汇盟科技在生态环保、降低碳排放等方面已累计投入超过 6 亿元，添加了固废焚烧、废水蒸发、废水电解氧化生化处理、废气蓄热式氧化等先进环保装置，以实现经济利益、生态环境、自然资源的和谐发展。

公司本着发展生产、支持环境保护、节约资源能源，坚持污染预防和持续改进的思想，走可持续发展之路，获得了环境管理体系，被评为环境守法示范企业。





2021 年山东汇盟生物科技股份有限公司消耗和温室气体 KPI 指标

项目	数值
能量消耗总量(兆瓦时)	49009.07
评估范围 1 的温室气体排放总量(公吨二氧化碳)	180156.01
评估范围 2 的温室气体排放总量(公吨二氧化碳)	43338.72
评估范围 1&2 的温室气体排放基准年	2021 年
评估范围 1 的温室气体排放基准线(公吨二氧化碳)	180156.01
评估范围 2 的温室气体排放基准线(公吨二氧化碳)	43338.72
减排目标: 2025年范围 1 温室气体排放量比2021年减少	4%
减排目标: 2025年范围2温室气体排放量比2021年减少	2%
可再生能源消耗总量	0

<http://ghg.ipe.org.cn/>公众环境研究中心温室气体核算平台根据国家发布的 24 个重点行业温室气体核算方法报告指南开发。开发平台的机构或个人尽可能保证核算结果可靠、准确和完整。

根据以上表格数据在 IPE 公众环境研究中心温室气体核算平台计算结果如下:

	排放源类别	是否适用
范围一	化石燃料燃烧	是
	工业生产过程	否
	回收利用	否
范围二	电力	是
	热力	否

4. 温室气体排放核算结果

排放源类别	排放量 (tCO ₂ e)
范围一	180156.005480
化石燃料燃烧	180156.005480
范围二	43338.724138
电力	43338.724138
排放总量 (范围1+2)	223494.729618

5. 活动水平数据及来源说明

企业内部排放

排放源类别	指标	数值	单位	数据来源
电力	购入电量	49009074.00	千瓦时(度)	实测数据
	褐煤	19534.99	吨	实测数据
化石燃料燃烧	柴油	44902.80	吨	实测数据
	天然气	546.83	万立方米	实测数据

节能案例 1: 为了节省能耗，公司将原高耗能电机功率因数偏低的做更换，原功率因数为 0.8 左右。现节能电机效率提高到 0.88 以上，提高率约 5%。

以 1 台电机能效利用为例，2021 年度节省【 $15 * (0.88 - 0.8) * 24 * 300 =$ 】约 9000 度左右。



节能案例 2: 锅炉的燃烧器采用智能电子比例变频调节，提高空燃比例的运行精度，精确控制烟气中的含氧量，减少排烟热损失。燃烧器增加风机变频比例控制，提高燃烧器的调节比，风机的调节是和锅炉的负荷同步随动调节从而达到节约电能的目的。

燃烧器还采用了降低氮氧化物的技术方法，分段分级燃烧，空气和燃料分级供给形成不同浓淡燃烧区域和均匀一致的温度场避免高温火焰区的形成，以及精确合理的氧浓度控制从而达到节能减排、节约能源消耗的效果。





节能案例3:

余热锅炉是热烟气将水再加热从而产生蒸汽的设备。

公司的余热锅炉利用现有导热油炉的热烟气将冷凝水泵送来的冷凝水进行再加热形成一定压力、温度的蒸汽供车间使用，进一步把天然气热能充分利用。节约了宝贵的能源，降低了导热油炉的排放，达到节能降耗的生产目标。



5.2 水资源管理

我们本着“保护环境，造福社会”的宗旨，强化公司的环境保护工作。五年来，公司在环保方面共投入 1.1 亿元。其中投资 2000 万元建设了 VR 废水蒸发装置和生化处理装置，将生产中的废水全部蒸发处理，蒸发冷凝水部分回收利用，部分去生化处理后，达标排放；

山东汇盟生产过程非常注重水资源开发、利用、配置、节约、保护和管理工作取得显著成绩，为经济社会发展、水资源的利用管理取得了成效结果。汇盟污水处理，无水真空设备引进采用国内先进的废水处理技术处理后经测试达标回收循环利用，通过本项目的建设实施，实现回收水资源可循环利用于公司内部，带动周边环境持续健康发展。**每年定期对废水，饮用水做检测均达标。**

表 6-2 废水排放量表

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	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度		年度合计	
主要排放口	间接排放	DW003	园区污水处理厂总排口	总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				氟化物 (以 F- 计)	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	17.395	0	0	0	0		
				色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
				悬浮物	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				五日生化需氧量	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	11.1825	0	0.175	0.27	0.74	1.185	
				石油类	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				甲苯	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
				化学需氧	-	-	-	-	198.8	0	10.12	4.73	9.35	24.2	

		量									
全厂间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	/	17.395	0	0	0	0
	化学需氧量	-	-	-	-	/	198.8	15.94	13.29	4.73	9.35
	氟化物 (以 F- 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
	总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	11.1825	1.17	0.205	0.27	0.74
	pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0

