



再回收计划和促进循环经济声明

“线性经济”模式当中，材料从自然资源中获取，以填埋或焚烧作为终结，消耗了有限的资源，也对自然环境带来负担。常州市范群干燥设备有限公司致力于探索和推进“循环经济”模式，减少对大自然的索取，为客户提供对环境更为友好的产品。我们不断优化设计，为产品包装减重瘦身，并尽可能地把塑料包装改为纤维材质，让包装材料更容易被“消化”和降解，减轻对生态环境的压力。在产品生命周期末期，我们变废为宝，建立产品回收模式，让干燥设备废弃物得到最大程度的循环再利用，减少资源消耗，促进循环经济发展。

1、更环保的材料

选用高质量的环保再生材料，减少对大自然的索取，是保护环境和促进循环经济的重要举措之一。在产品生产过程中，我们不断寻找高标准的再生材料。目前，常州市范群干燥设备有限公司各类产品中已使用了 10 来种可再生物料，如：再生纸等。我们还在跟材料供应商积极探索使用更多优质再生材料的可能性，希望通过加大选用再生材料，逐渐降低对采矿的依赖，给子孙后代一个可持续发展的美好未来。

2、更耐用的产品

保护资源最有效的方法之一是生产经久耐用的优质产品。常州市范群干燥设备有限公司长期坚持“质量优先，以质取胜”的战略和方针，在产品设计阶段，我们会选取优质原材料，对质量表现好的供应商优质优价；在产品生产阶段，我们按照国际标准，对产品进行严格的可靠性测试，确保在各种极端条件下也能正常使用；在产品使用阶段，我们会不断为用户提供系统更新，以及便捷、可负担的维修服务，尽量延长产品的使用寿命。通过给用户提供优质耐用的产品，我们不仅降低了产品全生命周期的使用成本，也减少了对地球资源的消耗，有利于促进循环经济。

更好的产品质量：我们拥有专业、可靠的实验室，模拟各类产品使用场景，对整机与零部件开展可靠性测试，包括：高低温使用环境测试、耐磨测试等，充



分保证出厂质量。

更便捷的维修服务：我们为消费者提供方便快捷、可负担的维修服务，不断改善消费者体验。

更高的维修效率：我们有专业的维修工程师团队，能够快速准确地发现设备问题并采取必要的措施。跟 2020 年相比，我们的干燥设备维修平均时长缩短了 20%。

3、更少的废弃物

回收后的干燥设备会被常州市范群干燥设备有限公司分类处理，物尽其用，变废为宝。对于可以继续使用的部件，经过必要的维修和保养后，由常州市范群干燥设备有限公司的合作单位通过正规销售渠道，在二手产品交易市场流通；对于报废的设备，我们将其交给具有专业资质的企业进行拆解并以环保的方式处理，避免垃圾对环境的污染。

2021 年 08 月 20 日