



## 君联资本医疗美元二期基金

报告期：2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日

报告完成时间：2023 年 6 月

# 环境与社会绩效监测年报

由君联资本为亚洲基础设施投资银行编制

缩略语表

缩略语	英文全称	中文全称
亚投行	Asian Infrastructure Investment Bank	亚洲基础设施投资银行
AESPR	Annual environmental and social performance monitoring report	环境与社会绩效监测年报
EHS	Environmental, health and safety	环境、健康与安全
ESMS	Environmental and social management system	环境与社会管理体系
ESG	Environmental, social, governance	环境、社会与治理
GRM	Grievance Redress Mechanism	申诉补救机制
LC	Legend capital	君联资本

## 目录

I. 环境与社会绩效报告编制人 .....	2
II. 环境与社会管理体系组织架构及实施情况 .....	2
III. 当前情况概述.....	5
IV. 利益相关方参与及申诉处理 .....	7
V. 待提升事项及纠正措施 .....	7
附录 1. 环境与社会监测报告 - 爱迪特.....	11
附录 2. 环境与社会监测报告 - 都创.....	13
附录 3. 环境与社会监测报告 - 普米斯.....	25
附录 4. 环境与社会监测报告 - 百心安.....	29
附录 5. 环境与社会监测报告 - 百图生科.....	32
附录 6. 环境与社会监测报告 - 缔脉.....	38
附录 7. 环境与社会监测报告 - 先为达.....	40
附录 8. 环境与社会监测报告 - 博恩登特.....	43
附录 9. 环境与社会监测报告 - 朗信.....	47
附录 10. 环境与社会监测报告 - 天星.....	50
附录 11. 环境与社会监测报告 - 禾木.....	53
附录 12. 环境与社会监测报告 - 嘉因.....	56
附录 13. 环境与社会监测报告 - 凌科.....	59
附录 14. 环境与社会监测报告 - 丰凯.....	62
附录 15. 环境与社会监测报告 - 瀚辰光翼.....	67

本报告为君联资本医疗美元二期基金第二期环境与社会绩效监测年报（AESPR），阐述了 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间君联资本医疗美元二期基金环境与社会管理体系（ESMS）的实施情况。

**I. 环境与社会绩效报告编制人**

报告编制人：李勇，医疗美元二期基金 ESMS 经理。  
电子邮箱：[liyong@legendcapital.com.cn](mailto:liyong@legendcapital.com.cn)

签字：

报告日期：2023 年 6 月

**II. 环境与社会管理体系组织架构及实施情况**

现行版本的环境与社会管理体系（ESMS）于 2020 年发布，此后未进行更新。

组织架构及职责详见表 1.，截至 2022 年底，该环境与社会管理体系运行良好，未发生调整。

**表 1.组织架构及职责\***

职位	组成和职责
ESG 委员会	公司 ESG 投资管理的最高决策机构，由公司总裁担任 ESG 委员会主席。  ESG 委员会成员：首席投资官、首席运营官、各基金团队主管 MD，总法律顾问、管理顾问团队主管 MD  其主要职责包括但不限于： <ul style="list-style-type: none"><li>- 制定公司 ESG 投资管理的中长期战略规划；</li><li>- 决定 ESG 投资管理相关政策、制度、流程；</li></ul>

\*相关内容以最新 ESG 政策为准

	- 对 ESG 工作小组的工作进行指导与监督。
君联资本医疗美元二期基金投资决策委员会	君联资本医疗美元二期基金的投资决策委员会由公司总裁和医疗基金董事总经理组成，负责审查项目甄别和尽职调查结果。
ESG 工作小组	<p>组长：管理顾问团队主管 MD</p> <p>成员：基金团队、IR 团队、法务团队、管理和财务顾问团队 ESG 推进负责人</p> <p>ESG 工作小组是公司 ESG 投资管理的执行机构，其主要职责包括但不限于：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 为公司 ESG 投资管理中长期战略规划提供决策支持；</li> <li>- 为公司制定 ESG 投资管理相关政策、制度、流程提供专业支持；</li> <li>- 负责 ESG 投资管理的专题研究和知识管理活动的策划、组织与实施；</li> <li>- 负责 ESG 投资管理相关制度与流程的执行推进与监督；</li> <li>- 负责落实 LP 对 ESG 调研及其它相关信息披露要求；</li> <li>- 与 PRI 对接，落实信息披露等相关要求。</li> </ul>
医疗美元二期基金 ESMS 经理	<p>李勇任命为医疗美元二期基金的 ESMS 经理，负责协调 ESMS 下的环境及社会相关事宜。</p> <p>ESMS 经理负责总体监督 ESMS 的实施，确保这些流程纳入到了君联资本医疗美元二期基金的业务流程中。</p> <p>ESMS 经理主要负责：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 指导 ESMS 协调员，监督 ESMS 的实施。</li> <li>- 定期审查在实施 ESMS 过程中出现的困难或问题，安排会议提出解决方案，必要时向 ESG 委员会报告；</li> <li>- 根据被投企业提供的年度业绩报告，编制年度环境社会绩效监测报告提交亚投行。</li> </ul>

	君联资本医疗美元二期基金还将确保 ESMS 经理离任时通知亚投行，并将向亚投行提供新的 ESMS 经理的名字。 ESMS 经理将保存一份合格的环境社会顾问名单，协助进行环境和社会审查。
ESMS 协调员	<ul style="list-style-type: none"><li>- 在尽职调查期间，评估拟被投资企业是否符合环境社会要求，如实地考察，收集必要的环境与社会文件，协助准备环境社会尽职调查报告。</li><li>- 定期监督项目是否遵守适用的环境社会要求，这可能包括：<ul style="list-style-type: none"><li>• 对被投资企业进行实地考察，监督其环境社会行动计划（如有）的执行情况，审核被投企业的年度报告，记录被投资企业在环境社会方面的持续表现；</li><li>• 解决不合规问题，并在需要的情况下，准备有时间限制的纠正行动计划和具体的跟踪程序；</li></ul></li></ul>
项目经理	<ul style="list-style-type: none"><li>- 在项目筛选阶段进行环境社会风险初步筛选；</li><li>- 为 ESMS 经理提供必要的支持。</li></ul>
法务部门	<ul style="list-style-type: none"><li>- 确保投资的法律协议均纳入了医疗美元二期基金的环境和社会要求。</li><li>- 如果被投资企业不遵守环境和社会条款构成违约，并根据法律协议条款被视为违约事件，需要高级管理层进行后续跟进，则提供意见。</li></ul>

环境与社会绩效负责人联系方式见下表 2。

表 2. 环境与社会管理人员的配置

姓名	职位	联系方式
王彦	资深品牌宣传总监	wangyan@legendcapital.com.cn
李勇	资深管理顾问/ ESMS 经理	liyong@legendcapital.com.cn
刘亚旭	基金助理/ESMS 协调员	liuyx@legendcapital.com.cn






受新冠肺炎疫情影响，2022 年未开展专门的 ESMS 培训。计划于 2023 年 Q2 聘请外部 ESG 专家开展专项 ESG 培训，培训形式包括互动研讨会及专题讲座。此次培训重点在于提升团队将 ESG 考量融入投资决策的能力，尤其聚焦可持续商业实践、环境影响、社

会责任及道德治理。培训对象包括高级管理层、投资分析师及投资经理，确保关键决策者具备充足的 ESG 知识。培训的详细记录（包括日程、内容及参与者反馈）将妥善保存，并纳入下一份年度监测报告。

### III. 当前情况概述

2020 年，亚投行资金已分配至 15 家被投资企业（见表 3），本报告期内无新增被投资企业。在投资前，君联资本已对这 15 家被投资企业全部开展了环境与社会尽职调查（ESDD）。所有被投资企业风险等级被归类为中风险B类（93%）和低风险C类（7%）。

表 3：亚投行所投被投资企业摘要

序号	企业名称 (英文)	企业名称 (中文)	企业标识	主营业务	环境 与社 会风 险等 级	报 告 期 内 是 否 发 生 重 大 环 境 与 社 会 事 件 <sup>1</sup> ？如 有，请说明	请列出所收到的 与土地征用、移 民安置、原住民、 劳工或环境相关 的有效申诉或纠 纷（包括法律诉 讼）
1	Aidite	爱迪特		牙科器械与设备制造	B	无	无
2	Birdo	都创		CRO, CDMO 及分子砌块业务	B	无	无
3	Biotheus	普米斯		生物医药及精准治疗	B	无	无
4	Bioheart	百心安		心血管器械研发与制造	B	无	无
5	Biomap	百图生科		信息技术与生物技术	B	无	无

<sup>1</sup>重大环境与社会事件示例：化学品和/或碳氢化合物材料泄漏；火灾、爆炸或非计划排放（包括运输过程中发生的）；生态破坏/损毁；对当地人口的影响、投诉或抗议；废气或废水处理系统故障；法律/行政违规通知；处罚、罚款或排污费增加；负面媒体报道；偶然性文化发现（如考古遗迹）；劳工骚乱或纠纷；当地社区关切，或非政府组织/公民社会的关注。

6	dMed	缔脉		咨询服务	C	无	无
7	Innostellar	朗信		生物医药及精准治疗	B	无	无
8	Bondent	博恩登特		牙科器械制造与服务	B	无	无
9	Sciwind	先为达		代谢疾病领域新型生物分子研发	B	无	无
10	Star Sports	天星		运动医学医疗器械生产、研发、销售	B	无	无
11	Hemo	禾木		医疗器械研发、生产与销售	B	无	无
12	Exegensis	嘉因		生物医药及精准治疗	B	无	无
13	Lynk Pharma	凌科		药物研发	B	无	无
14	ForQaly	丰凯		心室辅助系统产品开发与制造	B	无	无
15	HCSci	瀚辰光翼		生命科学技术设备、耗材、试剂自动化及智能解决方案的研发、制造、销售与售后服务	B	无	无