2021 年度排污许可年报中废水排放量



2021 年山东汇盟生物科技股份有限公司水资源 KPI 指标统计

山东汇盟总耗水量		238.56 兆升	
减排目标：到 2025 年每年用水量降低比率		2%	
水中污染物排放总量		4.887 吨	
水污染物名称	实际排放量 (吨)	许可排放量 (吨)	
悬浮物	0	0	
氨氮	11.1825	3.57	
PH	/	/	
总有机碳	0	0	



161512050346



20210828

检测报告

报告编号: XZ2021012141

项目名称: 山东汇盟生物科技股份有限公司
3 季度和 2021 年下半年自行检测

委托单位: 山东汇盟生物科技股份有限公司

山东信泽环境检测有限公司

(加盖公章检测专用章)

二〇二一年八月十七日

报告编号: XZ2021012141 第 6 页 共 17 页

三、检测期间参数统计表

3.1 废水采样期间参数统计表

检测点位	采样日期	检测频次	流量(m ³ /h)	pH(无量纲)	水温(℃)	颜色	气味
DW003 厂区废水总排口	2021-08-29	第 1 次	/	7.4	20.5	无色	无味
		第 2 次	/	7.3	21.6	无色	无味
		第 3 次	/	7.3	21.4	无色	无味
备注	现场不具备测流条件。						

3.2 有组织检测期间参数统计表

检测点位	采样日期	检测频次	标干流量(m ³ /h)	基准氧含量(%)	实测氧含量(%)	排气筒高度(m)
DA003 东 CCN 排气筒	2021-08-28	第 1 次	4919	/	/	30
		第 2 次	5270	/	/	
		第 3 次	4587	/	/	
DA007 酸碱罐区排气筒	2021-08-28	第 1 次	1083	/	/	30
		第 2 次	1088	/	/	
		第 3 次	1149	/	/	
DA019 北中间库排放口	2021-08-28	第 1 次	6512	/	/	15
		第 2 次	6665	/	/	
		第 3 次	7461	/	/	
DA021 CCN 排气筒	2021-08-28	第 1 次	31389	/	/	40
		第 2 次	30251	/	/	
		第 3 次	32525	/	/	
DA022 东中间库排放口	2021-08-28	第 1 次	9245	/	/	15
		第 2 次	9059	/	/	
		第 3 次	9180	/	/	
DA023 1 号磷酸钙仓库排气筒	2021-08-28	第 1 次	4788	/	/	15
		第 2 次	4976	/	/	
		第 3 次	4980	/	/	

山东汇盟废水, 废气检测报告



山东汇盟生物科技股份有限公司社会责任报告

五、检测结果

5.1 废水检测结果

检测点位	检测项目	检测结果 (mg/L)			
		2021012141-L001	2021012141-L002	2021012141-L003	平均值
DW003 厂区废水总排口	五日生化需氧量	5.0	4.8	4.7	4.8
	甲苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L
	氟化物	0.12	0.12	0.12	0.12
备注	1、检测结果后加 L 表示未检出； 2、本报告，仅对本次采样负责。				

5.2 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测频次	样品编码	检测结果 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA003 东 CCN 排气筒	氯 (氯气)	第 1 次	2021012141-G001	2.74	/	0.01
		第 2 次	2021012141-G002	2.59	/	0.01
		第 3 次	2021012141-G003	2.66	/	0.01
	氯化氢	第 1 次	2021012141-G001	10.6	/	0.05
		第 2 次	2021012141-G002	10.1	/	0.05
		第 3 次	2021012141-G003	11.0	/	0.05
	甲苯	第 1 次	2021012141-G001	10L	/	/
		第 2 次	2021012141-G002	10L	/	/
		第 3 次	2021012141-G003	10L	/	/
	甲醇	第 1 次	2021012141-G001	2L	/	/
		第 2 次	2021012141-G002	2L	/	/
		第 3 次	2021012141-G003	2L	/	/
	丙烯腈	第 1 次	2021012141-G001	0.2L	/	/
		第 2 次	2021012141-G002	0.2L	/	/
		第 3 次	2021012141-G003	0.2L	/	/
DA007 酸罐区排气筒	氯化氢	第 1 次	2021012141-G004	9.4	/	0.01
		第 2 次	2021012141-G005	10.4	/	0.01
		第 3 次	2021012141-G006	9.2	/	0.01

山东信祥环境检测有限公司
地址：山东烟台莱州市山区柳青街道北京路 31 号府佑大厦 A 座 3 楼
电话：0539-7206537

邮政编码：276001
传真：0539-7206997



产品质量检验报告单

表号：NFS/Q1-Q-001
版号：A/0
编号：Q-20220719-Q13-3

品名	农夫山泉饮用天然水	生产日期	20220719
规格	4L/瓶	线别号	Q13
保质期	12个月	检测数量(瓶)	7
检验依据	Q/NFS 0001S、GB19298	检测日期	20220719-20220721
检测项目	标准	报告日期	20220721
状态	允许有极少量的矿物质沉淀，无正常视力可见外来异物	结果	结论
滋味、气味	无异味、无异嗅	未检出	合格
色度(度)	≤10	<5	合格
浑浊度(NTU)	≤1	<1	合格
pH值(25℃)	7.3±0.5	7.30	合格
平均净含量(20±2℃)(mL)	平均净含量不低于标示净含量(4000mL)	4058	合格
单瓶最小净含量(20±2℃)(mL)	单瓶最小净含量大于3940mL。(标示值-允许最大短缺量:60mL)	4055	合格
大肠菌群(CFU/mL)	n=5, c=0, m=0	<1/<1/<1/<1	合格
铜绿假单胞菌(CFU/250mL)	n=5, c=0, m=0	0/0/0/0/0	合格
标签	符合Q/NFS0001S6.2要求和《食品标识管理规定》	符合	合格
包装	符合Q/NFS0001S6.3要求	符合	合格
结论	合格		

