



文件编号：KSM(Q)-ASI-07/A

版本：A

页数：2

发布部门：安环科

修改状态：0

ASI 体系程序文件

生物多样性管理程序

2024 年 12 月 06 日发布

2024 年 12 月 06 日实施

修改记录

序号	修改日期	修改内容概要		修改人
		修改前	修改后	

1 目的

为保护生物多样性，特制订本程序。

2 适用范围

适用于本公司所有范围。

3 职责

安环科负责生物多样性、生物入侵的管理，识别并公布外来入侵物种名单及国家重点保护动物名单，同时负责外来人员、外部施工人员的相关方告知，销售、采购负责与供方、顾客、运输方等相关方进行沟通。

4 定义

生物多样性：是生物（动物、植物、微生物）与环境形成的生态复合体以及与此相关的各种生态过程的总和，包括生态系统、物种和基因三个层次。生物多样性是人类赖以生存的条件，是经济社会可持续发展的基础，是生态安全和粮食安全的保障。

5 管理要求

5.1 生物多样性的保护分四种：

5.1.1 是就地保护，大多是建自然保护区，比如卧龙大熊猫自然保护区等；

5.1.2 是迁地保护，大多转移到动物园或植物园，比如，水杉种子带到南京的中山陵植物园种植等；

5.1.3 是开展生物多样性保护的科学研究，制定生物多样性保护的法律法规和政策；

5.1.4 是开展生物多样性保护方面的宣传和教育。

5.2 其中最重要的是就地保护，可以免去人力、物力和财力，对人和自然都有好处。就地保护利用原生态的环境使被保护的生物能够更好的生存，不用再花时间去适应环境，能够保证动物和植物原有的特性。

5.3 对我们企业而言，最重要的开展生物多样性保护方面的宣传和教育，让全厂所有员工都清楚生物多样性的重要性，厂内做到不排放超标废气，不排放超标废水，不排放超标的噪音，危险废弃物交给有资质单位回收处置，尽量减少对自然生物多样性的影响。在厂区内，做好绿化工作，营造舒适自然的环境。重复利用可回收资源，例如打印纸可以用双面；节约水电资源；为自然为生物的多样性创造有利的条件。

6 附则

本规定自发布之日起实施，监督执行和解释修订由 EHS 管理中心负责。