#### IV. 利益相关方参与及申诉处理

君联资本医疗美元二期基金已建立外部沟通机制，并设立专用邮箱（[grm@legendcapital.com.cn](mailto:grm@legendcapital.com.cn)）以接收申诉，该邮箱已在君联资本官网（[https://www.legendcapital.com.cn/common\\_en/index.aspx?nodeid=57](https://www.legendcapital.com.cn/common_en/index.aspx?nodeid=57)）公布。截至本报告期末，尚未收到任何投诉或申诉。医疗美元二期基金的投资组合信息也已在君联资本官网进行披露（11.pdf ([legendcapital.com.cn](https://www.legendcapital.com.cn)))。

#### V. 待提升事项及纠正措施

在基金层面，无需采取纠正措施。在被投资企业层面，在投资前的环境与社会尽职调查过程中，发现部分被投企业与君联资本医疗美元二期基金的 ESMS 要求存在差距。此后，君联资本向这些被投资企业提出了限时改进的建议。截至 2021 年，大部分不足已得到纠正（详见 2021 年度环境与社会绩效监测年报）。剩余待改进事项如表 4 所示。君联资本 ESMS 团队将继续跟进，并在下次年度报告中向亚投行汇报相关情况。

表 4:被投企业改进措施及进展

序号	企业名称	改进措施	改进情况
1	爱迪特	无	无
2	都创	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 向君联资本提供都创山东生产基地必要的项目信息，并协同开展该工厂的环境与社会尽职调查（ESDD）。若在ESDD过程中发现不合规事项，都创需采取相应改正措施。</li> <li>2. 将以下条款纳入新生产基地的土建工程合同，包括：最低空间标准；供水保障；完善的污水处理及垃圾处理系统；适当的防暑、防寒、防潮、防噪音、防火及防病媒生物措施；充足的卫生及盥洗设施；通风、烹饪及存储设施、自然及人工照明、相关基础医疗服务；行动及结社自由，以及良好的内务管理。</li> <li>3. 在都创官网公开都创山东生产基地的环境影响评价报告（EIA）。</li> <li>4. 在都创重庆工厂和山东工厂开工前，与周边社区级其他利益相关方进行协商并披露信息。</li> <li>5. 在都创重庆工厂和山东生产基地建设期间，君联资本将每半年开展一次后续的环境社会合规性审核，并在年度环境社会绩效监测报告中向AIIB报告情况。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不适用，都创已取消山东生产基地项目。</li> <li>2. 已完成。相关条款已纳入重庆工厂土建合同</li> <li>3. 不适用，都创已取消山东生产基地项目</li> <li>4. 已完成，工厂周边无社区。项目信息在都创重庆工厂施工现场入口处披露。</li> <li>5. 2022 年受新冠肺炎疫情出行限制影响，未开展半年的现场 E&amp;S 合规性审核，改为由都创提供重庆工厂年度 E&amp;S 绩效报告（详见附件 2）。</li> </ol>
3	普米斯	自收到 LC 的纠正行动计划之日起 90 天内，建立员工申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并向员工披露。	已完成。（详见附件 3）
4	百心安	无	无
5	百图生科	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自收到君联资本的纠正行动计划之日起90天内，建立面向员工和外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制PPM）向公众披露。</li> <li>2. 自实验室投入使用之日起，设立专职环境健康安全（EHS）部门，建立涵盖生物安全、应急响应、化学品管理及废弃物处置等方面的EHS管理体系，并为员工提供充分的相关培训。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已完成。（详见附件 5）</li> <li>2. 已完成。（详见附件 5 中的培训记录）</li> </ol>

6	缔脉	无	无
7	朗信	无	无
8	博恩登特	无	无
9	先为达	<ol style="list-style-type: none"> <li>2021年5月研发中心投入运营前，制定并完善实验室管理、化学品使用管理、危险废物管理及应急准备计划相关的标准作业程序及规章制度。</li> <li>2021 年 5 月研发中心投入运营前，制定EHS培训计划并组织员工开展充分的培训。</li> <li>自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，建立面向员工和外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制 PPM）向公众披露。</li> <li>自收到君联资本的纠正行动计划之日起90天内，建立员工申诉机制。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>已完成。（详见附录7）</li> <li>已完成。（详见附录7）</li> <li>进行中，预计2023年Q1建立外部申诉机制</li> <li>进行中，预计2023年Q1建立员工申诉机制</li> </ol>
10	天星	无	无
11	禾木	自收到君联资本的纠正行动计划之日起90天内，建立面向员工和外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制PPM）向公众披露。	拟于公司上市后完成改进
12	嘉因	自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，建立面向员工和外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制 PPM）向公众披露。	拟于 2022 年 Q1 完成改进
13	凌科	<ol style="list-style-type: none"> <li>自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，建立面向外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制 PPM）向公众披露。</li> <li>自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，采购防泄漏托盘，并将废液容器放置在托盘上，防止意外泄漏。</li> <li>自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，制定年度 EHS 培训计划，并每年为员工提供充分的 EHS 培训，尤其是化学品管理及应急准备方面的培训。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>进行中，预计 2023 年 Q1 建立外部申诉机制</li> <li>已完成，现场已配备托盘</li> <li>已完成（详见附录 13 中的培训记录）</li> <li>进行中，预计 2023 年 Q1 建立员工申诉机制</li> </ol>

		4. 自收到 LC 的纠正行动计划之日起 90 天内，建立员工申诉机制，明确申诉机制的程序和时限，并向员工披露。	
14	丰凯	1. 自收到君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，建立面向外部利益相关方的正式申诉机制（GRM），明确申诉机制的程序和时限，并将申诉渠道（包括亚投行项目的影响人机制 PPM）向公众披露。 2. 自收到 君联资本的纠正行动计划之日起 90 天内，建立员工申诉机制，明确申诉机制的程序和时限，并向员工披露。	1. 进行中，预计 2023 年 Q1 建立外部申诉机制 2. 进行中，预计 2023 年 Q1 建立员工申诉机制
15	瀚辰光翼	无	无

## 附录 1. 环境与社会监测报告 - 爱迪特

公司名称	爱迪特（秦皇岛）科技股份有限公司		
主要业务	氧化锆、玻璃陶瓷、树脂等口腔材料，口腔数字化解决方案与服务		
地址	河北省秦皇岛市经济技术开发区都山路 9 号		
网站/主页	<a href="https://www.aidite.com/">https://www.aidite.com/</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：解万东 职位：副总经理		
本报告填写人信息	姓名：朱梦函 联系方式：18833507952		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	339	250
	外包员工	0	0
	管理职位	46	19
本报告期新增就业人数	134 人		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 不能胜任岗位工作淘汰 4 人		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安 全（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和处理方案	否		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	否		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	否		

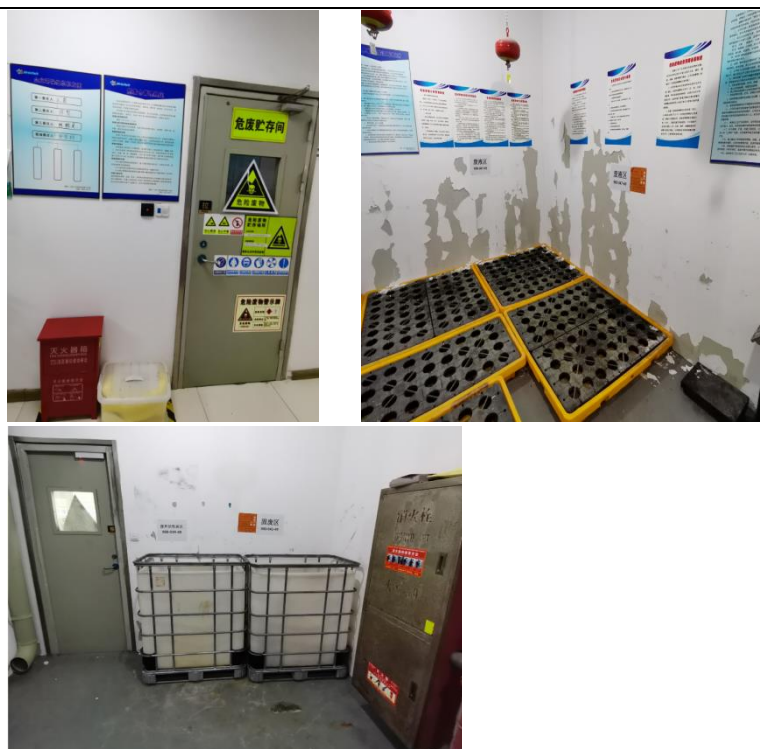
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	<b>培训主题</b>	<b>时间</b>	<b>培训对象</b>	<b>参加人数</b>
	年度安全生产再教育培训以及职业健康、劳保用品使用规则培训	2022.3	涉及生产人员	470
	安全生产责任制培训	2022.3	涉及生产人员	470
	应急预案、应急知识培训以及消防应急演练	2022.5	涉及生产人员	470
	遵守安全生产法,当好第一责任人以及安全警示教育培训	2022.6	涉及生产人员	470
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: 废活性碳 产生量: 0.36 吨 处置单位名称: 秦皇岛徐山口危险废物处理有限公司 公司暂存场所照片: <div> </div>			
环境社会纠正行动计划落实情况	无			

## 附录 2. 环境与社会监测报告 – 都创

公司名称	都创（上海）医药科技股份有限公司		
主要业务	CRO、CDMO 及分子砌块		
地址	上海市浦东新区蓝靛路 1199 号 1 幢 402-A 室		
网站/主页	<a href="https://www.birdotech.com/zh">https://www.birdotech.com/zh</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：王树发 职位：董事会秘书		
本报告填写人信息	姓名：王树发 职位：董事会秘书 联系方式：shufa.wang@birdotech.com		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	407	203
	外包员工	无	无
	管理职位	94	26
本报告期新增就业人数	93		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和解决方案	否		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	否		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，	否		