批准： [Signature] 审核： [Signature]

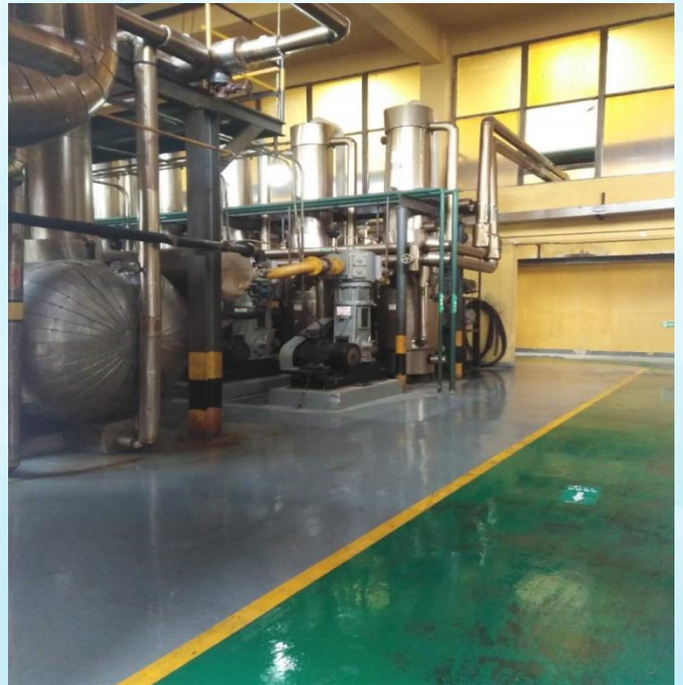


山东汇盟废水，生活饮用水检测报告

污水处理系统



污水处理系统



无水真空设备，节约水资源

回收冷凝水措施：公司车间生产使用蒸汽冷却过后的的冷凝水，经过取样、化验分析合格后全部回收至冷凝水箱，经过冷凝水泵将 90℃左右的冷凝水送至公司的燃气锅炉和余热锅炉。经过再次将冷凝水加热，形成温度和压力合格的蒸汽供各生产车间使用，以此循环节约了锅炉的用水量和天然气的使用量，降低了锅炉的能源消耗及减少了二



氧化碳的排放。最终达到节能降耗的生产目标。

约一年可节约自来水：36000 吨 天然气：360000 方



5.3 生物多样性

山东汇盟遵循绿色工厂建设原则，降低污染排放，节约资源使用。通过保护土壤，控制大气污染，节能减排，保证厂区内及周围环境 不会被破坏，水资源不会受到污染。 宣传教育员工遵纪守法，保护生物，不残害、食用野生动物和国家保护动物，不破坏绿植，积极倡导员工绿色出行低碳环保活动。

生物多样性事关人类福祉，是人类赖以生存和发展的重要基础，公司开展生物多样性保护相关的保护活动，比如种植绿化带，生态系统保护活动，传播活动，提高公众环保意识等。让员工每天工作于绿色环境中，与自然环境和諧共处。并定期进行土壤、地下水检测。2021 年报告周期内土壤，地下水检测全部合格。

检测报告

报告编号: XZ2021013806

项目名称: 山东汇盟生物科技股份有限公司 2021 年度、4 季度土壤和地下水自行检测

委托单位: 山东汇盟生物科技股份有限公司

山东信泽环境检测有限公司

二〇二一年十月廿六日

报告编号: XZ2021013806 第 13 页 共 35 页

五、检测结果

5.1 地下水检测结果

检测项目	检测结果 (mg/L)				
	W1	W2	W3	W4	W5
色度 (度)	5	5	10	10	10
嗅和味	无	无	无	无	无
浑浊度 (NTU)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
肉眼可见物	无	无	无	无	无
pH (无量纲)	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	494	536	511	502	529
硫酸盐	1140	1204	1174	1112	1193
氯化物	124	113	102	156	164
挥发性酚类	0.0003	0.0004	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量 (COD Mn, mg/L)	2.32	2.01	1.80	2.02	1.94
氨氮	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
硫化物	0.005L	0.005L	0.014	0.005L	0.016
铜	142	170	152	109	127
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
细菌总数 (CFU/mL)	81	74	76	66	63

5.2 土壤检测结果

5.2.1 土壤检测结果 (-)

