

环境、健康与安全（EHS）政策

1 目的：

明确公司的环境、健康与安全（EHS）管理理念、工作方向等，为营造健康安全的工作环境、保护区域环境提供指南。

2 范围：

本政策适用于浙江华友钴业股份有限公司及其控股子公司（以下简称“公司”或“我们”）。

3 职责：

3.1 安环部负责本政策的解释、培训、指导、监督。

3.2 各级管理人员负责本单位 EHS 政策的有效落实。

4 政策声明：

4.1 安环理念：

安全环保大于天。

4.2 我们的健康、安全、环境政策方针是：

遵规守法、科学管理、用户满意；

节能降耗、清洁生产、达标排放；

以人为本、防治结合、和谐发展。

4.3 我们的基本承诺：

尽量减少与工作有关的事故和疾病，并注重为工人提供安全、健康的工作环境，提高产品和服务的质量、保证生产的连贯性以及加强工人的稳定性和鼓舞士气。

在制造过程中，应尽量减少对社会、环境和自然资源造成的

不利影响，同时保护公众的健康和安全，可持续性地提升公司的环境、健康与安全绩效。

充分发挥行业领导者的作用，与供应商和客户共同倡导可持续发展的理念，带动产业链上的企业一起减少资源的消耗、生产出更多环保、可再生的产品。

4.4 供应商责任：

我们也要求我们的供应商遵守此政策，并进行持续改善。公司将开展系列供应商监督活动，定期对我们的供应商开展审核与交流工作，确认其对本政策的遵守情况。

4.5 我们的健康与安全政策：

坚持以人为本，努力为员工营造健康、安全和舒适的工作环境，为保护员工身心健康履行企业应尽的职责。

依法依规落实安全生产责任，坚持“安全第一、预防为主”的管理目标，不断提高安全管理水平，预防和减少安全事故发生，履行社会责任，促进公司、员工与社会和谐发展。

1) 职业安全

公司通过持续优化工艺设计、工程技术和控制管理、预防保养、安全操作文件和持续性的安全知识培训，有效控制工人在工作场所会遇到的潜在风险。若无法通过上述方法有效控制危险源，公司为工人提供适当的、保养良好的个人防护装备。

进入厂区，所有人员必须严格遵守相关的职业健康安全管理规定。

2) 应急准备

识别所有可能发生的突发应急情况，进行前期确认并评估各类紧急情况 and 事件，通过实施应急方案和应变流程来将紧急情况 and 事件的负面影响降至最低，包括： 紧急报告、通知工人和撤离步骤、工人培训和演练、适当的火灾探测和灭火装置、充足的出口设施和恢复计划等。

所有职工参与事故应急演练，掌握与自身相关事故应急救援技能。

3) 职业伤害与疾病

公司制定适当的程序和体系来预防、管理、跟踪和报告职业伤害与疾病，包括以下规定： 鼓励工人报告； 归类和记录伤害和疾病案例； 提供必要的治疗； 调查案例并执行纠正措施以消除类似情况； 协助工人返回工作岗位。

4) 工业卫生

公司鉴别、评定并控制由粉尘、化学、生物、物理、社会心理学等因素给工人带来的健康危害。有效控制危害因素，为保护工人健康落实有效的防护措施。

5) 体力要求高的工作

公司开展鉴别、评估并控制从事高体力劳动工作给工人带来的影响，包括人工搬运材料和重复提举重物、长时间站立和高度重复或强力的装配工作。

6) 机器防护

公司每年开展对生产设备和其它机器做危险性评估。定期开展隐患排查和治理活动，为可能对工人造成伤害的机械提供物理防护装置、联动装置以及屏障，并正确地进行维护。

7) 公共卫生、食物和宿舍

公司为工人提供干净的卫生间设施、饮用水、卫生的食物和存储设施及餐具。公司工人宿舍应当保持干净、安全，并提供适当的紧急出口、洗浴热水、充足的供暖和通风、合理的个人空间以及合理的出入权限。

4.6 我们的环境政策：

绿色制造是华友人的共同理想，也是华友作为社会公民及世界公民的郑重承诺和切实行动；和谐共赢是打造绿色华友的意义所在。

始终坚持生产和环保两手抓，坚决遵循“四不原则”：不以污染环境为代价、不以员工安全健康为代价、不以浪费资源为代价、不以超越法律为代价。

采取各种措施促进资源节约和环境保护，坚决走可持续发展的道路，为保护环境承担起最大限度的责任，努力创建一个资源节约、环境友好的高科技企业；并用我们的产品和服务为人类创造美好的生存环境；实现环境保护与企业效益相互协调、相互促进。

1) 环境许可和报告

公司获取所有必需的环境许可证、批准文书和登记证，定期维护更新，严格遵守环保法规政策要求。

2) 预防污染和节约资源

公司在源头上或通过实践（如改进生产、维护和设施工艺、替换材料、节约自然资源、材料回收和重复使用）减少和消除所有类型的耗费（加强技术开发与实践，持续降低产品单耗量与污染物排放量，包括水和能源、各种原辅料等）。

教育并培训我们的员工采用更加绿色环保的工作和生活方式，减少浪费、节约用水、节约用电，以减少对生存环境的影响。

积极参与社区环境整治及植树绿化，促进本地区社会生态文明建设，持续改善环境质量。

建立动力电池回收体系，再生利用钴、镍等国家稀缺资源，服务新能源汽车产业链，推动新能源车产业的健康有序发展； 开采“城市矿山”， 节约自然资源； 参与新能源汽车产业链的减少碳排放计划，为控制全球变暖做出贡献。

3) 有害物质

公司识别和控制释放到环境中会造成危险的化学物质及其它物质，以确保这些物质得到安全的处理、运输、存储、使用、回收或重用和处置。

4) 废水及固体废弃物

经营、工业加工以及卫生设施所产生的废水和固体废弃物，在排放或处置之前按照要求进行分类、监控、控制和处理。

通过制造过程中固体废弃物的减量化和资源化、以及在产业链中开展废旧电池材料的回收再利用等，以实现循环经济、绿色发展。

通过采用最合理的工艺流程和设备以及精益化生产方式，最大限

度的减少原辅材料与能源、水资源的浪费，提高物料回收率、减少废弃物的排放。

5) 空气排放

公司在运营过程中产生的挥发性有机化学物质、粉尘微粒、酸雾等有害物质等空气排放物，在排放之前按要求收集、监控、控制和处理。

通过向客户提供电动汽车电池所需的新能源材料，以实现减少大气污染的愿景。

6) 产品含量控制

公司遵守所有关于禁止或限制特定物质(包括有关再生和处置的标识)的适用法律法规和客户要求。

5 审阅:

本政策以中文版为基准版本，英文版同步更新，当有歧义时，以中文版为准。

2023年12月31日