是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	否			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	实验室洗瓶安全相关注意事项	2022-02	洗瓶工	3
	新安全法、新固废法	2022-03	研发全员/支持部门人员	68
	环保基础知识培训	2022-03	研发全员	36
	复工复产后安全防范培训	2022-06	研发全员	49
	《厂房消防教育警示片》观看学习	2022-07	工艺全员	26
	《厂房消防教育警示片》观看学习	2022-07	药化及后勤支持部门全员	26
	环境应急演练	2022-8	相关人员	10
	消防演习	2022-9	全体人员	144
	危化品/危废泄露应急演练+邮件花絮	2022-09	研发人员	15
	实验室安全培训	2022-10	药化/工艺/质量	47
	安全、环保、职业健康管理知识、事故案例分享、实验室设备点检及其他安全相关制度	2022-10	研发全员	70
	安全风险识别和分级管控制度培训	2022-10	各部门人员	175
	消防疏散演练	2022-11	各部门人员	189
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	<b>都创（上海）医药科技股份有限公司</b> 类别：废液（900-047-49）/废固（900-047-49）/废活性炭（900-039-49） 产生量：47.073t/11.382t/2.1t 处置单位名称：上海天汉环境资源有限公司 公司暂存场所照片：			





**都创（上海）医药开发有限公司**

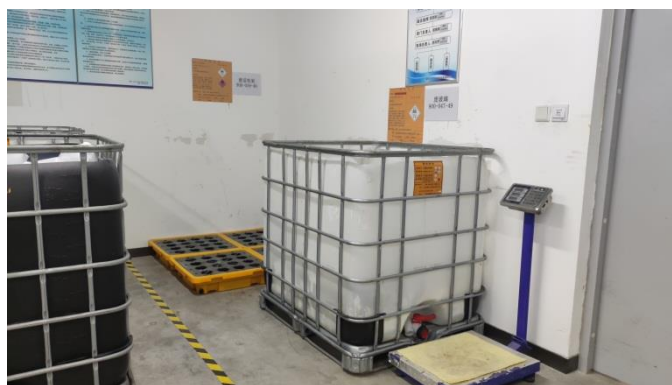
类别：实验室废液（900-047-49）、实验室废物（900-047-49）废层析柱（900-041-49）、废化学品包装（900-041-49）、废矿物油（900-249-08）、废活性炭（900-039-49）

产生量：202.1845t

处置单位名称：上海天汉环境资源有限公司

公司暂存场所照片：





### 西安都创医药科技有限公司

类别：废液（900-047-49）、废固（900-47-49）、活性炭（900-041-49）

产生量：141.485/14.56/0.78t

处置单位名称：陕西水发环境有限公司

公司暂存场所照片：





### 都创（上海）医药科技股份有限公司

类别：废液（900-047-49）/废固（900-047-49）/废活性炭（900-039-49）

产生量：47.073t/11.382t/2.1t

处置单位名称：上海天汉环境资源有限公司

公司暂存场所照片：



### 都创（上海）医药开发有限公司

类别：实验室废液（900-047-49）、实验室废物（900-047-49）废层析柱（900-041-49）、废化学品包装（900-041-49）、废矿物油（900-249-08）、废活性炭（900-039-49）

产生量：202.1845t

处置单位名称：上海天汉环境资源有限公司

公司暂存场所照片：



西安都创医药科技有限公司

类别：废液（900-047-49）、废固（900-47-49）、活性炭（900-041-49）

产生量：141.485/14.56/0.78t  
处置单位名称：陕西水发环境有限公司  
公司暂存场所照片：



**都创（重庆）医药科技有限公司**  
类别：研发废液（900-047-49）/实验室沾染物（900-047-49）/废弃研发产品（900-047-49）/废试剂瓶（900-047-49）/废活性炭纤维（900-039-49）  
产生量：75.59t/3.01875t/2.04865t/4.2176t/0.242t  
处置单位名称：重庆众思润禾环保科技有限公司/重庆中明港桥环保有限责任公司  
公司暂存场所照片：

危险废物污染防治责任信息表						
序号	危废名称	类别	产生环节	危险特性	去向	责任人
1	研发实验工艺废水和废液	HW49	实验室	有毒、腐蚀性、易燃、刺激性	外单位处置	杨希
2	废弃研发产品	HW49	实验室	易燃、易爆、有毒、刺激性	外单位处置	杨希
3	实验室废实验用品	HW49	实验室	易燃、易爆、有毒、刺激性	外单位处置	杨希
4	实验室清洗废水	HW49	实验室、仪器清洗	易燃、易爆、有毒、刺激性	外单位处置	杨希
5	实验室废试剂	HW49	实验室	易燃、易爆、有毒、刺激性	外单位处置	杨希

制表：EHS 电话：15123187833



	  
<p>环境社会纠正行动计划落实情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已建立对外申诉机制 (GRM)，申诉渠道已在公司官网披露：<a href="https://www.birdotech.com/en/contact">https://www.birdotech.com/en/contact</a>;</li> <li>2. 已完成，重庆潼南 CDMO 工厂的环境影响评价 (EIA) 已于 2021 年 7 月获得重庆市生态环境局批准。完整的环境影响报告书已在重庆市生态环境局官网 (<a href="http://sthjj.cq.gov.cn">http://sthjj.cq.gov.cn</a>) 上进行披露。</li> <li>3. 不适用，都创已经取消山东工厂的建设项目。</li> </ol>

	<p>4. 都创已将以下条款纳入新生产基地的土建工程合同, 包括: 最低空间标准; 供水保障; 完善的污水处理及垃圾处理系统; 适当的防暑、防寒、防潮、防噪音、防火及防病媒生物措施; 充足的卫生及盥洗设施; 通风、烹饪及存储设施、自然及人工照明、相关基础医疗服务; 行动及结社自由, 以及良好的内务管理。</p> <p>5. 不适用, 都创已经取消山东工厂的建设项目。</p> <p>6. 重庆潼南 CDMO 工厂: 周边无居民周边无居民或其他工厂。在环境影响评价过程中已开展两轮信息披露及公众咨询。在向重庆市生态环境局提交申请前, 已分别于 2021 年 1 月 19 日、1 月 21 日在《重庆晚报》, 2021 年 1 月 15 日、7 月 9 日在潼南区政府官网披露项目信息。2021 年 7 月 21 日, 重庆工厂环境影响评价报告全文在重庆市生态环境局官网披露。公示期间未收到任何意见。</p> <p>7. 进行中。都创已于 2023 年 3 月向 LC 提交 E&amp;S 报告。受新冠肺炎疫情出行限制影响, 2022 年君联资本 ESMS 团队未开展现场 E&amp;S 合规性审核, 计划于 2023 年进行现场检查。下一步工作: 君联资本 ESMS 团队将把现场考察结果纳入下一份监测报告; 若发生重大事件/事故, 都创应及时通知君联资本及亚投行相关负责人。</p>
--	---

如果在本报告期有在建项目, 请填写下表:

<p>1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间</p> <p>建设项目: 都创医药重庆 CDMO 生产基地;</p> <p>建设规模: 用地面积 66675.34 m<sup>2</sup>, 约 100 亩。主要建设甲类车间 3 座, 氢化车间 1 座, 综合楼 1 座, 动力车间 1 座, 甲类库房 1 座, 甲 3、4 类库房 1 座, 危险废物库房 (甲) 1 座, 丙类库房 1 座, 甲类罐区及配套装卸区, 污水处理站、消防水池、事故池、门卫。</p> <p>开工时间: 2022 年 1 月;</p> <p>预计完工时间 2024 年 12 月</p>
<p>2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可? 如有, 请说明批复时间和审批机构 (例如环境影响评价)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>环境影响评价已于 2021 年 9 月 6 日获得重庆市生态环境局批准, 批复文号渝 (市) 环准[2021]031 号。土地使用权许可证于 2021 年 11 月 26 日取得。</p>
<p>3. 高峰期建筑工人人数</p> <p>约 200 人</p>

4. 现场是否有施工营地，如有，请提供施工营地照片

☒ 是 ☐ 否



5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。

☒ 是 ☐ 否

6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划

☒ 是 ☐ 否

7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片）

☒ 是 ☐ 否

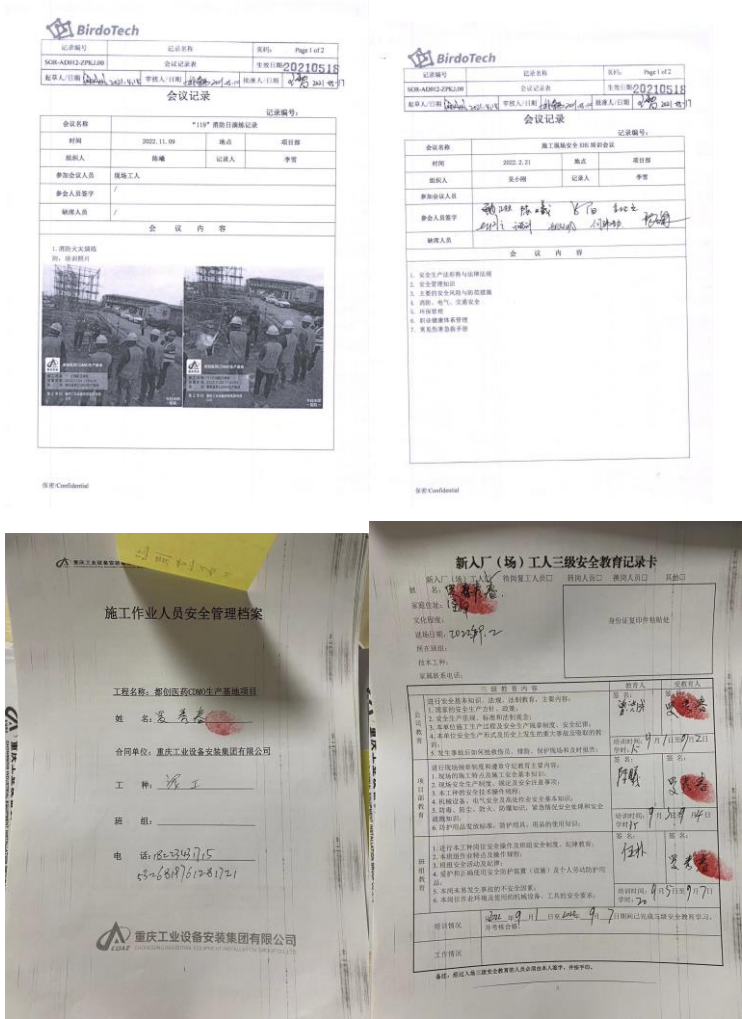




8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录）

☒ 是 ☐ 否

序号	培训主题	培训对象及频率
1	新入场工人三级安全教育	新员工，共计 360 名员工参加培训
2	消防培训	2 次/年
3	安全生产培训	1 次/季度
4	新《安全生产法》培训	1 次