检测项目	检测结果					
	S1 表层生活区南侧绿化带	S2 表层季羡永路西南侧绿化带	S5 表层西侧绿化带	S6 表层污水处理站东侧绿化带	S8 表层 DCTF 车间北侧绿化带	S9 表层水罐区西侧绿化带
铜 (mg/kg)	14	10	13	12	14	15
镍 (mg/kg)	16.5	11.2	18.6	16.7	19.0	20.9
镉 (mg/kg)	8.6	4.0	7.8	7.3	10.5	11.0
铬 (mg/kg)	0.18	0.12	0.17	0.17	0.15	0.16
铅 (mg/kg)	16	12.5	21	19	16	18
汞 (mg/kg)	0.0498	0.184	0.242	0.661	0.196	0.0994
砷 (六价) (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨甲脒 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

地下水，土壤检测报告



公司设置池塘并喂养动物与生物



公司大面积绿化带

5.4 空气污染

公司投资 600 余万元建设两套蓄热式氧化装置，将生产的工艺废气全部收集集中用蓄热氧化进行处理,实现工业废气达标排放；投资 2500 万元的固废焚烧装置正常运行，将生产过程中产生的固废无害化处理。投资 3600 万元的二期固废焚烧装置项目 2018 年 8 月份正式运行，实现“三废”达标排放，让政府对我们放心，让客户对我们满意。我们坚信科技进步和环境保护是一个企业发展的最大动力

山东汇盟生物科技股份有限公司位于菏泽成武县化工园区。因企业是化工厂，并有“三废”等污染物排放，存在一定的环境污染风险。根据国家、省、市相关标准，企业按《山东汇盟生物科技股份有限公司突发环境事件应急预案》，《环境保护管理制度》进行管理。**2021 年公司目标：企业重大环境和空气污染事件是零。**

2022 年 3 月 19 日，山东汇盟生物科技股份有限公司应急组织机构针对**液体原料罐区**进行了危化品泄露火灾事故应急救援联合演练，安环副总为总指挥，应急救援小组由品控部组成，本次预案演练分别由环保组、警戒组、疏散组，抢险组、医疗救护组组成，各小组分工合作，在预定时间内完成演习，检验了预案的效果，并从中获得了实战经验。



重大危险源演练现场

5.5 原料、化学品、废弃物

公司依据《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》（GB/T 16483-2008）及《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T 17519-2013）。规范公司化学品管理，减少化学品采购存储转移使用过程中的安全风险，建立《危险化学品管理制度》《危险废物分类和标签制度》进行危废品管理。



<p>分发号:</p> <p style="text-align: center;">危险化学品安全管理制度</p> <p>编制: 安全部 审核: 周礼金 批准: 李永根 文件编号: HM2021-00</p> <p style="text-align: center;">2021-05-30 发布 2021-06-01 实施 山东汇盟生物科技股份有限公司</p>	<p>分发号:</p> <p style="text-align: center;">危险废物分类和标签制度</p> <p>编制: 环保部 审核: 周礼金 批准: 李永根 文件编号: HM2021-00</p> <p style="text-align: center;">2021-05-30 发布 2021-06-01 实施 山东汇盟生物科技股份有限公司</p>
危险化学品安全管理制度	危险废物分类和标签制度

在生产过程中涉及使用危险化学品原料，一旦厂区发生火灾、泄漏等重、特大环境事件时，可能造成重大人员伤亡和财产损失，并可能对某一地区的生态环境构成重大威胁和损害，在这种情况下，单纯依靠企业自救已不足以应对事故应急紧急处置，必须依靠政府力量加以救援，因此企业须做好突发环境事件应急预案与当地各级政府应急预案的衔接工作。公司建立安全生产信息化系统。

公司危废每次入库上报危废动态监管系统，30天转移一次。委托有资质的第三方进行危废转移。

	<p style="text-align: center;"> 山东汇盟生物科技股份有限公司 产品灌装图片:</p>  <p style="text-align: center;">1、进入灌装区 2、防护用品佩戴和灌装要求 3、现场灭火器 4、警戒线 5、接地线</p>
危险废物储存库	危废产品灌装