9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？

☒ 是 ☐ 否

10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施

☐ 是 ☒ 否

11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？

☐ 是 ☒ 否

在工人工作现场醒目位置设立“维权信息告示牌”，公示建设、施工、监管部门及劳资员基本信息，明示劳动法律法规，监管部门投诉举报、劳动争议仲裁及劳动保障投诉电话等。

## 附录 3. 环境与社会监测报告 - 普米斯

公司名称	普米斯生物技术（珠海）有限公司		
主要业务	主要从事包括抗体药、细胞治疗产品等创新生物药的研发及商业化		
地址	中国境内总部位于广东省珠海市		
网站/主页	www.biotheus.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：XU YINGDA 职位：副总裁		
本报告填写人信息	姓名：何冰岩 职位：高级总监 联系方式：13671667349		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	113	181
	外包员工	0	0
	管理职位	29	41
本报告期新增就业人数	76		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安安全（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	报告期内, 安排员工参与社区核酸检测义务劳动, 同时并积极向公司所在社区居民宣传病毒防治措施。		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		

是否有任何申诉仍未解决																																																																																																																																												
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																																																																																																																																											
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数																																																																																																																																								
	《全员 EHS 意识提升与培训》	2022.4.2	员工	139 人																																																																																																																																								
	《消防安全基础知识 + 演习》	2022.4.24	员工	150 人																																																																																																																																								
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																																																																																																																																											
危险废弃物	实验室废液及固体废物 23.41 吨。 处置单位名称: 南通国启环保科技有限公司 公司暂存场所照片: 																																																																																																																																											
环境社会纠正行动计划落实情况	1. 已完成, 公司已向君联资本提供危险废弃物管理记录。 <table><thead><tr><th>序号</th><th>废物名称</th><th>产生危险废物设施名称</th><th>产生危险废物设施名称</th><th>对应产废环节名称</th><th>废物代码</th><th>废物类别</th><th>废物类型</th><th>本年度预计产生量</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>实验室粉尘</td><td>--</td><td>--</td><td>废气处理</td><td>276-005-02</td><td>HW02医药废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.01吨</td></tr><tr><td>2</td><td>废弃产品</td><td>--</td><td>--</td><td>质检</td><td>276-005-02</td><td>HW02医药废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.5吨</td></tr><tr><td>3</td><td>废矿物油</td><td>--</td><td>--</td><td>设备维护</td><td>900-214-08</td><td>HW08废矿物油</td><td>非生产性产废</td><td>0.1吨</td></tr><tr><td>4</td><td>废水处理污泥</td><td>--</td><td>--</td><td>废水处理</td><td>772-006-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>8吨</td></tr><tr><td>5</td><td>废活性炭</td><td>--</td><td>--</td><td>废气吸附</td><td>900-039-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>2吨</td></tr><tr><td>6</td><td>废膜</td><td>MF0002</td><td>层析系统</td><td>抗体生产</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>生产性产废</td><td>8吨</td></tr><tr><td>7</td><td>废层析填料</td><td>MF0002</td><td>层析系统</td><td>抗体生产</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>生产性产废</td><td>0.3吨</td></tr><tr><td>8</td><td>废一次性耗材</td><td>MF0001</td><td>生物反应器</td><td>抗体生产</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>生产性产废</td><td>2吨</td></tr><tr><td>9</td><td>净化系统过滤器</td><td>--</td><td>--</td><td>车间净化</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.2吨</td></tr><tr><td>10</td><td>危险废物包装</td><td>--</td><td>--</td><td>废辅料包装物</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.3吨</td></tr><tr><td>11</td><td>废过滤器(含过滤)</td><td>MF0002</td><td>层析系统</td><td>抗体生产</td><td>900-041-49</td><td>HW49其他废物</td><td>生产性产废</td><td>0.6吨</td></tr><tr><td>12</td><td>实验室废物</td><td>--</td><td>--</td><td>质检</td><td>900-047-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.7吨</td></tr><tr><td>13</td><td>废有机溶剂</td><td>--</td><td>--</td><td>质检</td><td>900-047-49</td><td>HW49其他废物</td><td>非生产性产废</td><td>0.7吨</td></tr><tr><td>合计</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23.41吨</td></tr></tbody></table>					序号	废物名称	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	废物代码	废物类别	废物类型	本年度预计产生量	1	实验室粉尘	--	--	废气处理	276-005-02	HW02医药废物	非生产性产废	0.01吨	2	废弃产品	--	--	质检	276-005-02	HW02医药废物	非生产性产废	0.5吨	3	废矿物油	--	--	设备维护	900-214-08	HW08废矿物油	非生产性产废	0.1吨	4	废水处理污泥	--	--	废水处理	772-006-49	HW49其他废物	非生产性产废	8吨	5	废活性炭	--	--	废气吸附	900-039-49	HW49其他废物	非生产性产废	2吨	6	废膜	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	8吨	7	废层析填料	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	0.3吨	8	废一次性耗材	MF0001	生物反应器	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	2吨	9	净化系统过滤器	--	--	车间净化	900-041-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.2吨	10	危险废物包装	--	--	废辅料包装物	900-041-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.3吨	11	废过滤器(含过滤)	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	0.6吨	12	实验室废物	--	--	质检	900-047-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.7吨	13	废有机溶剂	--	--	质检	900-047-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.7吨	合计								23.41吨
序号	废物名称	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	废物代码	废物类别	废物类型	本年度预计产生量																																																																																																																																				
1	实验室粉尘	--	--	废气处理	276-005-02	HW02医药废物	非生产性产废	0.01吨																																																																																																																																				
2	废弃产品	--	--	质检	276-005-02	HW02医药废物	非生产性产废	0.5吨																																																																																																																																				
3	废矿物油	--	--	设备维护	900-214-08	HW08废矿物油	非生产性产废	0.1吨																																																																																																																																				
4	废水处理污泥	--	--	废水处理	772-006-49	HW49其他废物	非生产性产废	8吨																																																																																																																																				
5	废活性炭	--	--	废气吸附	900-039-49	HW49其他废物	非生产性产废	2吨																																																																																																																																				
6	废膜	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	8吨																																																																																																																																				
7	废层析填料	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	0.3吨																																																																																																																																				
8	废一次性耗材	MF0001	生物反应器	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	2吨																																																																																																																																				
9	净化系统过滤器	--	--	车间净化	900-041-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.2吨																																																																																																																																				
10	危险废物包装	--	--	废辅料包装物	900-041-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.3吨																																																																																																																																				
11	废过滤器(含过滤)	MF0002	层析系统	抗体生产	900-041-49	HW49其他废物	生产性产废	0.6吨																																																																																																																																				
12	实验室废物	--	--	质检	900-047-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.7吨																																																																																																																																				
13	废有机溶剂	--	--	质检	900-047-49	HW49其他废物	非生产性产废	0.7吨																																																																																																																																				
合计								23.41吨																																																																																																																																				

	2. 普米斯已于 2023 年 3 月向君联资本提交环境与社会年报
--	-----------------------------------

如果在本报告期有在建项目，请填写下表：

1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间 目前在建研发楼、生产楼、仓库、细胞治疗中心和公用站房以及部分附属建筑，项目于 2021 年 6 月 8 日拿到施工许可证正式开工，预计于 2023 年 3 月 31 号竣工。
2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可？如有，请说明批复时间和审批机构（例如环境影响评价）  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  普米斯创新药生产一期项目环境影响报告书，于 2021 年 8 月 4 日获得南通市经济技术开发区生态环境局批复。于 2021 年 4 月 7 日取得土地使用权。
3. 高峰期建筑工人人数：300 人
4. 现场是否有施工营地，如有，请提供施工营地照片  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  
5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

7. 是否向工人提供个人防护设备 (请附工人现场施工照片)

☒ 是 ☐ 否



8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训 (请附培训记录)

☒ 是 ☐ 否

普米斯项目新训人员培训记录表（江苏启安）						
姓名	性别	身份证号	出生日期	学历	培训科目	培训日期
王 强	男	310101198001010001	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
李 文	男	310101198001010002	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
张 伟	男	310101198001010003	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
刘 明	男	310101198001010004	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
陈 华	男	310101198001010005	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
周 建	男	310101198001010006	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
吴 昊	男	310101198001010007	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
孙 伟	男	310101198001010008	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
李 明	男	310101198001010009	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
王 强	男	310101198001010010	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
张 伟	男	310101198001010011	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
刘 明	男	310101198001010012	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
陈 华	男	310101198001010013	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
周 建	男	310101198001010014	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
吴 昊	男	310101198001010015	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
孙 伟	男	310101198001010016	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
李 明	男	310101198001010017	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
王 强	男	310101198001010018	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
张 伟	男	310101198001010019	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
刘 明	男	310101198001010020	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
陈 华	男	310101198001010021	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
周 建	男	310101198001010022	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
吴 昊	男	310101198001010023	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
孙 伟	男	310101198001010024	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
李 明	男	310101198001010025	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
王 强	男	310101198001010026	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
张 伟	男	310101198001010027	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
刘 明	男	310101198001010028	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
陈 华	男	310101198001010029	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
周 建	男	310101198001010030	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
吴 昊	男	310101198001010031	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
孙 伟	男	310101198001010032	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
李 明	男	310101198001010033	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
王 强	男	310101198001010034	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
张 伟	男	310101198001010035	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
刘 明	男	310101198001010036	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
陈 华	男	310101198001010037	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
周 建	男	310101198001010038	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
吴 昊	男	310101198001010039	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.01
孙 伟	男	310101198001010040	1980.01.01	高中	普米斯项目新训人员培训	2023.01.0

序号	姓名	性别	出生日期	身份证号	学历	学位	毕业院校
1	王	男	1985-03-15	33062119850315001X	本科	学士	浙江大学
2	李	男	1990-07-22	33062119900722001X	本科	学士	浙江大学
3	张	男	1988-05-10	33062119880510001X	本科	学士	浙江大学
4	王	男	1992-01-05	33062119920105001X	本科	学士	浙江大学
5	李	男	1987-09-18	33062119870918001X	本科	学士	浙江大学
6	张	男	1991-03-25	33062119910325001X	本科	学士	浙江大学
7	王	男	1989-11-12	33062119891112001X	本科	学士	浙江大学
8	李	男	1993-06-08	33062119930608001X	本科	学士	浙江大学
9	张	男	1986-04-20	33062119860420001X	本科	学士	浙江大学
10	王	男	1994-02-14	33062119940214001X	本科	学士	浙江大学
11	李	男	1988-10-03	33062119881003001X	本科	学士	浙江大学
12	张	男	1990-08-17	33062119900817001X	本科	学士	浙江大学
13	王	男	1987-12-28	33062119871228001X	本科	学士	浙江大学
14	李	男	1992-05-09	33062119920509001X	本科	学士	浙江大学
15	张	男	1989-07-16	33062119890716001X	本科	学士	浙江大学
16	王	男	1991-04-23	33062119910423001X	本科	学士	浙江大学
17	李	男	1988-11-01	33062119881101001X	本科	学士	浙江大学
18	张	男	1993-09-14	33062119930914001X	本科	学士	浙江大学
19	王	男	1986-06-27	33062119860627001X	本科	学士	浙江大学
20	李	男	1994-03-11	33062119940311001X	本科	学士	浙江大学
21	张	男	1989-10-26	33062119891026001X	本科	学士	浙江大学
22	王	男	1992-07-04	33062119920704001X	本科	学士	浙江大学
23	李	男	1987-02-19	33062119870219001X	本科	学士	浙江大学
24	张	男	1990-11-07	33062119901107001X	本科	学士	浙江大学
25	王	男	1988-08-21	33062119880821001X	本科	学士	浙江大学
26	李	男	1991-05-13	33062119910513001X	本科	学士	浙江大学
27	张	男	1989-12-02	33062119891202001X	本科	学士	浙江大学
28	王	男	1993-04-18	33062119930418001X	本科	学士	浙江大学
29	李	男	1987-09-25	33062119870925001X	本科	学士	浙江大学
30	张	男	1990-06-10	33062119900610001X	本科	学士	浙江大学

9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施, 并与当地政府的控制中心连接?

☒ 是 ☐ 否

10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施

☐ 是 ☒ 否


11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？

☒ 是 ☐ 否

## 附录 4. 环境与社会监测报告 - 百心安

公司名称	上海百心安生物技术股份有限公司		
主要业务	心血管器械研发与制造		
地址	上海市浦东新区瑞庆路 590 号 9 幢北 302 室		
网站/主页	http://www.bio-heart.com/		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：王云磬 职位：CFO		
本报告填写人信息	姓名：孙浩鑫 职位：投资者关系 联系方式：13584933648		
报告期	本期（2022 年 1 月-6 月）（港股上市公司，全年数据尚未披露）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	19	33
	外包员工	0	0
	管理职位	8	4
本报告期新增就业人数	5		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安安全 (EHS)、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	报告期内, 公司员工积极支援所在辖区内的社区做好抗击疫情工作, 如抗原发放, 防疫物资发放, 核酸检测等; 公司日常工作中积极配合园区政策的执行。		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		



是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	消防安全	22-10-24	一线员工	9
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input checked="" type="checkbox"/> 是  <input type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: 900-047-49 实验室废液, 900-041-49 过滤材料及固废 产生量: 0.8 吨/年 处置单位名称: 上海天汉环境资源有限公司 公司暂存场所照片:			
环境社会纠正行动计划落实情况	根据环境与社会尽职调查结果, 无需采取纠正措施。			

如果在本报告期有在建项目, 请填写下表:

1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间  本项目租赁上海杰昌实业有限公司, 位于上海市浦东新区庆达路315号18幢厂房, 项目建成后主要从事药物支架、球囊输送器、医用导管的生产, 目前已经完成建设。开工日期: 2021-06-30 完工日期: 2022-02-28
2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可? 如有, 请说明批复时间和审批机构(例如环境影响评价)  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  该项目环境影响评价报告已于 2021 年 5 月获得上海市浦东新区生态环境局批准。
3. 高峰期建筑工人人数 5 人
4. 现场是否有施工营地, 如有, 请提供施工营地照片  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否



5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片）  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录）  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

## 附录 5. 环境与社会监测报告 - 百图生科

公司名称	百图生科(北京)智能技术有限公司		
主要业务	技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、技术服务；计算机系统服务；基础软件服务；应用软件开发；软件开发；软件咨询；自然科学研究与试验发展；医学研究与试验发展。		
地址	北京市海淀区科学院南路 2 号 C 座 8 层 N801		
网站/主页	<a href="http://www.biomap.com">www.biomap.com</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：张明真 职位：公司总法律顾问兼运营副总裁		
本报告填写人信息	姓名：张达音 职位：合规总监 联系方式： <a href="mailto:dayin@biomap.com">dayin@biomap.com</a>		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	143	101
	外包员工	1	2
	管理职位	10	5
本报告期新增就业人数	191		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无		

请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无			
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚, 如有, 请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	实验室生物安全培训	2022/1/13	实验人员	2
	实验室生物安全培训	2022/3/11	实验人员	4
	实验室安全及内务检查制度	2022/3/16	全体实验室工作人员	23
	EHS 培训	2022/3/17	组学实验团队	10
	实验室生物安全培训	2022/4/19	实验人员	5
	实验室生物安全培训	2022/5/11	实验人员	3
	实验室生物安全培训	2022/6/1	实验人员	2
	实验室生物安全培训	2022/6/16	实验人员	3
	EHS 培训	2022/6/22	实验人员	3
	危化品培训	2022/8/9	保管员、保卫人员	7
	生物安全应急演练	2022/8/19	实验人员	30
	贝伦入驻培训	2022/9/6	全体实验室工作人员	20
	实验室生物安全培训	2022/10/18	实验室工作人员	17
	实验室运营指引第一场培训	2022/11/8	全体实验室工作人员	34
	实验室运营指引第二场培训	2022/11/15	全体实验室工作人员	8

	危化品安全 教育培训	2022/12/27	危化品管理、 危化品库管、 治安保卫	10																																																											
	生物安全培 训	2022.7.19	P1&P2 实验 室全员	20																																																											
	消防培训及 演练	2022.9.23	全员	53																																																											
	实验室安全 培训	入职时间	全员	不限																																																											
请确认公司没有雇佣童 工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是  <input checked="" type="checkbox"/> 否																																																														
危险废弃物	<table><tr><td>序号</td><td>危险废物名称</td><td>危险 废物 类别</td><td>产生量 (吨/ 年)</td><td>处置单位</td></tr><tr><td>1</td><td>废样本</td><td>HW01</td><td>0.011</td><td rowspan="4">定期由北京润泰环保科技有限公司清运处置</td></tr><tr><td>2</td><td>废一次性耗材</td><td>HW49</td><td>0.057</td></tr><tr><td>3</td><td>废培养基</td><td>HW49</td><td>0.005</td></tr><tr><td>4</td><td>实验废液</td><td>HW49</td><td>2.7</td></tr><tr><td>5</td><td>前两遍清洗废 水</td><td>HW49</td><td>25</td><td rowspan="5">定期由北京金隅红树林环保技术有限责任公司清运处置</td></tr><tr><td>6</td><td>生物安全柜废 滤芯</td><td>HW49</td><td>0.045</td></tr><tr><td>7</td><td>废试剂及废试 剂瓶</td><td>HW49</td><td>0.1</td></tr><tr><td>8</td><td>废活性炭</td><td>HW49</td><td>4.8</td></tr><tr><td>9</td><td>污泥</td><td>HW49</td><td>0.02</td></tr><tr><td>10</td><td>二级实验室废 弃物</td><td>HW01</td><td>5</td><td>张家港市 华瑞危险 废物处理 中心有限 公司</td></tr><tr><td>11</td><td>普通实验室废 弃物</td><td>HW49</td><td>10</td><td>中新和顺 环保（江 苏）有限 公司</td></tr><tr><td>小计</td><td></td><td></td><td>47.738</td><td></td></tr></table>					序号	危险废物名称	危险 废物 类别	产生量 (吨/ 年)	处置单位	1	废样本	HW01	0.011	定期由北京润泰环保科技有限公司清运处置	2	废一次性耗材	HW49	0.057	3	废培养基	HW49	0.005	4	实验废液	HW49	2.7	5	前两遍清洗废 水	HW49	25	定期由北京金隅红树林环保技术有限责任公司清运处置	6	生物安全柜废 滤芯	HW49	0.045	7	废试剂及废试 剂瓶	HW49	0.1	8	废活性炭	HW49	4.8	9	污泥	HW49	0.02	10	二级实验室废 弃物	HW01	5	张家港市 华瑞危险 废物处理 中心有限 公司	11	普通实验室废 弃物	HW49	10	中新和顺 环保（江 苏）有限 公司	小计			47.738	
序号	危险废物名称	危险 废物 类别	产生量 (吨/ 年)	处置单位																																																											
1	废样本	HW01	0.011	定期由北京润泰环保科技有限公司清运处置																																																											
2	废一次性耗材	HW49	0.057																																																												
3	废培养基	HW49	0.005																																																												
4	实验废液	HW49	2.7																																																												
5	前两遍清洗废 水	HW49	25	定期由北京金隅红树林环保技术有限责任公司清运处置																																																											
6	生物安全柜废 滤芯	HW49	0.045																																																												
7	废试剂及废试 剂瓶	HW49	0.1																																																												
8	废活性炭	HW49	4.8																																																												
9	污泥	HW49	0.02																																																												
10	二级实验室废 弃物	HW01	5	张家港市 华瑞危险 废物处理 中心有限 公司																																																											
11	普通实验室废 弃物	HW49	10	中新和顺 环保（江 苏）有限 公司																																																											
小计			47.738																																																												