山东汇盟生物科技股份有限公司社会责任报告



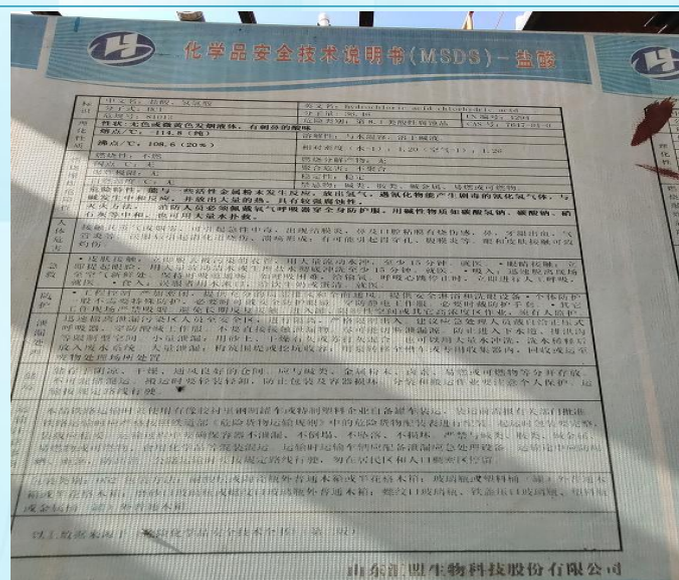
垃圾分类



危废仓张贴危险废物八项制度



职业危害告知卡与安全警示牌



现场安全技术说明书告知牌



山东汇盟生物科技股份有限公司废弃物总量统计表

项目	单位	2021 年
危险废弃物	吨	42759.38
非危险废弃物	吨	59.96
废弃物回收总量	吨	42819.34

5.6 顾客健康与安全

山东汇盟生物科技股份有限公司始终把顾客健康与安全放在首位，开通了为顾客咨询、投诉、建议提供便利渠道，制定了顾客投诉管理规定，确保顾客投诉信息的快速传递与妥善处理。官网公示质量，健康，安全联系方式。公司每年对顾客进行“顾客满意度调查，定期检讨顾客投诉的种类及件数，通过质量例会等形式，分析顾客投诉，落实责任部门，并不断改善方法，提升顾客满意度。

获得客户认可，2020 年荣获中国农药行业优秀原药与中间体供应商。

<p>第三方检测报告</p>		<p>荣获客户认可</p>

山东汇盟生物科技股份有限公司顾客健康与安全统计表

项目	单位	2021 年
2021 年顾客健康安全事件	件	0
持续改进，2021 年顾客满意度 $\geq 90\%$	百分比	99.2%
2021 年产品召回数量	吨	0



6、劳工人权

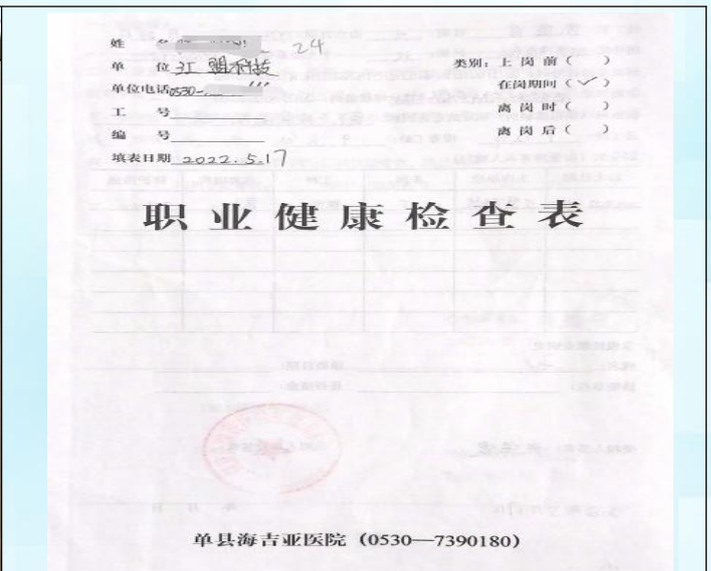
6.1 员工健康与安全

汇盟科技尊重并重视每位员工，为全国各生产基地的汇盟人提供安全健康的工作环境，2016年获得《全市模范职工之家》称号，也组织了丰富多彩、形式多样的各种安全培训。通过关爱每一位员工的身心健康，来充分发掘每一位员工的潜力，定期组织职工进行职业健康检查。

本公司通过了职业健康安全管理体系认证，为了积极应对安全事故，及时组织和协调各方面救援力量，预防和减少可能发生的职业病危害事故，根据《中华人民共和国职业病防治法》规定，结合本公司实际，按照职业病危害事故应急救援原则，特制定了《职业卫生管理制度》和《安全生产责任制》等多项关于安全生产和职业健康的制度。公司宣传栏公示企业安全生产承诺。



企业安全生产承诺



员工职业健康体检报告



公司职业病防治法宣传



获得全市模范职工之家



山东汇盟生物科技股份有限公司社会责任报告



参加县城救援综合演练



举办应急处置技能比赛



举办安全生产知识竞赛



荣获践行社会责任优秀企业

山东汇盟建立安全生产信息化建设与应用，分4大区域在线监测：重大危险源监测，企业生产全流程，企业安全风险分区，人员在岗在位。实现数字化管理模式与园区信息管理平台对接，重大危险源在线监测率达100%，实现一表清，一网控，一体防的效果。建立线上监管与线下执法协同机制，为企业与政府节省资源，降低安全事故隐患。



山东汇盟安全生产信息化建设与应用



山东汇盟生物科技股份有限公司社会责任报告



双重预防机制管理



安全生产全流程



山东汇盟安全生产信息管理平台在线监控



山东汇盟应急指挥中心

2021 年山东汇盟生物科技股份有限公司员工健康安全 KPI 统计

项目	数值
直属劳动力的损失工时事故率： $(\text{损失工时事故事件总数}) \times (1,000,000 / \text{总工作时数})$	0.77
直属劳动力的损失工时严重事故率： $(\text{因受伤而损失的天数}) \times (1,000 / \text{总工作时数})$	0.02
来自少数族裔和/或弱势群体的工人总员工人数的百分比（如适用）	0.75%
来自少数族裔和/或弱势群体的员工担任高级管理职位的百分比（不包括董事会）	0%
女性占总工人人数的百分比	27.2%
担任高级管理的女性的比例 $(=\text{女性高管人数} / \text{高级管理总人数})$	25%
火灾，爆炸，泄漏事件	0
员工职业病体检覆盖率 100%	100%