	<p>公司暂存场所照片：</p> <div></div>
环境社会纠正行动计划落实情况	<div><div>1. GRM 建立工作正在进行中，将在下次年度环境与社会报告中汇报相关情况。</div><div>2. 已聘请北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理危险废物。</div><div>3. 实验室 EHS 体系正在完善中，报告期内公司施行多种 ESH 培训包括生物安全、应急反应、安全运营等。</div><div>4. 继续遵守监管要求，2023 年月向君联资本提交 2022 年度环境与社会年报。</div></div>

如果在本报告期有在建项目，请填写下表：

<p>1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间</p> <p>百图生科贝伦实验室建设项目：本项目主要进行高通量建库测序、细胞及分子水平检测、微流控芯片设计及制备、微流控芯片类器官培养及应用等方向的研究。2022 年 7 月开工建设，2022 年 9 月完工，2022 年 11 月验收现场监测。</p> <p>百图生科（苏州）智能科技有限公司研发实验室扩建项目：2022 年 8 月开工，2022 年 9 月验收。</p>
<p>2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可？如有，请说明批复时间和审批机构（例如环境影响评价）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>北京市海淀区生态环境局关于对百图生科贝伦实验室建设项目环境影响报告表的批复：2022 年 7 月 21 日</p> <p>北京市海淀区生态环境局受理百图生科贝伦实验室建设项目竣工环境保护自主验收报告及自主验收公示：2023 年 1 月 6 日</p> <p>苏州市工业园区生态环境局关于对百图生科（苏州）智能科技有限公司研发实验室扩建项目报告表的批复：2022 年 7 月 13 日</p> <p>苏州市工业园区生态环境局验收组关于对百图生科（苏州）智能科技有限公司研发实验室项目现场验收：2022 年 11 月 14 日，公示结束：2022 年 12 月 9 日；填报国家系统：2022 年 12 月 9 日</p> <p>两个实验室项目都是通过改造租用的现有办公室而建立的，无需土地相关批准。</p>
<p>3. 高峰期建筑工人人数：50 人</p>
<p>4. 现场是否有施工营地，如有，请提供施工营地照片</p> <p><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p>
<p>5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
<p>6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
<p>7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>

8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录）

☒ 是 ☐ 否



9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？

☒ 是 ☒ 否

10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施

☐ 是 ☒ 否

11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？

☐ 是 ☒ 否

## 附录 6. 环境与社会监测报告 - 缔脉


公司名称	缔脉生物医药科技（上海）有限公司		
主要业务	临床 I-V 期临床研发外包服务（CRO）		
地址	上海市浦东新区祥科路 298 号 301-305 室		
网站/主页	<a href="https://www.caidya.cn/">https://www.caidya.cn/</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：钱颖师 职位：高级副总裁，人力资源与运营全球负责人		
本报告填写人信息	姓名：杨苗苗 职位：人力资源与运营 联系方式：15821446566		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	134	459
	外包员工	0	0
	管理职位	7	8
本报告期新增就业人数	无		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和解决方案	否		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，	无		



是否有任何申诉仍未解决					
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚, 如有, 请简要说明原因和整改措施	否				
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数	
	上海办公室消防演习	2022. 11. 16	缔脉上海员工	240	
	武汉办公室消防演习	2022. 9. 29	缔脉武汉员工	55	
	北京办公室消防演习	2022. 11. 9	缔脉北京员工	12	
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
危险废弃物	类别: 无 产生量: 无 处置单位名称: 无 公司暂存场所照片: 无				
环境社会纠正行动计划落实情况	公司已建立申诉机制 (GRM), 申诉渠道已在公司官网披露: <a href="https://www.dmedglobal.com/cn/contact.aspx">https://www.dmedglobal.com/cn/contact.aspx</a>				

## 附录 7. 环境与社会监测报告 - 先为达

公司名称	杭州先为达生物科技有限公司		
主要业务	代谢性疾病领域生物大分子新药开发		
地址	杭州市钱塘区金沙大道 600 号东部国际商务中心西峰 1802 室		
网站/主页	http://www.sciwind.com.cn/		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：潘海 职位：总经理		
本报告填写人信息	姓名：付春梅 职位：总经理助理 联系方式：135 5210 7101		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	45	65
	外包员工	0	0
	管理职位	16	21
本报告期新增就业人数	37		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安 全 (EHS)、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		

是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	关于灭火器、消火栓等消防器材、设施的使用、检查及维护	2022 年 6 月 17 日	全体员工	14 人
	突发环境事件、职业卫生健康事件应急演练	2022 年 7 月 8 日	全体员工	19 人
	关于实验室危险废物管理办法线上培训	2022 年 11 月 25 日	实验室实验员	18 人
				
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是  <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: HW49 产生量: 2.768 吨/年 处置单位名称: 北京金隅红树林环保技术有限责任公司、北京鑫兴众成环境科技有限责任公司 公司暂存场所照片: 			
环境社会纠正行动计划落实情况	1. 公司已于 2022 年 Q1 完成制定生产标准化制度, 包括实验室危化品、固废、液体废物的管理、处置和应急预案等;			

---

	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 已聘请北京金隅红树林环保技术有限责任公司和北京鑫兴众成环境科技有限责任公司处理危险废物。</li><li>3. 公司已有一名 EHS 兼职人员，为员工提供 EHS 方面的培训。</li><li>4. 公司拟于 2023 年 Q1 制定申诉制度（GRM），设立外部申诉机制，及时发现处理隐患问题。</li><li>5. 公司拟于 2023 年 Q1 制定员工申诉机制。</li><li>6. 已在与承包商 / 供应商的合同中纳入要求其遵守国家劳动法律法规的条款</li></ol>
--	--

## 附录 8. 环境与社会监测报告 - 博恩登特

公司名称	上海博恩登特科技有限公司		
主要业务	口腔医疗器械研发生产及销售		
地址	上海市嘉定区嘉定新城封周路 655 号希望商务大楼 13F		
网站/主页	www.bondent.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：黎雁龙 职位：董秘/副总裁		
本报告填写人信息	姓名：陈立铜 职位：投融资经理 联系方式：18225878706		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	628	547
	外包员工	0	0
	管理职位	6	3
本报告期新增就业人数	199		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	为积极应对严峻的疫情防控形势, 有效助力疫情防控, 公司在 2022 年度组织员工组成志愿者服务队, 开展疫情防控志愿服务。		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		

是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	员工安全三级教育	每月	新入职员工	全年共 47 人
	生产经营安全培训	2022.03.01	企业法人、安全员	2 人
	辐射培训	2022.06.02	放射人员	1 人
		2022.08.08	放射人员	1 人
		2022.11.14	放射人员	2 人
		2022.11.27	放射人员	4 人
	消防演习	2022.08.01	在职全体员工	63 人
	企业安全培训	2022.05.30	公司管理人员	12 人
	综合应急培训演练 (应急疏散, 消防灭火演习, 化学品泄露演习, 急救培训演习)	2022.05.30	全员	287 人
	安全管理, 安全防护 应急措施, 电梯故障 自救, 触电急救	2022.03.03	后处理车间	15 人
	安全环保政策培训	2022.04.11	全员	276
	事故警示教育, 火灾 应急, 安全培训	2022.02.25	兼职安全员	8
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是  <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: 固体废物 产生量: 45.982 吨。 处置单位名称: 江苏钦越环保科技有限公司 公司暂存场所照片:			

	
环境社会纠正行动计划落实情况	无

如果在本报告期有在建项目，请填写下表：



1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间 常州益锐医疗器材有限公司年产镍钛合金根管锉 1200 万盒、不锈钢根管锉 1000 万盒、牙丝 300 万袋及无菌包装项目。2022 年 7 月开工，2022 年 10 月完工。
2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可？如有，请说明批复时间和审批机构（例如环境影响评价）  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  已于 2022 年 9 月 29 日获得常州市生态环境局批复，常武环审{2022}341 号
3. 高峰期建筑工人人数（无需施工，不适用）
4. 现场是否有施工营地，如有，请提供施工营地照片  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片）  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）

8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录）  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）
11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？  <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否（不适用）



## 附录 9. 环境与社会监测报告 - 朗信

公司名称	朗信生物科技有限公司		
主要业务	基因治疗创新药研发、生产及销售		
地址	上海市浦东新区张衡路 1077 号 B210 室		
网站/主页	<a href="https://www.innostellabio.com/">https://www.innostellabio.com/</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	负责环境的管理层人员 姓名：浦国华 职位：工程总监		
本报告填写人信息	姓名：袁伟峻 职位：总裁助理 联系方式：18600104164		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	58	77
	外包员工	0	
	管理职位	25	23
本报告期新增就业人数	70		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	2022 年资助视觉残疾患者组织“RP 之光爱心联盟”歌曲大赛以及视觉辅助训练计划, 致力于改善视觉残疾人群的生活质量和日常行动能力。		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		