6.2 工作条件

山东汇盟为员工提供优厚薪酬。依法缴纳和享受各项社会保险福利是企业的义务也是员工的权利。公司员工享有平等就业和取得劳动报酬的权利，休息、休假的权利，获得劳动安全、卫生保护的权利，享受社会保险和公司福利的权利。参加社保与公积金，按照国家规定分别承担保险（养老、医疗、失业、生育、工伤）费用。

公司有如宫殿般办公大楼，公司内设置有健身房，篮球场，宿舍，食堂，自动售卖机等配套设施便利员工生活。

2021年山东汇盟生物科技股份有限公司营业工资福利统计表

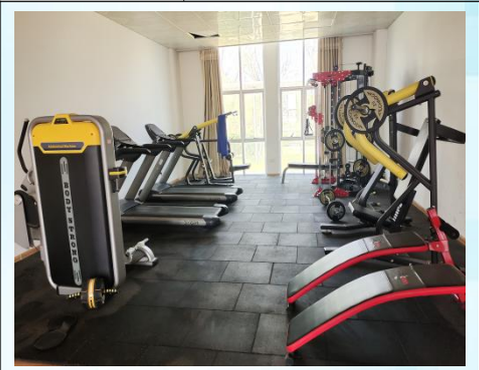
项目	金额（元）	备注
营业收入	86562.17 万元	
缴纳税收	5718.94 万元	
社会保障支付总额	822.04 万元	
保险覆盖率	100%	



公司办公大楼



健身房



高层及外来办公员宴会厅



食堂



食堂与宿舍安装有自动售卖机



6.3 社会对话

2022年5月，工会与公司管理部进行工资集体协商会议。在开展工资集体协商时，工会认真履行程序，坚持沟通、协商、签约、审核、监督五个程序缺一不可。每次协商前工会都会充分进行调研，广泛征求职工的意见和要求，与公司管理部进行充分的事前沟通，取得理解，达成共识，为顺利开展协商创造良好条件，组织召开规范的工资集体协商，集体协议涵盖公司全体员工。丰富了员工的业余文化生活，加强了团队凝聚力和团队协作。

为了提高团队的凝聚力和战斗力，缓解员工的工作压力，增强员工满意度与归属感，激发员工的工作积极性和热情，丰富员工业余文化生活，营造一种健康、旺盛、激情的团队氛围。2022年5月工会组织了一场拔河、篮球比赛，体现员工“齐心，团结，坚持，力往一处使”的团结精神。



山东汇盟员工进行拔河比赛



山东汇盟员工举行篮球比赛

山东汇盟生物科技股份有限公司员工社会对话KPI统计表

项目	单位	2021 年
集体协议所涵盖的员工人数	人	533
员工签订集体协议百分比	百分比	100%
员工满意度百分比	百分比	70%

6.4 职业生涯管理与培训

公司努力成为让每个汇盟人充分施展能力与才华的平台。汇盟科技鼓励每位员工规划畅想职业发展之路。为实现这一目标，我们除了努力提高员工的专业技能之外，外聘讲师培训公司内讲师，举行了讲师大赛及文化体系专场培训，提高职工的专业水平。年终针对优秀员工，干部进行表彰会。

公司鼓励员工向与公司需要相符的方向发展，并辅以技术指导和政策支持。为此公司制定《员工培训管理制度》。

公司为扩展员工知识面，增加员工技能，提高工作质量和效率，减少工作失误，组织开展岗位技能培训，培训时间不少于20学时/年。根据工作需要，公司原有从业人员需要换岗时需进行换岗技能培训，换部门转岗培训不少于48学时，同部门转岗培训不少于24学时。公司还开展安全，特种作业，礼仪等外部培训，多方培训员工的技能。



职业卫生培训合格证



年会优秀员工与干部表彰



公司举行讲师比赛



聘请讲师专场培训

山东汇盟生物科技股份有限公司职业生涯发展与培训 KPI		
项目	单位	2021 年
员工培训的平均时数	学时	20
提供的技能培训时数	学时	20
新岗位换岗提供的技能培训	学时	48
同部门换岗提供的技能培训	学时	24



6.5 童工、强迫劳动与人口贩卖

山东汇盟员要求各单位严格遵守《中华人民共和国劳动法》和相关法律法规要求，不雇用未满 16 周岁的童工，也不支持其它公司和社会团体雇用童工的行为。公司雇用的所有员工都符合相关法律法规所规定的最低工作年龄要求，所有在职员工实际年龄全部达到法定 16 周岁，原则上招工年龄在 18 周岁以上。

汇盟严禁任何部门、任何人对员工进行体罚、殴打、搜身和侮辱，以及锁闭工作场所和员工集体宿舍限制员工自由。严禁任何部门、任何人以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫员工劳动。