是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	消防演练	2022.05.12	苏州全体员工	65
	消防安全培训	2022.05.20	苏州全体员工	65
	三级安全教育	2022 年度	新入职员工	35
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: 固体废弃物、液体废弃物 产生量: 固废: 6.5 吨 液废: 68 吨 处置单位名称: 南通九洲环保科技有限公司、上海天汉环境资源有限公司 公司暂存场所照片: <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>			
环境社会纠正行动计划落实情况	1、已于 2021 年 6 月建立实验室管理相关管理程序及规定; 2、已于 2021 年 1 月聘请有资质的第三方 (上海天汉环境资源有限公司) 处理危险废物;			

---

	<p>3、已进行关于 EHS 相关的员工培训；（已提供培训记录）</p> <p>4、已与昭衍签订相关动物试验合同，生物医疗废物处理亦委托昭衍代为处理；</p> <p>5、已建立申诉机制，在企业官网、微信等渠道公布联系方式，以解决受影响的人提出的任何投诉。</p>
--	---

## 附录 10. 环境与社会监测报告 - 天星

公司名称	北京天星博迈迪医疗器械有限公司		
主要业务	运动医学类医疗器械生产、研发、销售		
地址	北京亦庄经济技术开发区经海二路 25 号 1 幢 1 层 A018		
网站/主页	www.starsportmed.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：许景涛 职位：HRD		
本报告填写人信息	姓名：许景涛 职位：HRD 联系方式：13718905797		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	130	117
	外包员工	0	0
	管理职位	11	5
本报告期新增就业人数	59		
本报告期内是否有裁员, 如有, 请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任, 有积极影响的活动	1、在社区内积极定期开展了科普运动医学常识普及; 2、线上 天星的大咖秀、青咖秀、天星大讲堂为社区的运动医学医生开展广泛的教育; 3、履行了疫情防控期间的单位主体责任		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件, 如有, 请简要说明事故原因和处理方案	否		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的, 是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,	无		

是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚, 如有, 请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	EHS 培训	2022 年 7 月	各相关部门人员	54 人
	安全生产培训	2022 年 10 月	相关员工	82 人
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input checked="" type="checkbox"/> 是  <input type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	类别: 无, 不涉及 产生量: 处置单位名称: 公司暂存场所照片:			
环境社会纠正行动计划落实情况	无			

如果在本报告期有在建项目, 请填写下表:

1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间 再生运动医学装修项目, 2022 年 10 月开工, 2022 年 12 月未完工。
2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可? 如有, 请说明批复时间和审批机构 (例如环境影响评价) <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3. 高峰期建筑工人人数 5-8 人
4. 现场是否有施工营地, 如有, 请提供施工营地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同。  <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片） <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录） <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 无噪声污染源
10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

## 附录 11. 环境与社会监测报告 - 禾木

公司名称	禾木（中国）生物工程有限公司		
主要业务	医疗器械研发、生产及销售		
地址	山东威海高新区火炬路 213 号创新创业基地 A 座 3 楼		
网站/主页	www.hemochina.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：夏俊刚 职位：公共事务总监		
本报告填写人信息	姓名：王曦 职位：公共事务经理 联系方式：13406318988		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	48	89
	外包员工	0	0
	管理职位	13	9
本报告期新增就业人数	无		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 裁减 7 人，均按照劳动法规定 N+1 发放离职补偿		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和 安全（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	开展脑卒中科普活动，提升社区居民对脑卒中防范救治意识，为降低脑卒中致残、致死率作出贡献。		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故	无		

原因和处理方案					
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	已建立员工提议及申诉管理规定，公司设置员工意见箱，人事行政部负责意见的收集及反馈，当前尚未收到员工申诉。				
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无				
请说明报告期间是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚，如有，请简要说明原因和整改措施	无				
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数	
	洁净区环境检测培训	2022.07.13	科研部、生产部、质量检测中心	23	
	消防安全培训	2022.10.08	公司全体员工	84	
	应急救护培训	2022.09.03	行管及工程师	35	
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
危险废弃物	公司生产过程会产生少量危废物，公司已与具备相关资质的公司签订协议进行危险废弃物处理。 类别：醋酸、高氯酸 产生量：醋酸 5L，高氯酸 9L 处置单位名称：威海市环保科技服务有限公司 公司暂存场所照片：				



	
<p>环境社会纠正 行动计划落实 情况</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司拟在官网设置链接，提供公众投诉联系方式。由于公司目前处于上市敏感期，官网暂未开放。官网重新开放后，将在网站上披露外部申诉机制（GRM）的访问渠道。</li> <li>2. 已于 2021 年 8 月建立并发布员工申诉机制。</li> <li>3. 已聘请威海市环保科技服务有限公司处理危险废弃物。</li> </ol>

## 附录 12. 环境与社会监测报告 - 嘉因

公司名称	杭州嘉因生物科技有限公司		
主要业务	生物医药及精准治疗		
地址	杭州市钱塘区和亨科技中心		
网站/主页	www.exegenesisbio.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：梁瑜 职位：运营执行总监		
本报告填写人信息	姓名：戚江明 职位：EHS 经理 联系方式：0571-87293725		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	106	94
	外包员工	0	3
	管理职位	15	15
本报告期新增就业人数	100 人		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和处理方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解	无		

决的，是否有任何申诉仍未解决				
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚，如有，请简要说明原因和整改措施	无			
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数
	复工安全事项、危险辨识安全培训	2022年2月11日	全员	150
	易制爆化学品安全管理条例	2022年4月2日	采购、仓库、工程部	6
	电梯被困救援	2022年4月15日	工程部、HR、行政部	14
	应急救护	2022年5月9日	研发、生产	22
	特种设备安全管理	2022年5月17日	仓库、工程部	4
	消防安全管理	2022年6月22日	全员	150
	危险废弃物规范化管理	2022年8月12日	仓库、工程部	4
	易制毒管理平台系统操作	2022年9月5日	仓库	2
	请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input type="checkbox"/> 是  <input checked="" type="checkbox"/> 否		
危险废弃物	危险废弃物名称及产生量：实验室废液（5.42吨）、废包材、试剂瓶等（10.9吨） 处置单位名称：湖州威能环境服务有限公司 公司暂存场所照片：			

	 <p>公司危险废物仓库两个。分别位于11号楼及15号楼。11号楼仓库面积5 m<sup>2</sup>，15号楼面积20 m<sup>2</sup>。</p>
环境社会纠正行动计划落实情况	<p>1. 已开放员工申诉反馈的内部渠道，将在 2022 年 Q1 增加员工手册中申诉机制的章节。</p>  <p>2. 已建立外部申诉渠道，并在企业官网和企业布告栏中公示。</p> <div><div><h3>Contact Information</h3><h4>联系方式</h4><p>Exegensis Bio</p><p>嘉因生物</p><p>Mailing Address:</p><p>收件地址</p><p>费城办事处:</p><p>Springhouse Innovation Park Building# 3 727 Norristown Rd, Suite# 160 Lower Gwynedd, PA 19002</p><p>麻省办事处:</p><p>81 Hartwell Avenue, Suite# 120 Lexington, MA 02421</p><p>中国站点:</p><p>中国, 浙江省, 杭州市, 钱塘区</p><p>医药港小镇和季科技中心11楼</p><p>新加坡办事处:</p><p>6 Raffles Quay, #14-06 Singapore 048580</p></div><div><h3>联系我们</h3><p>姓名 *</p><p>第一类 第二类</p><p>电子邮箱 *</p><p>选择相关事项 *</p><p>其他</p><p>请详细描述您的需求 *</p><p>提交</p></div></div>

## 附录 13. 环境与社会监测报告 - 凌科

公司名称	凌科药业（杭州）有限公司		
主要业务	药物研发		
地址	杭州市钱塘新区福城路 291 号 5 号楼 402		
网站/主页	<a href="https://www.lynkpharma.com/">https://www.lynkpharma.com/</a>		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：何鑫 职位：EHS 负责人		
本报告填写人信息	姓名：何鑫 职位：EHS 负责人 联系方式：15382377755		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	33	38
	外包员工	0	0
	管理职位	12	6
本报告期新增就业人数	25		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安全的（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和解决方案	无		
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无		
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，	无		

是否有任何申诉仍未解决					
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚, 如有, 请简要说明原因和整改措施	无				
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数	
	安全生产培训	2022 年 1 月 12 日	化学部	12	
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
危险废弃物	类别: 实验室废液 (HW49 900-047-49) 产生量: 2.1 吨 处置单位名称: 杭州立佳环境服务有限公司 公司暂存场所照片: <div> </div>				
环境社会纠正行动计划落实情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>外部申诉机制建立中, 预计于 2023 年 Q1 完成, 明确受影响方投诉处理流程及时限, 并向公众披露包含亚投行项目受影响方机制在内的申诉渠道。</li> <li>已在现场为废液容器配备防泄漏托盘, 有效预防废液意外泄漏风险, 符合危险废物储存管理要求。</li> <li>年度环境、健康与安全 (EHS) 培训计划于 2022 年 Q1 获得管理层批准, 按计划每年为员工开展充分的 EHS 培训。</li> <li>预计于 2023 年 Q1 完成员工申诉机制的建立, 明确员工投诉的处理流程及时限, 保障员工合法权益。</li> </ol>				

---

	5. 凌科已按要求于 2023 年 3 月向君联资本提交了本报告期的环境与社会年报, 后续将持续跟进未完成整改事项, 确保按时达标。
--	--

## 附录 14. 环境与社会监测报告 - 丰凯


公司名称	丰凯医疗器械（上海）有限公司		
主要业务	心室辅助系统产品研发及生产		
地址	上海市浦东新区半夏路 100 弄 36 号		
网站/主页	www.forqaly.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：石雪娇 职位：生产经理		
本报告填写人信息	姓名：张洁 职位：总经理助理 联系方式：13585716290		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	58	56
	外包员工	1	0
	管理职位	7	11
本报告期新增就业人数	50		
本报告期内是否有裁员，如有，请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安 全（EHS）、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任，有积极影响的活动	无		
本报告期是否发生过重	无安全事故		