2021 年山东汇盟生物科技股份有限公司童工或强迫劳动 KPI 统计表

童工或强迫劳动事件数量	0 件
针对童工或强迫劳动现象每年审核工厂的检查次数	1 次



山东汇盟设立意见箱，每月一次开箱检查

6.6 多元性、歧视与骚扰

为了保障员工的合法权益，保证生产管理有序进行，生产经营行为符合相关法律法规，让全体员工明确公司对于反歧视骚扰的管理。凡自愿来本厂工作或在本厂工作之员工，应受到鼓励和支持，严禁在招聘、薪酬、培训、升职、福利、离职等事务上，因种族、宗教、地域、性别、年龄、语言、身体能力、身高等的不同而受到歧视。员工有各自的生活方式、宗教信仰、言论与行为等自由权利，不可采取限制或强化规范的手段，违背其本人意愿。不因种族、宗教信仰、性别等而采取纪律程序，



以及因性别而制定雇佣政策、条件和扣减工资。

根据劳动法规，做好女工保护工作，严禁安排女工从事危害身心健康、危害生育健康或有安全风险的工作。严禁把强迫验孕、避孕等作为雇佣条件，或因怀孕而辞退工人。女工怀孕，部门负责人或怀孕女工应上报人事部，人事部应立即通知所属部门主管，安排一些较轻松的工作给怀孕女工。工厂要为怀孕要生育的妇女保留职位、待遇。

山东汇盟生物科技股份有限公司 歧视与骚扰KPI统计表

项目	单位	2021 年
举报箱收到歧视或骚扰事件数量	起	0
接受歧视或骚扰问题培训的员工数量	人	533
针对歧视和骚扰现象每年审核工厂的检查次数	次	1

6.7 外部利益相关方的人权

公司运营严格遵守法律法规保护外部利益者的直接和间接人权。对于新建、扩建、改建可能产生的影响进行事先通报，并采取相应的措施进行控制，以符合相关的法律法规要求。公司运营保障客户、环境、社区居民、供应商等的人权。

汇盟科技自成立以来，不仅对赢利负责，对环境负责，同时更要承担相应的社会责任，一直践行此发展观念，不仅支持当地的各项事业，同时尽可能地献计献策、分担社会压力。

我们没有满足于单纯的捐款捐物，也向社区、学校、武警驻地等多次派出慰问队伍，不仅真心实意为老乡、学生、解放军和武警同志进行服务，同时也让参加志愿者队伍的众多汇盟人得到了一次次精神上的洗礼。

2020 年全球爆发新冠病毒疫情以来，汇盟科技充分发挥自身优势，更加积极主动地支援着全社会的抗疫斗争。

- 累计向党集镇敬老院慰问捐款 4 万元；
- 累计向武警成武中队捐款 6 万元；
- 累计向王草庙行政村等周边贫困村捐款 18 万元；
- 2018 年 10 月，向成武县教育协会捐献助学捐款 10 万元；
- 2020 年 2 月，向社会捐献消毒液原液 23 吨；
- 2021 年 2 月，向社会捐献消毒液原液 7 吨；
- 2022 年 3 月，向社会捐献消毒液原液 16 吨，并在疫情期间赴成武北高速口慰问现场疫情防



控人员。

<p>获得扶贫爱心企业</p>	<p>抗击疫情爱心企业</p>	<p>公益事业战略合作伙伴</p>
<p>特殊贡献企业</p>	<p>向社会捐献消毒液原液</p>	<p>公司志愿者参加社区活动</p>
<p>拥军模范单位</p>	<p>山东省易制毒化学品管理协会</p>	<p>县精细化学产业协会会员</p>

山东汇盟生物科技股份有限公司外部利益相关人权KPI统计表

项目	单位	2021 年
外部利益相关人权投诉事件	起	0



7、商业道德

7.1 商业贿赂

山东汇盟生物科技股份有限公司有健全商业道德规范，增强工人与领导干部的道德和诚信度，鼓励职工遵循高标准道德意识，避免涉及腐败、勒索、贿赂、欺诈、造假，不得炮制虚假申明或进行内部交易。确保全体员工遵守相应政策和程序，以求始终保持最高的行为道德标准。定期举办商业道德、廉洁及诚信度培训。

公司制定《反腐败反贿赂管理程序》《礼物、礼品收赠管理制度》我们希望所有员工都能遵守制度。每个员工都应为他的行为承担责任。触犯法律或违反本规范后声称是由自己主管或更高一级的领导所指使，此举动并不能免遭惩戒。

若进行法律或本制度禁止的行为，都将视作职责范围之外的举动。这样的行为会使您遭受公司的惩戒措施，包括终止雇用关系。

山东汇盟建立《信息安全管理制度》与员工签定保密协议，廉洁从业承诺书，做好内部与客户信息保密工作，有效防范公司的合法权益。将腐败，廉洁宣传海报张贴于公司宣传栏供员工学习。



山东汇盟公司腐败，廉洁宣传

山东汇盟生物科技股份有限公司商业道德 KPI 统计表

项目	单位	2021 年
接受过商业道德培训（含线上）员工的百分比或数目	百分比	100%
内外部收到举报违反商业道德案件数量	起	0
认可的贪污腐败事件数量	起	0
认可的信息安全事件数量	起	0
利益冲突、欺诈、洗钱、反不正当竞争事件	起	0