大环境、安全事故/事件，如有，请简要说明事故原因和解决方案						
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无员工投诉或申诉					
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的，是否有任何申诉仍未解决	无公众投诉或申诉					
请说明报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚，如有，请简要说明原因和整改措施	无处罚					
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数		
	化学品安全注意事项	2022/1/10	生产部、质量与合规部、产品部	13		
	安全管理体系清单、易制毒、易制爆、危险化学品清单公开培训	2022/1/12	生产部、质量与合规部、产品部	8		

	《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 16 期	2022/1/13	生产部、采购部、产品部、人事行政部	6	
	废水排放注意事项	2022/1/17	生产部、质量与合规部、产品部、人事行政部	18	
	《听力防护宣传培训 EHS-06-RD-220119-0002》	2022/1/19	生产部、质量与合规部、产品部	12	
	《化学品安全培训材料 EHS-06-RD-210903-0002》	2022/1/25	产品部、人事行政部	18	
	《七氟丙烷灭火器技术资料 EHS-06-EXT-0034》	2022/1/26	生产部、质量与合规部、产品部	3	
	《焊接与热切割作业安全培训材料 EHS-06-RD-211213-0001》	2022/1/26	生产部、质量与合规部、产品部	7	
	《废水管理制度 FMEHS-SMP--034》发布	2022/2/10	生产部、质量与合规部、产品部、人事行政部	18	
	《治安保卫培训材料 EHS-06-RD-211224-0003 》	2022/2/10	生产部、质量与合规部、产品部	6	
	《绝缘垫技术资料 EHS-06-EXT-0042》	2022/2/11	生产部、质量与合规部、产品部	3	
	《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 19 期	2022/3/3	生产部、质量与合规部、人事行政部	6	
	《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 20 期	2022/3/16	生产部、质量与合规部、产品部	4	
	新员工（变/复工）和“四新”	2022/6/6	生产部、AME、先进制造中心	17	

	<table border="1"><tr><td>机械事故案例培训</td><td>2022/6/14</td><td>产品部、生产部</td><td>5</td></tr><tr><td>《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 21 期</td><td>2022/6/17</td><td>合规部、产品部</td><td>6</td></tr><tr><td>周浦镇禁毒办禁毒宣传</td><td>2022/6/28</td><td>生产部、产品部</td><td>9</td></tr><tr><td>刀具小 tips 培训</td><td>2022/7/11</td><td>产品部、生产部、质量与合规部</td><td>15</td></tr><tr><td>《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 22 期</td><td>2022/7/15</td><td>合规部、产品部</td><td>6</td></tr></table>	机械事故案例培训	2022/6/14	产品部、生产部	5	《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 21 期	2022/6/17	合规部、产品部	6	周浦镇禁毒办禁毒宣传	2022/6/28	生产部、产品部	9	刀具小 tips 培训	2022/7/11	产品部、生产部、质量与合规部	15	《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 22 期	2022/7/15	合规部、产品部	6
机械事故案例培训	2022/6/14	产品部、生产部	5																		
《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 21 期	2022/6/17	合规部、产品部	6																		
周浦镇禁毒办禁毒宣传	2022/6/28	生产部、产品部	9																		
刀具小 tips 培训	2022/7/11	产品部、生产部、质量与合规部	15																		
《新员工安全培训材料 EHS-06-RD-211208-0001》第 22 期	2022/7/15	合规部、产品部	6																		
请确认公司没有雇佣童工和强迫劳动	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																				
危险废弃物	<table border="1"><thead><tr><th>危废类别代码</th><th>危废名称</th><th>重量 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>900-047-49</td><td>实验室沾染固废</td><td>138.2</td></tr><tr><td>900-047-49</td><td>实验室废液</td><td>85</td></tr><tr><td>900-006-09</td><td>废切削液</td><td>20</td></tr></tbody></table> <p>公司暂存场所照片：</p> <div></div>	危废类别代码	危废名称	重量 kg	900-047-49	实验室沾染固废	138.2	900-047-49	实验室废液	85	900-006-09	废切削液	20								
危废类别代码	危废名称	重量 kg																			
900-047-49	实验室沾染固废	138.2																			
900-047-49	实验室废液	85																			
900-006-09	废切削液	20																			

	
环境社会纠正行动计划落实情况	<div>1. 预计于 2023 年 Q1 完成外部申诉机制的建立。</div> <div>2. 预计于 2023 年 Q1 完成员工申诉机制的建立。</div> <div>3. 已确认合作危险废物处置企业 —— 上海长盈环保服务有限公司的资质证书已续期，新资质有效期至 2024 年 12 月 25 日，</div> <div>4. 丰凯已按要求于 2023 年 3 月向君联资本提交了本报告期的环境与社会年报。</div>

## 附录 15. 环境与社会监测报告 - 瀚辰光翼


公司名称	成都瀚辰光翼科技有限责任公司 成都瀚辰光翼生物工程有限公司		
主要业务	生命科技设备、耗材、试剂自动化智能化整体解决方案的原始研发、制造、销售及售后服务		
地址	四川省成都市双流区永安镇慧谷西二路 17 号成都天府国际生物城 H2 栋		
网站/主页	www.hcsci.com		
负责环境和社会事务的管理层人员	姓名：杨京忠 职位：运营部门负责人		
本报告填写人信息	姓名：于娟 职位：高级法务专员 联系方式：18027316228		
报告期	本期（2022 年 1 月-12 月）		
员工人数统计		男性	女性
	固定员工	161	74
	外包员工	7	4
	管理职位	6	4
本报告期新增就业人数	46		
本报告期内是否有裁员,如有,请简要说明裁员方案和人数	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
请确公司完全遵守了国家和地方环境、健康和安 全 (EHS)、劳工相关的法律法规。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
简要说明在报告期内对周围社区开展过的体现企业社会责任,有积极影响的活动	本年度暂无。		

本报告期是否发生过重大环境、安全事故/事件,如有,请简要说明事故原因和和处理方案	无				
请说明报告期间收到的员工投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,是否有任何申诉仍未解决	无				
请说明报告期间收到的公众投诉或申诉、并说明申诉是如何解决的,是否有任何申诉仍未解决	无				
请说明本报告期是否收到监管机构关于环境、健康、安全、劳工相关的不合规处罚,如有,请简要说明原因和整改措施	无				
请说明本报告期内组织的环境、健康、安全方面的培训、消防演习	培训主题	时间	培训对象	参加人数	
	职业病介绍及防护	2022. 04. 13	职业病相关岗位	16	
	设备生产部安全专题培训	2022. 05. 12	设备生产部	10	
	仪器研发安全培训	2022. 05. 30	研发工程师	35	
	供应链相关风险	2022. 06. 22	供应链管理中心	14	
	管理层安全专题培训	2022. 07. 01	一级部门负责人	6	

	新员工安全培训	2022. 3. 22- 3. 23	各部门新员工	17
	新员工安全培训	2022. 5. 24- 5. 25	各部门新员工	16
	新员工安全培训	2022. 7. 21- 7. 22	各部门新员工	28
	新员工安全培训	2022. 10. 13- 2022. 10. 14	各部门新员工	24
	新员工安全培训	2022. 12. 29- 12. 30	各部门新员工	14
请确认公司 没有雇佣童 工和强迫劳 动	<input type="checkbox"/> 是  <input checked="" type="checkbox"/> 否			
危险废弃物	涉及危废类别：HW29 、HW49、HW02 处置单位：四川格润中天环保科技有限公司			
环境社会纠 正行动计划 落实情况	1. 公司已完善了员工申诉机制，在员工手册中补充更新了员工申诉渠道； 2. 制定了危险化学品管理、易制爆化学品管理等制度； 3. 与具备危废品处理资质的第三方机构签订了合作协议，完善了危废品处理流程和方式； 4. 着手建立 EHS 管理体系，招聘一名 EHS 岗位专职人员； 5. 落实 2022 年的岗位培训工作计划。			

如果在本报告期有在建项目，请填写下表：

1. 请简要说明在建项目的建设内容、开工时间、预计完工时间
<p>公司新办公地址，即瀚辰光翼生物城 H2 研发大楼 1-5 层（共 5 层）的室内装饰装修、空调通风、消防、弱电 等工程项目，建筑面积约为 6679.28 m<sup>2</sup>。</p> <p>开工时间：2022 年 6 月 1 日；</p> <p>预计完工时间：2022 年 9 月 1 日（工期 90 天）；</p> <p>实际完工时间：2022 年 9 月中下旬（期间因遭遇成都 8 月工业限电、9 月全市静默管理等不可抗力，工期相应顺延）。</p>
2. 在建项目是否取得了相关的环境社会许可？如有，请说明批复时间和审批机构（例如环境影响评价） <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 该项目属于室内装饰装修工程，无需进行环评
3. 高峰期建筑工人人数 50 人

<p>4. 现场是否有施工营地，如有，请提供施工营地照片</p> <p><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>因属于室内场地装修，不存在施工营地</p>
<p>5. 请确认 EHS 要求已被纳入工程、采购和施工合同</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
<p>6. 请确认承包商是否制定了施工现场环境管理计划</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
<p>7. 是否向工人提供个人防护设备（请附工人现场施工照片）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>
<p>8. 是否定期向工人提供 EHS 有关的培训（请附培训记录）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>
<p>9. 是否安装了噪声、PM10 和 PM2.5 的实时监测设施，并与当地政府的控制中心连接？</p> <p><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p>
<p>10. 噪声、PM10 和 PM2.5 监测结果是否有超标现象。如有，采取了哪些纠正措施</p> <p><input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p>
<p>11. 承包商工人是否可以利用公司的工作场所相关申诉机制？如果没有，公司如何确保承包商工人有渠道提出有关劳工和工作及雇佣条件的不满？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>