7.2 知识产权保护、信息安全

山东汇盟生物科技股份有限公司公司一直坚持技术与产品创新，公司建立有山东省农药科学研究院博士科研工作站、山东省高新技术企业。企业共有授权发明专利 16 项。

我们对来访人员严格按《门卫管理制度》执行，公司内实施门禁管理，对电脑、邮件、ERP 等办公设备及软件进行一机一密码，文件柜上锁等安全管理与员工签定《保密协议》，《信息安全保障措施》《网站管理制度》《信息网络安全组织制度》《上网行为管理与日志保存制度》《安全事件报告与协助制度》，安装了监控设备，自动化信息部定期对机房，监控和档案室进行巡查管理确保信息安全的



博士科研工作站



获得的专利证书



门禁管理



文件上锁



信息网络安全组织制度



8、可持续采购

公司对采购管理工作高度重视，拥有较为规范的操作体系与策略，注重采购的可持续性。每种原料有两到三家供应商，针对供应商管理采购部会联合生产部门及质量部门根据原材料的稳定性、质量合格率、服务、价格水平及持续的社会责任表现等因素定期对供应商进行考核与评级，结合对供应商的现场审计结果，将供应商分为优秀、合格与不合格三种，对优秀供应商在之后的采购中会受到公司扶持政策倾斜，不合格的供应商则会被淘汰，以此激励供应商在供货方面努力提高各项标准。

帮助供应商进行改进提高。公司对主要原料供应商会进行重点扶持与培育，与之达成长期稳定的战略合作，以保证供货的及时性和稳定性，以达到公司可持续采购的目的。

建立并维持供货商、分包商管理程序，确保公司供货商和分包商（以下统称供应商）懂得社会责任标准、相关安全规定及其他的要求并逐步改善其社会责任等方面表现。同时明确物料供应商的资质、环境，安全，劳工人权，商业道德等项目作为选定供应商导入前社会责任风险评估，将风险较小作为选定条件之一，公平对待每一个供应商。

山东汇盟生物科技股份有限公司可持续采购 KPI 计表

项目	单位	2021 年
目标供应商中已签署供应商行为守则的百分比	百分比	100%
签订包含环境、劳工和人权要求条款合同的供应商的百分比	百分比	90%
目标供应商中已参加企业社会责任 CSR 评估的百分比	百分比	80%
目标供应商中已参加企业社会责任 CSR 现场审核的百分比	百分比	80%
已接受可持续采购方面培训所有采购员的百分比	百分比	100%
参与改进行动或能力培养的受审核，评估供应商的百分比	百分比	50%
供应商有接受过 CSR 第三方现场审计的百分比	百分比	20%
供应链中女性及弱势群体优先	百分比	25%



9、反馈意见表

尊敬的读者：您好！

感谢您阅读本报告。我们诚挚地期待您对本报告进行评价，提出宝贵意见，以便我们持续改进社会责任工作，提升履行社会责任工作能力与水平！

A、选择性问题：（请在相应的位置选择打“√”）

a.您对报告的总体印象是：

很好 较好 一般 较差 很差

b.您认为报告中所披露的社会责任信息质量：

很高 较高 一般 较低 很低

c.您认为报告版式设计和表现形式：

很好 较好 一般 较差 很差

d.您认为报告结构：

很合理 较合理 一般 较差 很差

开放性问题：请您对《山东汇盟生物科技股份有限公司 2021 年社会责任工作报告》提出宝贵意见与建议：_____

您可以将反馈意见邮寄至：地址：山东省菏泽市成武县化工园区（德商路东）

邮编：274000

联系人：李远顺

联系电话：+86 18523002917

邮箱：Sales@huimengchem.com

网址：<http://www.huimengchem.com>



SDG 指标索引

联合国可持续发展目标

可持续发展目标	页码	公司行动
目标 1 无贫穷	25-27	为员工提供优厚薪酬和社会保障
目标 2 零饥饿	25-27	保障员工安全、营养、充足的饮食
目标 3 良好的健康与福祉	21-25	员工健康与安全、职业健康体检
目标 4 优质教育	27-28	职业生涯管理与培训
目标 5 性别平等	29-30	职工权益保障：公平、公正、公开的用工原则
目标 6 清洁饮水和卫生设施	10-15	健康安全的工作环境
目标 7 经济适用的清洁能源	10-12	能源消耗与温室气体 清洁能源生产
目标 8 体面工作和经济增长	21-26	员工薪酬福利、提供各种福利，员工工资逐年增长
目标 9 工业、创新和基础设施	27-28	职业生涯管理与培训
目标 10 减少不平等	29-30	职工权益保障：公平、公正、公开的用工原则
目标 11 可持续城市和社区	10-15	环境绩效管理、节能减排
目标 12 负责任消费和生产	20	消费者健康与安全
目标 13 气候行动	10-15	环境绩效管理、节能减排
目标 14 水下生物	13-16	水资源管理、生物多样性
目标 15 陆地生物	16, 18-21	生物多样性、原料、化学品、废弃物
目标 16 和平、正义与强大机构	32-33	商业道德
目标 17 促进目标实现的伙伴关系	34	供应商管理